## Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen

Zweite, überarbeitete Auf

Roland Schäfer

Entwitt 29. Mari



## Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen

Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen ist eine Einführung in die deskriptive Grammatik am Beispiel des gegenwärtigen Deutschen in den Bereichen Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax und Graphematik. Das Buch ist für jeden geeignet, der sich für die Grammatik des Deutschen interessiert, vor allem aber für Studierende der Germanistik bzw. Deutschen Philologie. Im Vordergrund steht die Vermittlung grammatischer Erkenntnisprozesse und Argumentation weisen auf Basis konkreten sprachlichen Materials. Es wird kein spezieller theoretischer Rahmen angenommen, aber nach der Lektüre sollten Leser in der Lage sein, sowohl deskriptiv ausgerichtete Forschungs trikel als auch theorienahe Einführungen lesen zu können. Trotz seiner Länge ist das Buch für den Unterricht in BA-Studiengängen geeignet, da grundlegende und fortgeschrittene Anteile getrennt werden und die fünf Teile des Buches auch einzeln verwendet werden können. Das Buch enthält zahlreiche Übungsaufgaben, die im Anhang gelöst werden.

Die zweite Auflage ist vor allem un Basis von Rückmeldungen aus Lehrveranstaltungen entstanden unt enthält neben zahlreichen kleineren Korrekturen größere Überarbeitungen im Bereich der Phonologie, Wortbildung und Graphematik

Roland Schäfer studierte Sprachwissenschaft und Japanologie an der Philipps-Universität Marburg. Er war wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Georg-August Universität Göttingen und der Freien Universität Berlin. Er promovierte 2008 an der Georg-August Universität Göttingen mit einer theoretischen Arbeit zur Syntax-Semantik-Schnittstelle. Seine aktuellen Forschungsschwerpunkte sind die korpusbasierte Morphosyntax und Graphematik des Deutschen und anderer germanischer Sprachen sowie die Erstellung sehr großer Korpora aus Webdaten. Seit 2015 leitet er das DFG-finanzierte Projekt Linguistische Web-Charakterisierung und Webkorpuserstellung an der Freien Universität Berlin. Er hat langif fahrung in deutscher und englischer Sprachwissenschaft soscher Sprachwissenschaft und Computerlinguistik.

Roland Schäfer

Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen



## Textbooks in Language Sciences

Editors: Stefan Müller, Martin Haspelmath

Editorial Board: Claude Hagège, Marianne Mithun, Anatol Stefanowitsch, Foong Ha Yap

### In this series:

1. Müller, Stefan. Grammatical Theory: From transformational grammar to constraint-based approaches.

2. Schäfer, Roland. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen.

ISSN: 2364-6209

# Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen

Zweite, überarbeitete Auflage

Roland Schäfer



Roland Schäfer. 2016. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen: Zweite, überarbeitete Auflage (Textbooks in Language Sciences 2). Berlin: Language Science Press.

This title can be downloaded at:

http://langsci-press.org/catalog/book/46

© 2016. Roland Schäfer

Published under the Creative Commons Attribution 4.0 Licence (CC BY 4.0):

http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

ISBN: 000-0-000000-00-0 (Digital)

000-0-000000-00-0 (Hardcover)

000-0-000000-00-0 (Softcover)

ISSN: 2364-6209

Cover and concept of design: Ulrike Harbort

Typesetting: Roland Schäfer Proofreading: Thea Dittrich

Fonts: Linux Libertine, Arimo, DejaVu Sans Mono

Typesetting software: X<sub>H</sub>AT<sub>E</sub>X

Language Science Press Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin, Germany langsci-press.org

Storage and cataloguing done by FU Berlin



Language Science Press has no responsibility for the persistence or accuracy of URLs for external or third-party Internet websites referred to in this publication, and does not guarantee that any content on such websites is, or will remain, accurate or appropriate. Information regarding prices, travel timetables and other factual information given in this work are correct at the time of first publication but Language Science Press does not guarantee the accuracy of such information thereafter.

Für Alma, Frau Brüggenolte, Doro, Edgar, Elin, Emma, den ehemaligen FCR Duisburg, Frida, Ischariot, Johan, Lemmy, Liv, Marina, Mausi, Michelle, Nadezhda, Pavel, Sarah, Tania, Tarek, Herrn Uhl, Vanessa und so.

| Vo | Vorbemerkungen              |                        |  |    |  |  |
|----|-----------------------------|------------------------|--|----|--|--|
| I  | Sp                          | rache und Sprachsystem |  |    |  |  |
| 1  | Gra                         | Grammatik              |  |    |  |  |
|    | 1.1                         | Spracl                 | he und Grammatik                       | 13 |  |  |
|    |                             | 1.1.1                  | Sprache als Symbolsystem               | 13 |  |  |
|    |                             | 1.1.2                  | Grammatik                              | 16 |  |  |
|    |                             | 1.1.3                  | Akzeptabilität und Grammatikalität     | 17 |  |  |
|    |                             | 1.1.4                  | Ebenen der Grammatik                   | 20 |  |  |
|    |                             | 1.1.5                  | Kern und Peripherie                    | 21 |  |  |
|    | 1.2                         | Deskr                  | iptive und präskriptive Grammatik      | 26 |  |  |
|    |                             | 1.2.1                  | Beschreibung und Vorschrift            | 26 |  |  |
|    |                             | 1.2.2                  | Regel, Regularität und Generalisierung | 27 |  |  |
|    |                             | 1.2.3                  | Norm als Beschreibung                  | 32 |  |  |
|    |                             | 1.2.4                  | Empirie                                | 33 |  |  |
|    | _                           |                        |  | 39 |  |  |
| 2  | Grundbegriffe der Grammatik |                        |  |    |  |  |
|    | 2.1                         | Merki                  | nale und Werte                         | 39 |  |  |
|    | 2.2                         | Relati                 | onen                                   | 42 |  |  |
|    |                             | 2.2.1                  | Kategorien                             | 42 |  |  |
|    |                             | 2.2.2                  | Paradigma und Syntagma                 | 45 |  |  |
|    |                             | 2.2.3                  | Strukturbildung                        | 50 |  |  |
|    |                             | 2.2.4                  | Rektion und Kongruenz                  | 53 |  |  |
|    | 2.3                         | Valen                  | Z                                      | 57 |  |  |
| W  | eiter:                      | führen                 | de Literatur zu I                      | 66 |  |  |

| Pho | netik   |                                    |
|-----|---------|------------------------------------|
| 3.1 | Grun    | dlagen der Phonetik                |
|     | 3.1.1   | Das akustische Medium              |
|     | 3.1.2   | Orthographie und Graphematik       |
|     | 3.1.3   | Segmente und Merkmale              |
| 3.2 | Anato   | omische Grundlagen                 |
|     | 3.2.1   | Zwerchfell, Lunge und Luftröhre    |
|     | 3.2.2   | Kehlkopf und Rachen                |
|     | 3.2.3   | Mundraum, Zunge und Nase           |
| 3.3 | Artik   | ulationsart                        |
|     | 3.3.1   | Passiver und aktiver Artikulator   |
|     | 3.3.2   | Stimmhaftigkeit                    |
|     | 3.3.3   | Obstruenten                        |
|     | 3.3.4   | Approximanten                      |
|     | 3.3.5   | Nasale                             |
|     | 3.3.6   | Vokale                             |
|     | 3.3.7   | Oberklassen für Artikulationsarten |
| 3.4 | Artik   | ulationsort                        |
|     | 3.4.1   | Das IPA-Alphabet                   |
|     | 3.4.2   | Laryngale                          |
|     | 3.4.3   | Uvulare                            |
|     | 3.4.4   | Velare                             |
|     | 3.4.5   | Palatale                           |
|     | 3.4.6   | Palatoalveolare und Alveolare      |
|     | 3.4.7   | Labio-dentale und Bilabiale        |
|     | 3.4.8   | Affrikaten                         |
|     | 3.4.9   | Vokale und Diphthonge              |
| 3.5 |         | etische Merkmale                   |
| 3.6 | Beson   | nderheiten der Transkription       |
|     | 3.6.1   | Auslautverhärtung                  |
|     | 3.6.2   | Silbische Nasale und Approximanten |
|     | 3.6.3   | Orthographisches $n$               |
|     | 3.6.4   | Orthographisches s                 |
|     | 3.6.5   | Orthographisches $r$               |
| Übu | ıngen z | u Kapitel 3                        |

|   | 4.1    | Segm    | ente  | 107 |
|---|--------|---------|---|-----|
|   |        | 4.1.1   | Segmente, Merkmale und Verteilungen             | 107 |
|   |        | 4.1.2   | Zugrundeliegende Formen und Strukturbedingungen | 111 |
|   |        | 4.1.3   | Auslautverhärtung                               | 113 |
|   |        | 4.1.4   | Gespanntheit, Betonung und Länge                | 114 |
|   |        | 4.1.5   | Verteilung von $[c]$ und $[\chi]$               | 118 |
|   |        | 4.1.6   | /ʁ/-Vokalisierungen                             | 119 |
|   | 4.2    | Silber  | ı und Wörter                                    | 121 |
|   |        | 4.2.1   | Phonotaktik                                     | 121 |
|   |        | 4.2.2   | Silben  | 122 |
|   |        | 4.2.3   | Silbenstruktur                                  | 125 |
|   |        | 4.2.4   | Der Anfangsrand im Einsilbler                   | 126 |
|   |        | 4.2.5   | Der Endrand im Einsilbler                       | 130 |
|   |        | 4.2.6   | Sonorität                                       | 132 |
|   |        | 4.2.7   | Die Systematik der Ränder                       | 136 |
|   |        | 4.2.8   | Einsilbler und Zweisilbler                      | 142 |
|   |        | 4.2.9   | Maximale Anfangsränder                          | 149 |
|   | 4.3    | Worta   | akzent  | 150 |
|   |        | 4.3.1   | Prosodie  | 150 |
|   |        | 4.3.2   | Wortakzent im Deutschen                         | 152 |
|   |        | 4.3.3   | Prosodische Wörter                              | 158 |
|   | Übu    | ngen z  | u Kapitel 4                                     | 163 |
|   |        | 01      |   |     |
| W | 'eiter | führen  | de Literatur zu II                              | 165 |
|   |        |         |   |     |
| П | ı w    | ort un  | d Wortform                                      | 169 |
|   |        | ort un  | u Wortform                                      | 10) |
| 5 | Wo     | rtklass | en  | 171 |
|   | 5.1    | Wörte   | er  | 171 |
|   |        | 5.1.1   | Definitionsprobleme                             | 171 |
|   |        | 5.1.2   | Wörter und Wortformen                           | 175 |
|   | 5.2    | Klassi  | ifikationsmethoden                              | 178 |
|   |        | 5.2.1   | Semantische Klassifikation                      | 178 |
|   |        | 5.2.2   | Paradigmatische Klassifikation                  | 180 |
|   |        | 5.2.3   | Syntagmatische Klassifikation                   | 183 |
|   | 5.3    | Wortl   | klassen des Deutschen                           | 185 |
|   |        | 5.3.1   | Filtermethode                                   | 185 |
|   |        | 5.3.2   | Flektierbare Wörter                             | 186 |

|   |     | 5.3.3    | Verben und Nomina             | 187  |
|---|-----|----------|-------------------------------|------|
|   |     | 5.3.4    | Substantive                   | 189  |
|   |     | 5.3.5    | Adjektive                     | 190  |
|   |     | 5.3.6    | Präpositionen                 | 191  |
|   |     | 5.3.7    | Komplementierer               | 191  |
|   |     | 5.3.8    | Adverben und Partikeln        | 193  |
|   |     | 5.3.9    | Kopulapartikeln               | 194  |
|   |     | 5.3.10   | Satzäquivalente               | 195  |
|   |     | 5.3.11   | Konjunktionen                 | 196  |
|   |     | 5.3.12   | Gesamtübersicht               | 197  |
|   | Übu | ngen zı  | u Kapitel 5                   | 199  |
|   |     |          |                               |      |
| 6 |     | pholog   |                               | 203  |
|   | 6.1 |          | en und ihre Struktur          | 203  |
|   |     | 6.1.1    | Form und Funktion             | 203  |
|   |     | 6.1.2    | Morphe                        | 207  |
|   |     | 6.1.3    | Wörter, Wortformen und Stämme | 210  |
|   |     | 6.1.4    | Umlaut und Ablaut             | 212  |
|   | 6.2 |          | nologische Strukturen         | 214  |
|   |     | 6.2.1    | Lineare Beschreibung          | 214  |
|   |     | 6.2.2    | Strukturformat                | 216  |
|   | 6.3 |          | n und Wortbildung             | 217  |
|   |     | 6.3.1    | Statische Merkmale            | 217  |
|   |     | 6.3.2    | Wortbildung und Flexion       | 218  |
|   |     | 6.3.3    | Lexikonregeln                 | 222  |
|   | 6.4 |          | neme und Allomorphe           | 224  |
|   | Übu | ngen zı  | u Kapitel 6                   | 230  |
| 7 | Wo  | rtbilduı | ng                            | 233  |
| ′ | 7.1 |          | osition                       | 233  |
|   | 7.1 | 7.1.1    | Definition und Überblick      | 233  |
|   |     | 7.1.2    | Kompositionstypen             | 236  |
|   |     | 7.1.3    | Rekursion                     | 239  |
|   |     | 7.1.4    | Kompositionsfugen             | 241  |
|   | 7.2 | Konve    | -                             | 243  |
|   | ,.2 | 7.2.1    | Definition und Überblick      | 243  |
|   |     | 7.2.1    | Konversion im Deutschen       | 246  |
|   | 7.3 |          | ation                         | 248  |
|   | 7.5 | 7.3.1    | Definition und Überblick      | 248  |
|   |     |          |                               | _ 10 |

|   |      | 7.3.2    | Derivation ohne Wortklassenwechsel      | 250 |
|---|------|----------|---|-----|
|   |      | 7.3.3    | Derivation mit Wortklassenwechsel       | 252 |
|   | Übu  | ngen zı  | u Kapitel 7                             | 258 |
| 8 | Non  | ninalfle | exion                                   | 261 |
|   | 8.1  | Katego   | orien                                   | 262 |
|   |      | 8.1.1    | Numerus                                 | 262 |
|   |      | 8.1.2    | Kasus                                   | 264 |
|   |      | 8.1.3    | Person                                  | 269 |
|   |      | 8.1.4    | Genus                                   | 271 |
|   |      | 8.1.5    | Zusammenfassung                         | 272 |
|   | 8.2  | Substa   | antive                                  | 273 |
|   |      | 8.2.1    | Traditionelle Flexionsklassen           | 274 |
|   |      | 8.2.2    | Numerusflexion                          | 276 |
|   |      | 8.2.3    | Kasusflexion                            | 278 |
|   |      | 8.2.4    | Schwache Substantive                    | 281 |
|   |      | 8.2.5    | Schwache Substantive                    | 283 |
|   | 8.3  | Artike   | el und Pronomina                        | 285 |
|   |      | 8.3.1    | Gemeinsamkeiten und Unterschiede        | 285 |
|   |      | 8.3.2    | Übersicht über die Flexionsmuster       | 289 |
|   |      | 8.3.3    | Pronomina und definite Artikel          | 290 |
|   |      | 8.3.4    | Indefinite Artikel und Possessivartikel | 294 |
|   | 8.4  | Adjek    | tive                                    | 295 |
|   |      | 8.4.1    | Klassifikation                          | 295 |
|   |      | 8.4.2    | Flexion                                 | 297 |
|   |      | 8.4.3    | Komparation                             | 301 |
|   | Übu  | ngen zı  | u Kapitel 8                             | 305 |
| 9 | Verl | oalflexi | on                                      | 307 |
|   | 9.1  | Katego   |   | 307 |
|   | ,,,  | 9.1.1    | Person und Numerus                      | 307 |
|   |      | 9.1.2    | Tempus                                  | 308 |
|   |      | 9.1.3    | Tempusformen                            | 314 |
|   |      | 9.1.4    | Modus                                   | 316 |
|   |      | 9.1.5    | Finitheit und Infinitheit               | 318 |
|   |      | 9.1.6    | Genus verbi                             | 320 |
|   |      | 9.1.7    | Zusammenfassung                         | 321 |
|   | 9.2  | Flexio   | n                                       | 322 |
|   |      |          | Unterklassen                            | 322 |

|    |        | 9.2.2   | Tempus, Numerus und Person         | 326 |
|----|--------|---------|------------------------------------|-----|
|    |        | 9.2.3   | Konjunktivflexion                  | 329 |
|    |        | 9.2.4   | Zusammenfassung                    | 330 |
|    |        | 9.2.5   | Infinite Formen                    | 332 |
|    |        | 9.2.6   | Formen des Imperativs              | 334 |
|    |        | 9.2.7   | Kleine Verbklassen                 | 335 |
|    | Übu    | ngen zı | u Kapitel 9                        | 340 |
| W  | eiterf | ührend  | de Literatur zu III                | 342 |
| IV | Sat    | z und   | Satzglied                          | 345 |
| 10 | Kon    | stituen | tenstruktur                        | 347 |
|    | 10.1   | Syntal  | ktische Struktur                   | 347 |
|    | 10.2   | Konsti  | ituenten                           | 355 |
|    |        |         | Konstituententests                 | 356 |
|    |        | 10.2.2  | Konstituenten und Satzglieder      | 360 |
|    |        | 10.2.3  | Strukturelle Ambiguität            | 363 |
|    | 10.3   |         | ogie und Konstituentenstruktur     | 364 |
|    |        | 10.3.1  | Terminologie für Baumdiagramme     | 364 |
|    |        | 10.3.2  | Topologische Struktur              | 366 |
|    |        | 10.3.3  | Phrasen, Köpfe und Merkmale        | 367 |
|    | Übu    | ngen zı | u Kapitel 10                       | 373 |
|    |        |         |                                    |     |
| 11 | Phra   |         |                                    | 375 |
|    | 11.1   |         | ination                            | 376 |
|    | 11.2   |         | nalphrase                          | 378 |
|    |        | 11.2.1  | Die Struktur der NP                | 378 |
|    |        | 11.2.2  | Innere Rechtsattribute             | 381 |
|    |        | 11.2.3  | Rektion und Valenz in der NP       | 382 |
|    |        | 11.2.4  | Adjektivphrasen und Artikelwörter  | 385 |
|    | 11.3   | -       | tivphrase                          | 390 |
|    | 11.4   | -       | sitionalphrase                     | 392 |
|    |        | 11.4.1  | Normale PP                         | 392 |
|    |        | 11.4.2  | PP mit flektierbaren Präpositionen | 393 |
|    | 11.5   |         | bphrase                            | 395 |
|    | 11.6   |         | lementiererphrase                  | 396 |
|    | 11.7   | Verbp.  | hrase und Verbkomplex              | 398 |

|    |      | 11.7.1  | Verbphrase                               | 398 |
|----|------|---------|--|-----|
|    |      | 11.7.2  | Verbkomplex                              | 401 |
|    | 11.8 | Konsti  | ruktion von Konstituentenanalysen        | 405 |
|    |      |         | ı Kapitel 11                             | 410 |
| 12 | Sätz | e       |  | 413 |
| 12 |      |         | satz und Matrixsatz                      | 413 |
|    |      |         | iedstellung und Feldermodell             | 415 |
|    | 12.2 | _       | Satzgliedstellung in unabhängigen Sätzen | 415 |
|    |      |         | Das Feldermodell                         | 418 |
|    |      |         | LSK-Test und Nebensätze                  | 423 |
|    | 12.3 |         | nata für Sätze                           | 426 |
|    |      | 12.3.1  | Verb-Zweit-Sätze                         | 426 |
|    |      | 12 3 2  | Verh-Fret-Sätze                          | 430 |
|    |      | 12.3.3  | Syntax der Partikelverben                | 431 |
|    |      | 12.3.4  | Kopulasätze                              | 432 |
|    | 12.4 | Neben   | sätze                                    | 434 |
|    |      | 12.4.1  | Kopulasätze                              | 434 |
|    |      | 12.4.2  | Komplementsätze                          | 439 |
|    |      | 12.4.3  | Adverbialsätze                           | 442 |
|    | Übu  | ngen zu | ı Kapitel 12                             | 446 |
| 13 | Rela | tionen  | und Prädikate                            | 449 |
|    |      |         | itische Rollen                           | 450 |
|    |      | 13.1.1  |  | 450 |
|    |      | 13.1.2  | Semantische Rollen und Valenz            | 454 |
|    | 13.2 |         | ate und prädikative Konstituenten        | 455 |
|    |      | 13.2.1  | Das Prädikat                             | 455 |
|    |      | 13.2.2  | Prädikative                              | 457 |
|    | 13.3 | Subjek  | tte                                      | 459 |
|    |      | 13.3.1  | Subjekte als Nominativ-Ergänzungen       | 459 |
|    |      |         | Prädikative Nominative                   | 462 |
|    |      |         | Arten von es im Nominativ                | 463 |
|    | 13.4 | Passiv  |  | 467 |
|    |      | 13.4.1  | werden-Passiv und Verbklassen            | 467 |
|    |      | 13.4.2  | bekommen-Passiv                          | 470 |
|    | 13.5 | •       | te, Ergänzungen und Angaben              | 473 |
|    |      | 13.5.1  | Akkusative und direkte Objekte           | 473 |
|    |      | 13.5.2  | Dative und indirekte Objekte             | 474 |

|    |                                      | 13.5.3 PP-Ergänzungen und PP-Angaben          | 477 |  |  |  |  |
|----|--------------------------------------|---|-----|--|--|--|--|
|    | 13.6                                 | Analytische Tempora                           | 479 |  |  |  |  |
|    | 13.7                                 | Modalverben und Halbmodalverben               | 483 |  |  |  |  |
|    |                                      | 13.7.1 Ersatzinfinitiv und Oberfeldumstellung | 483 |  |  |  |  |
|    |                                      | 13.7.2 Kohärenz                               | 485 |  |  |  |  |
|    |                                      | 13.7.3 Modalverben und Halbmodalverben        | 488 |  |  |  |  |
|    | 13.8                                 | Infinitivkontrolle                            | 491 |  |  |  |  |
|    | 13.9                                 | Bindung                                       | 494 |  |  |  |  |
|    | Übu                                  | ngen zu Kapitel 13                            | 497 |  |  |  |  |
| W  | eiterf                               | führende Literatur zu IV                      | 500 |  |  |  |  |
|    |                                      |   |     |  |  |  |  |
| V  | Spi                                  | rache und Schrift                             | 503 |  |  |  |  |
|    |                                      | 20  |     |  |  |  |  |
| 14 | Pho                                  | nologische Schreibprinzipien                  | 505 |  |  |  |  |
|    | 14.1                                 | Status der Graphematik                        | 505 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.1.1 Graphematik als Teil der Grammatik     | 505 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.1.2 Ziele und Vorgehen in diesem Buch      | 511 |  |  |  |  |
|    | 14.2                                 | Buchstaben und phonologische Segmente         | 512 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.2.1 Konsonantenschreibungen                | 512 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.2.2 Vokalschreibungen                      | 516 |  |  |  |  |
|    | 14.3                                 | Silben und Wörter                             | 517 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.3.1 Dehnungs- und Schärfungsschreibungen   | 518 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.3.2 Eszett an der Silbengrenze             | 521 |  |  |  |  |
|    |                                      | 14.3.3 $h$ zwischen Vokalen                   | 526 |  |  |  |  |
|    |                                      | Betonung und Hervorhebung                     | 527 |  |  |  |  |
|    |                                      | Ausblick auf den Nicht-Kernwortschatz         | 528 |  |  |  |  |
|    | Übu                                  | ngen zu Kapitel 14                            | 532 |  |  |  |  |
| 15 | Morphosyntaktische Schreibprinzipien |   |     |  |  |  |  |
|    | 15.1                                 | Wortbezogene Schreibungen                     | 535 |  |  |  |  |
|    |                                      | 15.1.1 Spatien                                | 535 |  |  |  |  |
|    |                                      | 15.1.2 Wortklassen                            | 537 |  |  |  |  |
|    |                                      | 15.1.3 Wortbildung                            | 541 |  |  |  |  |
|    |                                      | 15.1.4 Abkürzungen und Auslassungen           | 543 |  |  |  |  |
|    |                                      | 15.1.5 Konstantschreibungen                   | 547 |  |  |  |  |
|    | 15.2                                 | Schreibung von Phrasen und Sätzen             | 550 |  |  |  |  |
|    |                                      | 15.2.1 Phrasen                                | 550 |  |  |  |  |

| 15.2.2 Unabhängige Sätze      | 552<br>555<br>558 |
|-------------------------------|-------------------|
| Weiterführende Literatur zu V | 559               |
| Lösungen zu den Übungen       | 562               |
| Bibliographie                 | 611               |
| Literatur                     | 611               |
| Index                         | 618               |
| Fillwith 29.                  |                   |

## Vorbemerkungen

## Über dieses Buch

Typische Leser dieser Einführung sind Studierende der Germanistik bzw. der Deutschen Philologie, die sich vor dem Studium oder währenddessen einen Überblick über wichtige grammatische Phänomene des Deutschen verschaffen möchten. Darüber hinaus ist dieses Buch für jeden geeignet, der sich für die deutsche Sprache und ihre Grammatik interessiert. Eine sehr gute (erstsprachliche oder nahezu erstsprachliche) Kenntnis des Deutschen ist dabei angesichts der Anlage des Buches von Vorteil. Es ist also kein ideales Buch für all jene, die Deutsch lernen wollen und dabei noch nicht sehr weit fortgeschritten sind.

Man kann sich nun die Frage stellen, warum man überhaupt eine Einführung in die Grammatik einer Sprache benötigt, die man bereits sehr gut (ggf. sogar als Erstsprache) beherrscht. Es gibt mehrere Antworten auf diese Frage. Einerseits ist die Beschäftigung damit, wie wir Sprache benutzen, warum und wozu wir das tun, und wie die Sprache genau beschaffen ist, von grundlegendem Interesse. Die Linguistik betreibt sozusagen in vielen Bereichen Grundlagenforschung. Das Interesse für diese grundlegenden Fragen ist ein guter Grund, sich die eigene Sprache, die man täglich meist ohne große Reflexion benutzt, einmal analytisch und genau anzusehen.

Andererseits reden Menschen oft und gerne über die Grammatik ihrer eigenen Sprache – nicht nur, aber natürlich besonders häufig, wenn die Frage nach dem *richtigen Sprachgebrauch* aufkommt. Gerade Studierende und Lehrende der Germanistik sollten von Berufs wegen in der Lage sein, an solchen Diskursen informiert teilzunehmen. Dabei ist es hilfreich, zu wissen, was im System der Grammatik die Zusammenhänge (z. B. zwischen Formenbildung und Satzbau) sind, was die Regeln und was die Ausnahmen sind. Schon die Frage, warum es denn *ein roter Ballon* aber *der rote Ballon* heißt, ist nicht trivial zu beantworten, denn immerhin lautet es einmal *roter* und einmal *rote*, obwohl es sich doch in beiden Fällen um einen Nominativ Singular Maskulinum handelt. Der Bedarf an

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Im gesamten Buch wird das generische Maskulinum (*Leser, Sprecher, Hörer* usw.) verwendet. Als grammatische Form soll es dabei immer Personen aller Gender bezeichnen.

einem guten Überblick über die Grammatik wird größer, wenn typische Berufsfelder für Germanisten ins Auge gefasst werden, z.B. der Lehrberuf an Schulen, die Fremdsprachendidaktik oder das Verlagswesen. Gerade wenn es darum geht, anderen Menschen zu vermitteln, wie bestimmte Dinge auf Deutsch gesagt oder geschrieben werden, oder darum, Texte anderer Personen grammatisch zu überprüfen, kann man sich nicht einfach darauf zurückziehen, dass man ja selber weiß, wie es richtig heißt. Es entsteht der Bedarf an einer *Erklärung*.

Daher wird in dieser Einführung ein Überblick über die wichtigen grammatischen Phänomene des Deutschen gegeben. Gleichzeitig wird vermittelt, wie man Laute, Buchstaben, Wörter und Sätze einer Sprache, die man bereits beherrscht, so in ein System bringen kann, dass man mit anderen darüber reden kann. Es geht sozusagen darum, aus sprachlichem Material die Regeln und die Ausnahmen zu den Regeln zu extrahieren und sie uns bewusst zu machen. Ohne Vorkenntnisse durch bloßes Nachdenken in vertretbarer Zeit Fragen wie die folgenden präzise zu beantworten, ist vergleichsweise schwer: Wieviele und welche Silben hat das Deutsche? Warum gibt es Wörter wie bohrt, aber prinzipiell keine Wörter wie bohrp? Was sind die typischen Betonungsmuster der Wörter? Wie kann man am einfachsten beschreiben, wie bei Nomina der Kasus markiert wird? Warum gibt es überhaupt verschiedene Kasus? Was ist der Unterschied zwischen starken und schwachen Verben? Nach welchen Regeln funktioniert die Satzgliedstellung im Deutschen? Welche Verben kann man ins Passiv setzen? Schreiben wir so, wie wir sprechen? Warum gibt es in der deutschen Schrift doppelte Konsonanten? Was ist die Funktion der Satzzeichen?

Dieses Buch ergänzt andere Literatur, die oft im Studium eingesetzt wird, oder bereitet auf diese vor. Anspruchsvolle Grammatiken wie der *Grundriss der deutschen Grammatik* von Peter Eisenberg (Eisenberg 2013a,b) oder die Duden-Grammatik (Fabricius-Hansen u. a. 2009) werden durch die Lektüre dieses Buches besser lesbar, weil große Teile der grammatischen Terminologie bereits bekannt sind, und weil der Umgang mit sprachlichem Material bereits kleinteiliger ge- übt wurde, als es in wissenschaftlichen Grammatiken möglich und zielführend ist. Hat man einen solchen Überblick nicht, kann es bereits Schwierigkeiten bereiten, in umfangreichen Grammatiken wie der Duden-Grammatik den richtigen Abschnitt zu einer konkreten grammatischen Fragestellung zu finden. Einführungen, die einen Überblick über viele Teildisziplinen der germanistischen Linguistik geben (z. B. Meibauer u. a. (2007); Steinbach u. a. (2007)), oder Einführungen in spezifische Grammatiktheorien (z. B. Grewendorf (2002); Müller (2013b)) sind nach der Lektüre dieser Einführung besser verständlich, da grammatische Kategorien detailliert an konkretem Material bereits erklärt wurden und dadurch auf

andere Phänomene, andere Teilbereiche der Linguistik oder formalere Theorien bezogen werden können.

## Benutzung dieses Buches

Das Buch ist für einen primären Arbeitszyklus *Lesen–Unterrichten–Üben* konzipiert. Das Gelesene soll durch den Unterricht gefestigt werden, die wichtigsten Punkte dabei herausgestellt werden und Probleme und Fragen erörtert werden. Die in kurzen Sätzen gehaltenen Zusammenfassungen am Ende jedes Kapitels sollen vor allem eine Gedächtnisstütze zwischen dem Lesen und dem Unterrichten sein.

Praxis in der Anwendung der beschriebenen Analyseverfahren kann durch die zahlreichen Übungen im Anschluss an die Kapitel erworben werden. Die Übungen zu den einzelnen Kapiteln werden fast alle im Anhang gelöst. Dadurch wird es im Selbststudium ermöglicht, den eigenen Lernerfolg zu kontrollieren. Das Niveau der Übungen wird dabei durch  $\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$  (einfache Übungen),  $\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$  (Übungen auf Klausurniveau) und  $\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$  (Transferaufgaben) gekennzeichnet.

Bezüglich der Unterscheidung von hervorgehobenen Definitionen und Sätzen gilt, dass Definitionen für den argumentativen Gesamtaufbau grundlegend sind, während Sätze nur hilfreiche Schlussfolgerungen, nicht-definierende Eigenschaften und Tendenzen usw. formulieren.

Mit fortgeschrittenen Argumentationen bzw. interessanten, aber in der gegebenen Situation weniger zentralen Informationen wird folgendermaßen verfahren: Bis zu einer Länge von ungefähr drei Sätzen werden sie in Fußnoten gesetzt. Darüber hinaus und bis zu einer Länge von ungefähr einer Seite werden sie in deutlich abgesetzte Vertiefungsblöcke gesetzt. Noch längere Vertiefungen werden als optionale Abschnitte des Textes gesetzt und sind im Titel mit ★ markiert.³ Das Buch kann auch selektiv gelesen werden, zumal wenn ein bisschen Hin- und Herblättern zwischen den Kapiteln in Kauf genommen wird. Besonders die fünf Teile sind sehr gut einzeln lesbar.

Die Abschnitte mit weiterführender Literatur am Ende jedes der fünf Teile des Buches stellen keine exhaustive Bibliographien dar. Es werden spezialisierte Einführungen und exemplarisch einige (möglichst gut lesbare und möglichst

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Anmerkung zur zweiten Auflage: Der Anteil der Aufgaben, für die eine Lösung angeboten wird, ist in der zweiten Auflage rückläufig, insbesondere bei Transferaufgaben. Auch wenn dies für das Selbststudium evtl. ungünstig ist, ist es für die Arbeit im Seminar zuträglich.

 $<sup>^3</sup>$  Anmerkung zur zweiten Auflage: Es gibt jetzt nur noch ein einheitliches Format für vertiefende Abschnitte.

auf Deutsch verfasste) Fachartikel und Monographien genannt, die interessierten Lesern den weiteren Einstieg in die Lektüre wissenschaftlicher Primärtexte ermöglichen sollen.<sup>4</sup> Im Text wird aus Gründen der Übersichtlichkeit nur in Einzelfällen auf weitere Literatur verwiesen, z.B. wenn nicht-triviale Beispiele, Listen, Paradigmen usw. direkt aus anderen Werken übernommen wurden.

## Danksagungen

Ich möchte zunächst den Initiatoren und Unterstützern von Language Science Press, den Reihenherausgebern – Martin Haspelmath und Stefan Müller – sowie Sebastian Nordhoff als Koordinator von Language Science Press dafür danken, dass sie die Bedingungen dafür geschaffen haben, dass das Buch als Open-Access-Publikation erscheinen kann. Stefan Müller danke ich darüber hinaus für eine sehr gründliche Durchsicht und eine Fülle von Kommentaren und Anmerkungen, die erheblich zur Verbesserung des Buches beigetragen haben. Besonderer Dank gilt Eric Fuß, der als Gutachter nicht nur einem offenen Gutachterprozess zugestimmt hat, sondern auch zahlreiche Anmerkungen und Kommentare gegeben hat, die ich fast vollständig übernehmen konnte.

Weiterhin danke ich den Teilnehmern und Tutorinnen meiner Lehrveranstaltungen an der Freien Universität Berlin in den Jahren 2008–2014, die viel Rückmeldung zu früheren Versionen des Textes gegeben haben. Insbesondere sind zu nennen (in alphabetischer Reihenfolge) Sarah Dietzfelbinger, Ana Draganović, Lea Helmers, Theresia Lehner, Kaya Triebler, Samuel Reichert, Johanna Rehak, Cynthia Schwarz, Jana Weiß. Für ihre Hilfe bei der Endredaktion in letzter Minute danke ich Kim Maser. Für ausführliche Kommentare zu diversen Fassungen danke ich (in alphabetischer Reihenfolge) Götz Keydana, Michael Job, Bjarne Ørsnes, Ulrike Sayatz, Julia Schmidt, Nicolai Sinn. Ulrike danke ich vor allem für kontroverse Diskussionen zur und Nachhilfe in Graphematik, ohne die ich Teil V nicht hätte schreiben können. Bjarne und Nicolai waren wichtige moralische Unterstützer und inhaltliche Ratgeber in der Frühphase des Projektes.

Beim Redigieren des fertigen Buches leuchtete Thea Dittrich.

Für alle Fehler und Inadäquatheiten, die jetzt noch im Buch verblieben sind, trage ich die alleinige Verantwortung. Ich hätte eben besser auf all die oben genannten Personen hören sollen.

Für eine prägende Einführung in deskriptive grammatische Analysen und Argumentationen möchte ich bei dieser Gelegenheit meinen Lehrern in japanologi-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Leser sollten damit rechnen, dass in den angeführten Werken ggf. andere Positionen als in diesem Buch vertreten werden.

scher Sprachwissenschaft, Thomas M. Groß und Iris Hasselberg, besonders danken. Ohne diese beiden wäre ich nicht Linguist geworden.

## Webseite zum Buch

Es gibt Webseite zu diesem Buch mit zusätzlichen Materialien, Diskussionen über Grammatik sowie der Möglichkeit, Anregungen für zukünftige Auflagen zu geben und Fragen zum Buch oder über deutsche Grammatik zu stellen:

http://grammatick.de/

Fill William Co. Midell 2016

## Vorbemerkungen zur zweiten Auflage

## Über die zweite Auflage

Für jede Überarbeitung eines Buches gibt es einen Grund. Vor allem auf dem angelsächsischen Markt werden Lehrwerke oft jährlich aktualisiert, um Neuanschaffungen zu erzwingen und damit Umsätze zu generieren. Bei einer nichtkommerziellen Open-Access-Veröffentlichung fällt dieser Grund aus, und es müssen also inhaltliche Gründe her. Natürlich gibt es an einem Buch mit vielen hundert Seiten immer Kleinigkeiten zu korrigieren und verbessern, und das ist hier auch durchaus geschehen. Einige Abschnitte bedurften aber einer größeren Überarbeitung. Dies betraf insbesondere die Anpassung einiger Themen an das methodisch-didaktische Gesamtkonzept, wofür ich jetzt ein Beispiel gebe.

Die segmentale Phonologie folgte in der ersten Auflage weitgehend einem Unterrichtsskript von mir aus dem Jahr 2004. In dieser Zeit war ich der Überzeugung, dass ich in jedem Fall auch in Einführungen die generative Phonologie der 1980er und 1990er Jahre unterrichten müsse, gegebenenfalls in Form ihrer optimalitätstheoretischen Umformulierung. Diese Entscheidung zwang mich dann unter anderem dazu, die Theorie der distinktiven Merkmale und ein bestimmtes Inventar solcher Merkmale einzuführen. Durch dieses Vorgehen, das sich bis in die erste Auflage von Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen vererbt hat, ergab sich aber ein gewisser Ballast sowie theorieinterne Probleme, die das Unternehmen deutlich komplizierten. Dies betraf zum Beispiel die Merkmalssausstattung des [v], die mit dem üblicherweise verwendeten Inventar schwierig gegen die der umliegenden Vokale abzugrenzen ist. Außerdem habe ich in der ersten Auflage das vokalische Merkmal Gespannt mit dem phonetisch begründeten Merkmal ATR (Advanced Tongue Root) identifiziert. Das funktioniert aber nicht, und die eigentliche Interaktion von Gespanntheit, Akzent und Vokallänge kann so nicht abgebildet werden. Wenn man Gespannt für das Deutsche annehmen möchte, dann eher als abstraktes Merkmal, das kein vordergründiges phonetisches Korrelat hat. Der diesen Nachteilen gegenüberstehende explanatorische Gewinn aus der Entscheidung, die generative Merkmalstheorie zu verwenden, fiel im Rahmen der Einführung in die beschreibende Grammatik des

Deutschen zudem gering aus. Im Grunde dienten die phonologischen Merkmale nur der Formulierung phonologischer Prozesse als Regeln. Statt im Pseudoformalismus der ersten Auflage können solche Regeln aber besser und mit gleicher Genauigkeit in natürlicher Sprache erfolgen. Hier habe ich also grundlegend eingegriffen und einiges entfernt, dafür aber Wichtiges zur Form der Silben nachgereicht. Abschnitt 4.2 wurde dementsprechend komplett neu geschrieben.

Nach ähnlichen Überlegungen habe ich zum Beispiel die Darstellung adverbiell verwendeter Adjektive verändert, die jetzt ohne Konversion auskommt. Gleichermaßen habe ich in der Graphematik (in diesem Fall auch aus meiner eigenen Überzeugung als spätberufener Graphematiker) die Darstellung der primären Interpunktionszeichen zu einer konstruktionsbasierten umgebaut. Außerdem hatte ich in der Graphematik die Gelegenheit, grobe Fehler in der Analyse des  $\beta$  auszumerzen. In der Wortbildung wird jetzt mehr dazu gesagt, dass Verbpräfixe und Verbpartikeln unterschiedliche Affinität zur Valenzänderung haben.

Dies sind nur einige der inhaltlich relevanten Änderungen. Im Großen und Ganzen bleibt *Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen* aber das gleiche Buch – hoffentlich nur etwas besser.

## Danksagungen

Die erste Auflage dieses Buches ist bis zum Jahresende 2015 ungefähr siebentausend Mal heruntergeladen worden. In einem guten halben Jahr so eine hohe Auflage zu erreichen, ist mit traditionellen Printausgaben sehr schwer, und ich danke allen Lesern und Leserinnen der ersten Fassung, die zu diesem Erfolg beigetragen haben.

Den Herausgebern der Reihe *Textbooks in Language Sciences*, Martin Haspelmath und Stefan Müller, sowie dem Verlag Language Science Press danke ich einmal mehr und umso mehr dafür, dass dieses Buch als Open-Access-Publikation erscheinen kann und damit überhaupt erst sein inzwischen breites Publikum erreicht. Dem Koordinator von Language Science Press, Sebastian Nordhoff, danke ich besonders nachdrücklich für seine Geduld und die schnelle Hilfe bei allen Problemen rund um die Veröffentlichung.

Für ausführliche inhaltliche Rückmeldung aus dem Einsatz in Lehrveranstaltungen danke ich ganz besonders Hans-Joachim Particke und Ulrike Sayatz. Ulrike danke ich auch ganz besonders dafür, dass wir die Phonologie, Wortbildung und Graphematik nochmals im Ganzen durchdiskutieren konnten, und dass sie das Buch nahezu vollständig noch einmal gelesen hat. Die größeren Verbesserungen von der ersten zur zweiten Auflage gehen zu einem wesentlichen Teil

auf die Diskussionen mit Ulrike zurück. Götz Keydana danke ich für Hinweise zu den Neufassungen der Kapitel über Phonetik und Phonologie. Kim Maser und Luise Rißmann danke ich für das vollständige Durchlesen und Kommentieren des Buches und das Überprüfen der Übungsaufgaben.

Selbstverständlich bin ich alleine für die verbleibenden Mängel und Schwächen verantwortlich.

Fill William Co. Midell 2016

## Teil I Sprache und Sprachsystem

Fill William Co. Midell 2016

## 1 Grammatik

## 1.1 Sprache und Grammatik

## 1.1.1 Sprache als Symbolsystem

Sprache kann unter sehr verschiedenen Blickwinkeln wissenschaftlich betrachtet werden. Man kann Sprache als kognitive Aktivität des Menschen betrachten, denn offensichtlich bilden und verstehen Menschen sprachliche Äußerungen mittels kognitiver Vorgänge im Gehirn. Mit gleichem Recht könnte man Sprache als soziale Interaktion (Kommunikation) charakterisieren und unter diesem Aspekt untersuchen. Sprache wird tatsächlich in Teildisziplinen der Linguistik aus solchen und vielen anderen Perspektiven betrachtet, und jede Teildisziplin hat eine andere, dem Blickwinkel angepasste Definition von Sprache. Hier beschränken wir uns so weit wie möglich auf einen ganz bestimmten, eng definierten Aspekt von Sprache, nämlich den Charakter von Sprache als symbolisches System. Wir gehen dabei davon aus, dass Sprache unabhängig von der Art ihrer Verarbeitung im Gehirn, ihren sozialen Funktionen usw. einen solchen Charakter hat. Damit ist gemeint, dass Sprache aus Symbolen und Symbolverbindungen (Lauten, Buchstaben, Silben, Wörtern usw.) aufgebaut ist, die in systematischen Beziehungen zueinander stehen, und die auf regelhafte Weise zusammengesetzt sind. Welches Medium dafür verwendet wird (z.B. gesprochene Laute, Gebärden oder Schrift) ist erst einmal nachrangig. Genauso spielt es bei dieser Betrachtungsweise keine Rolle, wie die Grammatik im menschlichen Gehirn repräsentiert und eingesetzt wird.

Als Sprecher des Deutschen kann man z.B. sofort erkennen, dass (1a) eine akzeptable Symbolfolge des Symbolsystems *Deutsch* ist. Satz (1b) besteht zwar aus Symbolen dieses Systems, aber diese sind falsch kombiniert. Sätze (1c) und (1d) hingegen enthalten gar keine Symbole (zumindest Symbole im Sinne von Wörtern) dieses Systems.

- (1) a. Dies ist ein Satz.
  - b. Satz dies ein ist.
  - c. Kno kna knu.

## d. This is a sentence.

Bezüglich (1a) und (1b) sind nun zwei Dinge bemerkenswert. Erstens können wir sofort erkennen, dass die Symbolfolge in (1a) konform zu einem System von Regularitäten ist, auch wenn wir diese Regularitäten nicht immer – sogar meistens nicht – explizit benennen können. Dass dies bei (1b) nicht der Fall ist, erkennen wir auch unverzüglich und ohne explizit nachzudenken. Im Fall von (1d) erkennen die meisten sicher sofort, dass es sich um einen Satz handelt, der zu einem anderen Symbolsystem – dem Englischen – konform ist. Wir haben also offensichtlich ein System von Regularitäten verinnerlicht, das es uns ermöglicht, zu beurteilen, ob eine Symbolfolge diesem System entspricht oder nicht. Außerdem können wir aus den Bedeutungen der einzelnen bedeutungstragenden Symbole (der Wörter) und der Art, wie diese zusammengesetzt sind, unverzüglich die Bedeutung der Symbolfolge (des Satzes) erkennen. Die zuletzt genannte Eigenschaft von Sprache nennt man Kompositionalität.



## Kompositionalität

(Definition 1.1)

Die Bedeutung komplexer sprachlicher Ausdrücke ergibt sich aus der Bedeutung ihrer Teile und der Art ihrer grammatischen Kombination.

Das Symbolsystem mit seinen Regularitäten und die Art der kompositionalen Konstruktion von Bedeutung sind dabei in gewissem Maß unabhängig voneinander, wie man an Satz (2) zeigen kann.

## (2) Dies ist ein Kneck.

Satz (2) hat sicherlich für keinen Leser dieses Buches eine vollständig erschließbare Bedeutung. Dies liegt aber nicht daran, dass die Symbolfolge inkorrekt konstruiert wäre, sondern nur daran, dass wir nicht wissen, was ein *Kneck* ist. Unter der Annahme (die wir implizit sofort machen, wenn wir den Satz lesen), dass es sich bei dem Wort *Kneck* um ein Substantiv handelt, kategorisieren wir den Satz als akzeptabel. Wir können sogar sicher sagen, dass wir die Bedeutung des Satzes

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Weiter unten und vor allem in Abschnitt 1.2.4 wird diskutiert, dass die eindeutige Trennung eine Vereinfachung darstellt. In erster N\u00e4herung funktioniert sie aber recht gut.

kennen würden, sobald wir erführen, was ein Kneck genau ist. In einer gegebenen Kommunikationssituation könnte der Satz verwendet werden, um Sprecher eben genau darüber zu informieren, was ein Kneck ist, z.B. durch gleichzeitiges Zeigen auf einen Gegenstand.

Paralleles gilt für widersinnige oder widersprüchliche Sätze wie die in (3), die ebenfalls grammatisch völlig in Ordnung sind. Gerade weil wir ein implizites Wissen davon haben, wie man aus Bedeutungen von Wörtern und der Art ihrer Zusammensetzung Bedeutungen von Sätzen ermittelt, können wir feststellen, dass die Sätze widersinnig bzw. widersprüchlich sind.

- (3) a. Jede Farbe ist ein Kurzwellenradio.
  - b. Der dichte Tank leckt.

Es zeigt sich also, dass die Sprachsymbole (Laute, Wörter usw.) ein eigenes Kombinationssystem (eine Grammatik) haben. Dieses System ist dafür verantwortlich, dass wir Bedeutungen von komplexen Symbolfolgen verstehen (interpretieren) können. Gleichzeitig ist das System selber aber bis zu einem gewissen Grad unabhängig davon, ob die Interpretation tatsächlich erfolgreich ist. Wenn es dieses Sprachsystem und die Kompositionalität nicht gäbe, wäre es äußerst schwer, eine Sprache zu erlernen, sowohl als Erstsprache im Kindesalter als auch als Zweit- bzw. Fremdsprache.

Wegen der (partiellen) Unabhängigkeit des Symbolsystems von der Interpretation ist es legitim und sogar strategisch sinnvoll, zunächst nur das Symbolsystem zu beschreiben, ohne sich über die Bedeutung zu viele Gedanken zu machen. Daher wird in diesem Buch die Bedeutung aus der grammatischen Analyse weitgehend ausgeklammert. Es gibt einen wesentlichen praktischen Vorteil der formalen Herangehensweise: Definitionen und Beschreibungen, die sich an der Form orientieren, sind meist viel einfacher nachzuvollziehen und anzuwenden, als solche, die semantische Beurteilungen erfordern. Auch wenn die Vermittlungspraxis an Schulen i. d. R. den umgekehrten Weg geht und grammatische Kategorien über Bedeutungen einführt, taugen die formalen Eigenschaften von Sprache oft

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Viele kognitiv ausgerichtete linguistische Theorieansätze gehen aus gutem Grund davon aus, dass das formale System und die Bedeutung nur eingeschränkt die hier angenommene Unabhängigkeit aufweisen. Es kann z. B. experimentell gezeigt werden, dass die Entscheidung zwischen wohlgeformten und nicht-wohlgeformten Symbolfolgen durch Menschen nicht allein von formalen grammatischen Bedingungen abhängt, sondern auch von der Bedeutung. Für viele der in diesem Buch beschriebenen Phänomene kommt man allerdings recht weit, auch ohne Einbeziehung der Bedeutungsseite. Außerdem ist es möglich, den Systembegriff auf die Semantik auszuweiten, was allerdings einen erheblichen formalen Aufwand nach sich zieht, der hier fehl am Platze wäre.

## 1 Grammatik

mehr, wenn systematisch nachvollziehbare Kategorisierungen gewünscht werden. In diesem Punkt sind wir aber nicht dogmatisch und berücksichtigen die Bedeutungsseite der Sprache immer dann, wenn bei einem gegebenen Phänomen die Trennung von Grammatik und Bedeutung besonders schwierig ist, oder wenn die Berücksichtigung der Bedeutung die Argumentation wesentlich verkürzt und vereinfacht. Dieses pragmatische Vorgehen deutet darauf hin, dass die starke Reduktion auf die Form (bzw. auf einen engen Begriff von Grammatik im Sinne einer Formgrammatik) nicht meiner theoretischen Position entspricht.

## 1.1.2 Grammatik

Wie verhält sich nun der Begriff *Grammatik* zu dem oben beschriebenen Verständnis von Sprache? Er wird stark mehrdeutig verwendet, und wir legen die relativ neutrale Definition 1.2 zugrunde.



## Grammatik

(Definition 1.2)

Eine Grammatik ist ein System von Regularitäten, nach denen aus einfachen Einheiten komplexe Einheiten einer Sprache gebildet werden.

Wir gehen also davon aus, dass die zugrundeliegende Grammatik (das System von Regularitäten) für die Form der sprachlichen Äußerungen (z. B. Sätze) verantwortlich ist, und dass Grammatiker diese Regularitäten durch Beobachtungen dieser Äußerungen zu erkennen versuchen. Wenn man diese Regularitäten aufschreibt bzw. formalisiert, liegt eine wissenschaftliche Grammatik als Modell für die beobachteten Daten vor. Davon grundsätzlich zu unterscheiden ist natürlich eine Grammatik als Artefakt (z. B. ein Buch), in dem grammatische Regularitäten beschrieben werden. Ebenso unabhängig ist die Annahme einer mentalen Grammatik in verschiedenen Richtungen der Linguistik, also einer Repräsentation der sprachlichen Regularitäten im Gehirn. Abgesehen davon bezeichnet der Begriff *Grammatik* natürlich auch die Wissenschaft, die sich mit grammatischen Regularitäten einzelner oder aller Sprachen beschäftigt.

## 1.1.3 Akzeptabilität und Grammatikalität

Der Begriff der *Grammatikalität* ist zentral für die Grammatikforschung und die theoretische Linguistik. Sprachliche Einheiten und Konstruktionen aller Art (z. B. Wörter oder Sätze) sind *grammatisch* oder *ungrammatisch*. Wir bauen den Begriff der *Grammatikalität* hier auf den der *Akzeptabilität* auf, dessen Definition sich nicht auf ein abstraktes Symbolsystem, sondern einem kompetenten Sprachbenutzer bezieht.



## Akzeptabilität

(Definition 1.3)

Jede sprachliche Einheit (z. B. jeder Satz), die von einem kompetenten Sprachbenutzer als konform zur eigenen Grammatik eingestuft wird, ist *akzeptabel. Akzeptabilität* ist die Eigenschaft einer Einheit, akzeptabel zu sein.

Ein kompetenter Sprachbenutzer muss also gemäß dieser Definition entscheiden können, ob ein Satz, den man ihm präsentiert, ein akzeptabler Satz ist oder nicht. Kompetent ist ein Sprachbenutzer sehr vereinfacht gesagt, wenn er die betreffende Sprache im frühen Kindesalter gelernt hat, sie seitdem kontinuierlich benutzt hat und an keiner Sprachstörung (*Aphasie*) leidet. Dass Akzeptabilitätsurteile nicht unproblematisch sind, demonstrieren die Sätze in (4).<sup>3</sup>

- (4) a. Bäume wachsen werden hier so schnell nicht wieder.
  - b. Touristen übernachten sollen dort schon im nächsten Sommer.
  - c. Schweine sterben müssen hier nicht.
  - d. Der letzte Zug vorbeigekommen ist hier 1957.
  - e. Das Telefon geklingelt hat hier schon lange nicht mehr.
  - f. Häuser gestanden haben hier schon immer.
  - g. Ein Abstiegskandidat gewinnen konnte hier noch kein einziges Mal.
  - h. Ein Außenseiter gewonnen hat hier erst letzte Woche.
  - i. Die Heimmannschaft zu gewinnen scheint dort fast jedes Mal.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Für die Zusammenstellung der Sätze danke ich Felix Bildhauer.

## 1 Grammatik

- j. Ein Außenseiter gewonnen zu haben scheint hier noch nie.
- k. Ein Außenseiter zu gewinnen versucht hat dort schon oft.
- l. Einige Außenseiter gewonnen haben dort schon im Laufe der Jahre.

Die Komplikationen, die hier auftreten, liegen einerseits darin begründet, dass es in einer Sprachgemeinschaft nicht nur einen, sondern viele kompetente Sprecher gibt, die sich nicht immer bezüglich ihrer Akzeptabilitätsurteile einig sind. Andererseits sind sich auch einzelne Sprecher nicht immer so sicher in ihrem Urteil, wie es Definition 1.3 voraussetzt. Bei (4a) sind sich die meisten Sprecher des Deutschen einig, dass der Satz akzeptabel ist. Genauso wird die Entscheidung, dass (4l) nicht akzeptabel ist, meist eindeutig gefällt. Die Sätze dazwischen führen in unterschiedlichem Maß zu Unsicherheiten bezüglich ihrer Akzeptabilität, und größere Gruppen von Sprachbenutzern sind sich selten über die genauen Urteile einig. Dennoch ist es aus Sicht der Grammatik sinnvoll, als Anfangshypothese davon auszugehen, dass eine eindeutige Entscheidung möglich ist. Für viele Strukturen ist die Entscheidung auch tatsächlich unproblematisch, und um diese Strukturen geht es primär in diesem Buch. Diese Grundsatzprobleme werden in Abschnitt 1.2.4 nochmals vertiefend diskutiert.

Definition 1.4 abstrahiert vom Sprachbenutzer und bezieht sich nur auf eine Grammatik als System von Regularitäten.



## Grammatikalität

(Definition 1.4)

Jede von einer Grammatik (im Sinne von Definition 1.2) beschriebene Symbolfolge ist grammatisch bezüglich dieser Grammatik, alle anderen Symbolfolgen sind ungrammatisch bezüglich dieser Grammatik.

Die Grammatik ist in dieser Definition ein explizit spezifiziertes System von Regularitäten, das definiert, wie aus einfachen Elementen (Symbolen) komplexere Strukturen (Symbolfolgen) zusammengesetzt werden. Mit *Symbolen* können dabei Laute, Buchstaben, Wörter, Satzteile oder sonstige Größen der Grammatik gemeint sein. Wo und wie die Grammatik definiert ist oder sein kann, sagt Definition 1.4 nicht. Es könnte sein, dass es sich wiederum um eine im Gehirn verankerte Sammlung von Regularitäten handelt, also eine Grammatik, die das

in Definition 1.3 beschriebene Verhalten eines Sprachbenutzers – seine Akzeptabilitätsurteile – steuert. Definition 1.4 kann aber auch auf eine Grammatik bezogen sein, die ein Linguist definiert und niedergeschrieben hat, so wie in diesem Buch. Für natürliche Sprachen verwendet man Akzeptabilitätsurteile ihrer Sprecher, um indirekt darauf zu schließen, welche Strukturen grammatisch und ungrammatisch sind. Da man die Sprechergrammatik aber nirgends direkt einsehen kann, ist es zielführend, zwischen Akzeptabilität und Grammatikalität zu trennen.

Man setzt \* (den *Asterisk*) vor solche Strukturen, die relativ zu einer bestimmten Grammatik ungrammatisch sind. Da der Asterisk alleine noch keine Information enthält, bezüglich welcher Grammatik ein Satz oder eine andere Einheit ungrammatisch ist, müsste man diese Information eigentlich zusätzlich angeben. Wenn der Satz in (5) von den Sprechern einer Sprache nicht akzeptiert wird, wäre es korrekt, ihn mit einem Asterisk zu markieren, der sich auf die Grammatik dieser Sprache bezieht.<sup>4</sup>

## (5) a. \*Standarddeutsch Ich glaube, dass Alma die Bücher lesen gewollt hat.

Wenn man anzeigen möchte, dass eine theoretische Grammatik den entsprechenden Satz nicht beschreibt (unabhängig davon, was Sprachbenutzer dazu sagen), weil sie vielleicht noch nicht vollständig oder nicht exakt genug formuliert ist, wäre eine Markierung wie in (6) korrekt. Diese zeigt an, dass die Theorie den Satz als ungrammatisch einstuft, auch wenn dies bedeutet, dass die Beurteilung durch die formale Theorie von den Urteilen der Sprachbenutzer abweicht.

## (6) $*_{Theorie}$ Ich glaube, dass Alma die Bücher lesen gewollt hat.

In diesem Buch markiert der Asterisk Ungrammatikalität relativ zur Grammatik der in Deutschland benutzten Standardvarietät des Deutschen (s. auch Abschnitt 1.2). Theoretisch müssten also alle Sprecher dieser Sprache die Beispiele ohne \* akzeptieren und alle Beispiele mit \* als inakzeptabel ablehnen. Dass die Annahme von einheitlich urteilenden kompetenten Sprachbenutzern genauso wie die Annahme einer wohldefinierten standardnahen Varietät des Deutschen Illusionen sind, sollte nach der bisherigen Argumentation bereits klar sein. 5 Unter

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zum hier illustrierten Phänomen vgl. Abschnitt 13.7.1.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Abgesehen davon orientieren wir uns hier sehr stark an der geschriebenen Sprache, die sich wesentlich von der gesprochenen unterscheidet. Das ist teilweise der methodisch-didaktischen Reduktion, teilweise aber auch dem Forschungsstand in der Linguistik geschuldet. Die Erforschung der gesprochenen Sprache ist de facto ein Spezialgebiet, auch wenn Linguisten gerne behaupten, die Erforschung der gesprochenen Sprache habe ganz allgemein Vorrang vor der der geschriebenen.

den in diesem Buch beschriebenen Phänomenen sind allerdings hoffentlich wenige, bei denen größere Gruppen von Sprechern der in Deutschland gesprochenen deutschen Verkehrssprache bezüglich der angenommenen Akzeptabilitätsurteile uneinig sind.  $^6$ 

## 1.1.4 Ebenen der Grammatik

Grammatikalität betrifft verschiedene Faktoren sprachlicher Strukturen (z. B. die lautliche Gestalt, die Form der Wörter, den Satzbau), die man meistens verschiedenen Ebenen der Grammatik zuordnet. Die Ebenen, mit denen wir uns in diesem Buch beschäftigen, sind diejenigen, die vor allem die rein formalen Eigenschaften von Sprache beschreiben. Die Phonetik (Kapitel 3) beschreibt die rein lautliche Ebene der Sprache. Die typische Fragestellung der Phonetik ist: Welche Laute kommen überhaupt in einer Sprache vor, und wie werden sie mit den Sprechorganen gebildet? Die Phonologie (Kapitel 4) beschreibt die systematischen Zusammenhänge in Lautsystemen sowie die lautlichen Regularitäten, die zur Anwendung kommen. So eine Regularität kann sich z.B. darauf beziehen, in welchen Reihenfolgen die Laute einer Sprache vorkommen können. Die Morphologie (Teil III) analysiert sowohl den Aufbau von Wörtern als auch die Beziehungen zwischen verschiedenen Wörtern und verschiedenen Formen eines Wortes. Die Morphologie teilt sich in zwei Gebiete, die getrennt behandelt werden: Die Wortbildung (Kapitel 7) beschreibt, wie aus bestehenden Wörtern neue Wörter gebildet werden (z. B. Fußball aus Fuß und Ball oder fraulich aus Frau und lich). Die Flexion (Kapitel 8 und 9) beschäftigt sich mit der Bildung der Formen eines Wortes (also z. B. gehen und ging). Die Syntax (Teil IV) beschäftigt sich mit der Frage, wie Wörter zu größeren Gruppen und schließlich zu Sätzen zusammengefügt werden. In der Graphematik (Teil V) geht es darum, wie die Schrift sprachliche Einheiten kodiert. Warum die Graphematik ganz am Ende des Buches steht, wird dort einleitend diskutiert.

Auch wenn in der Linguistik andere Ebenen wie die *Semantik* (Bedeutungslehre), die *Pragmatik* (Lehre vom Sprachgebrauch und sprachlichen Handeln) usw. intensiv erforscht werden, ist die Beschreibung der formalen Ebenen ein guter Ausgangspunkt jeder Sprachbetrachtung. Damit ist nicht gesagt, dass es sich hier um den wichtigsten Teil der Sprachbeschreibung bzw. Linguistik handelt, wohl aber um den, der nach meiner Auffassung zuerst behandelt werden sollte. Es wä-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Reduktion auf den in Deutschland verwendeten Standard ist aus Sicht des Autors bedauerlich, zumal (neben dialektaler Variation) in Österreich und der Schweiz auch etablierte abweichende Standards existieren. Der Platz reicht aber schlicht nicht aus, um andere Standards oder gar dialektale Variation zu berücksichtigen.

re schwierig, zum Beispiel den Aufbau von Texten zu erforschen, bevor geklärt ist, wie die Bestandteile des Textes (die Sätze) zu analysieren sind.

# 1.1.5 Kern und Peripherie

Bisher ging es um das grammatische System als Ganzes. Im Verlauf des Buchs wird aber immer wieder vom *Kern* und von der *Peripherie* des Systems die Rede sein, z. B. in Form des *Kernwortschatzes* oder der Flexionstypen, die den Kern der Flexion ausmachen. Diese Begriffe werden hier kurz eingeführt, vor allem um Missverständnissen vorzubeugen. In (7)–(9) sind einige Beispiele aufgeführt. Im Folgenden wird erklärt, warum die Beispiele in (a) jeweils näher am Systemkern sind als die in (b). Dabei ist zwar oft von Kern und Peripherie wie von zwei streng getrennten Bereichen die Rede, eigentlich muss aber von einem Kontinuum zwischen Kern und Peripherie ausgegangen werden.

- (7) a. Baum, Haus, Matte, Döner, Angst, Öl, Kutsche, ...
  - b. System, Kapuze, Bovist, Schlamassel, Marmelade, Melodie, ...
- (8) a. geht, läuft, lacht, schwimmt, liest, ...
  - b. kann, muss, will, darf, soll, mag
- (9) a. des Hundes, des Geistes, des Tisches, des Fußes, ...
  - b. des Schweden, des Bären, des Prokuristen, des Phantasten, ...

Besonders bei (7) könnte man nun vermuten, dass sich im Kern eher alte germanische Wörter befinden, in der Peripherie hingegen sogenannte *Fremdwörter*. Zunächst einmal ist die korrekte Bezeichnung für Wörter, die aus anderen Sprachen übernommen (*entlehnt*) wurden, *Lehnwort* und nicht *Fremdwort*. Vereinfacht gesagt nennt man Wörter, die sich nach unserem Wissen seit vorhistorischer Zeit im Wortschatz befinden, und die nicht erkennbar aus einer anderen Sprache entlehnt wurden, *Erbwörter*. Die Gesamtheit der Erbwörter ist der Erbwortschatz. Vor allem stimmt aber diese einfache Zuordnung von Lehnwort und peripherem Wortschatz in (7) nicht, denn *Döner*, Ol und *Kutsche* sind allesamt mehr oder weniger rezent aus anderen Sprachen entlehnt worden. Das Wort *Bovist* hingegen ist ein Erbwort und trotzdem im System ein recht fremder Einzelgänger. Es ist vielmehr so, dass alle Wörter in (7a) entweder im Nominativ Singular einsilbig sind, oder aber zweisilbig und dabei auf der ersten Silbe betont. Die Zweisilbler bilden hier einen sogenannten *trochäischen Fuß* oder einfach einen *Trochäus*,

Die übliche aus dem Latein entlehnte grammatische Terminologie wird hier bei der Diskussion illustrativer Beispiele von Anfang an konsequent benutzt. Für Leser, die nicht mehr ganz firm darin sind, oder die in ihrer Schulzeit konsequent deutsche Schultermini wie z. B. Namenwort,

also eine Folge von einer betonten und einer unbetonten Silbe (Details dazu in Kapitel 4). Einsilbigkeit oder trochäische Fußstruktur sind für nicht zusammengesetzte Substantive der Normalfall im Deutschen. Die mehrsilbigen Wörter in (7b) sind nun deshalb ungewöhnlich, weil sie nicht auf der ersten Silbe betont werden und teilweise mehr als zwei Silben haben (bis zu vier im Fall von Marmelade). Einsilbige und trochäische Substantive bilden also den Kernwortschatz der Substantive, und abweichende Substantive wie in (7b) befinden sich in der Peripherie. Das Wort *Döner* ist also entlehnt, aber nicht fremd, weil es in der üblichen Aussprache trochäisch ist und seine Formen nach den allgemeinen Regularitäten deutscher maskuliner Substantive bildet. Der Genitiv ist des Döners, der Plural die Döner und nicht etwa türkisch dönerler. Ebenso ist der Akkusativ Singular den Döner und nicht etwa türkisch döneri. Wäre dieses Wort nicht durch seine Bedeutung auf besondere Weise mit türkischer bzw. deutsch-türkischer Kultur verbunden, hätte vermutlich schon Jahrzehnte nach der Entlehnung kaum ein Sprecher mehr Anlass zur Vermutung, es könne sich um ein Lehnwort oder gar ein Fremdwort handeln. Die Aussage, das Wort Döner in einem deutschen Satz sei ein türkisches Wort, ist also in jeder Hinsicht falsch.

In (8) geht es um die Verbformen der dritten Person Singular im Präsens. Die Verben in (8a) enden in dieser Form alle mit einem -t, die in (8b) nicht. Interessant ist außerdem, dass die Liste in (8b) nicht mit '...' endet. Damit wird signalisiert, dass es genau diese sechs Verben und nicht noch mehr sind, die sich so verhalten (s. auch Abschnitt 9.2.7). Es gilt, dass der Kern der Verbalflexion aus Verben besteht, die in der dritten Person Präsens auf -t enden. Die Klasse der sogenannten Modalverben wie können ist hingegen im peripheren Bereich angesiedelt.

Die Beispiele in (9) illustrieren die Formenbildung der Substantive in verschiedenen Klassen von Substantiven. Der Genitiv Singular wird bei den maskulinen Substantiven fast immer wie in (9a) mit -s oder -es gebildet. Die maskulinen Substantive in (9b) verhalten sich diesbezüglich anders, denn der Genitiv Singular wird hier mit -n oder -en gebildet. Von diesen sogenannten schwachen Substantiven gibt es nur gut fünfhundert im aktiven Sprachgebrauch (s. Abschnitt 8.2.4). Die Klasse der schwachen Substantive ist im Bereich der Formenbildung der Substantive peripher.

Wie stellt man nun fest, was zum Kern gehört und was zur Peripherie? Mit wenigen (schwer begründbaren) Ausnahmen hat die Argumentation über die Häufigkeit zu erfolgen. Dabei ist *Häufigkeit* allerdings nicht gleich *Häufigkeit*, wie

Hauptwort oder Dingwort statt Substantiv gelernt haben, sollten entweder im Buch zu den entsprechenden Themen weiterblättern oder zur Onlinerecherche greifen. Wenn es inhaltlich wirklich darauf ankommt, werden die Begriffe natürlich jeweils hinreichend eingeführt.

jetzt gezeigt wird. Das schwache Substantiv Mensch oder die Modalverben wie können zum Beispiel sind zwar peripher, aber trotzdem sehr häufig in dem Sinn, dass man Formen dieser Wörter oft begegnet, wenn man deutsche Texte liest oder gesprochener deutscher Sprache zuhört. Im DECOW14A-Korpus (zu Korpora s. Abschnitt 1.2.4) sind 0,08% aller Wörter irgendwelche Formen des Wortes Mensch. Diese Häufigkeit ist für ein Substantiv vergleichsweise hoch. Vier der sechs Modalverben sind noch häufiger. Tabelle 1.1 zeigt, wieviel Prozent der Wörter in DECOW14A auf Formen dieser Verben entfallen.<sup>8</sup> Die dritte Spalte der Tabelle gibt an, wieviele Wörter man in diesem Korpus im Mittel lesen muss, bevor man einer Form des jeweiligen Hilfsverbs begegnet. Eins von 189 deutschen Wörtern (im genannten Korpus) ist also eine Form von können. Zum Vergleich: Das häufigste Wort überhaupt ist der definite Artikel (der/die/das), der 7.88% aller Formen ausmacht, so dass nahezu jedes dreizehnte Wort eine seiner Formen ist. Die Häufigkeit normaler Substantive wie Tisch (0,006%) oder Tankstelle (0,0008%) ist differenziert gestaffelt, aber verglichen mit den Modalverben niedrig. Die drei häufigsten Verben, die keine Hilfsverben oder Modalverben sind (s. Abschnitt 9.2.1), sind geben (0,21%), machen (0,17%) und kommen (0.16%).

Tabelle 1.1: Häufigkeit aller Formen der Modalverben im DECOW14A-Korpus

| Modalverb | Anteil an allen Wortformen | eine Form pro<br>Textwörter (Mittel) |
|-----------|----------------------------|--------------------------------------|
| können    | 0,53%                      | 189                                  |
| müssen    | 0,21%                      | 476                                  |
| sollen    | 0,19%                      | 526                                  |
| wollen    | 0,13%                      | 769                                  |
| mögen     | 0,06%                      | 1.666                                |
| dürfen    | 0,05%                      | 2.000                                |

Wenn man sich die konkreten Vorkommen von Formen der Modalverben ansieht, sind sie also sehr häufig. Allerdings gibt es nur sechs verschiedene Modalverben, und von den gewöhnlichen Verben wie in (8a) gibt es Tausende. Wenn man also einfach nur in Texten alle Vorkommnisse von Formen der Modalverben – die sogenannten *Tokens* – zählt, dann sind es sehr viele. Wenn man nur zählt, wieviele voneinander *verschiedene* Formen von Modalverben – die sogenannten *Typen* – es gibt, dann sind es ziemlich wenige. Ähnliches gilt für die schwachen

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Alle Angaben gemäß den Frequenzlisten von http://corporafromtheweb.org/decow14/

#### 1 Grammatik

Substantive. Einige von ihnen kommen sehr häufig vor (wie *Mensch*), aber es gibt insgesamt nur gut fünfhundert verschiedene schwache Substantive. Die Zahl der anderen Substantive im normalen Sprachgebrauch ist hingegen nach oben offen und geht in die Zehntausende. Diese Verhältnisse lassen sich mit den Begriffen der *Token*- und *Typhäufigkeit* gemäß Definition 1.5 beschreiben.<sup>9</sup>



#### Token- und Typhäufigkeit

(Definition 1.5)

Die *Tokenhäufigkeit* ist die Anzahl der Wörter (oder Konstruktionen) in Texten, egal ob es dieselben sind oder nicht. Die *Typhäufigkeit* ist die Anzahl der *voneinander verschiedenen* Wörter oder Konstruktionen. Die Typhäufigkeit ist theoretisch maximal genauso hoch wie die Tokenhäufigkeit, in längeren Texten aber in der Praxis immer deutlich niedriger als die Tokenhäufigkeit.

Die Typhäufigkeit der Modalverben und der schwachen Substantive ist also gering. Das ist unabhängig davon, ob die Wörter eine hohe Tokenhäufigkeit haben. Der Kern wird typischerweise durch die Klassen von Wörtern und Konstruktionen besetzt, die eine hohe Typhäufigkeit haben, die also sehr große Klassen darstellen. Damit steht in Zusammenhang, dass im Kern meist besonders regelmäßige und einheitliche Bildungen vorherrschen. Die Peripherie ist durch kleine Klassen mit niedriger Typhäufigkeit gekennzeichnet. Besonders, wenn periphere Klassen eine hohe Tokenhäufigkeit aufweisen (wie die Hilfs- und Modalverben), sind sie anfällig die Konservierung historischer Muster, die im Kern nicht mehr

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Zur weiteren Illustration kann der folgende Satz betrachtet werden: Eine Hose ist eine Hose. In diesem Satz kommen fünf Tokens vor, nämlich (in der gegebenen Reihenfolge und ohne Beachtung der Groß- und Kleinschreibung) eine, Hose, ist, eine und Hose. Diese fünf Tokens entsprechen aber nur drei Typen, nämlich eine, Hose und ist. Das erste und das vierte sowie das zweite und fünfte Token sind identisch und zählen daher nur als je ein Typ.

vorkommen (mehr in Abschnitt 9.2.7).



#### Kern und Peripherie

(Definition 1.6)

Der Kern des Sprachsystems wird durch Klassen mit hoher Typhäufigkeit gebildet. Die Peripherie bilden Wörter oder Konstruktionen in Klassen, die eine geringe Typhäufigkeit haben. Periphere Wörter und Konstruktionen können dabei durchaus eine hohe Tokenhäufigkeit aufweisen, müssen es aber nicht.

Der Unterschied von Kern und Peripherie darf auf keinen Fall mit Grammatikalität oder Akzeptabilität verwechselt oder vermengt werden. Wenn nicht alle Sprecher eine bestimmte Konstruktion als akzeptabel einstufen bzw. ein einzelner Sprecher eine Konstruktion als weniger akzeptabel ansieht, ist diese Konstruktion damit nicht automatisch peripher. Im Fall von solcher Variation in der Akzeptabilität geht es grundsätzlich darum, ob eine Konstruktion überhaupt zu einem grammatischen System gehört. Die Unterscheidung nach Kern und Peripherie ist nur relevant für alle Wörter und Konstruktionen, die auf jeden Fall zum System gehören. Es geht bei der Frage nach Kern und Peripherie einfach gesagt nur um die Größe von Klassen innerhalb des Systems.<sup>10</sup>

# **Zusammenfassung von Abschnitt 1.1**

Wir konzentrieren uns auf die Aspekte von Sprache, die sich als *Symbolsystem* beschreiben lassen. Eine Grammatik beschreibt bestimmte *Kombinationen von Symbolen* auf verschiedenen *Ebenen* (Laute, Wörter usw.). Diese Kombinationen – und *nur* diese – sind *grammatisch*.

Es mag sein, dass eine niedrige Typenhäufigkeit gepaart mit einer niedrigen Tokenhäufigkeit dazu führt, dass Wörter oder Konstruktionen über kurz oder lang aus dem System verschwinden. Das ist aber eher eine Frage, die explizit historisch ausgerichtete oder kognitive bzw. psycholinguistische Theorien beantworten müssen.

# 1.2 Deskriptive und präskriptive Grammatik

# 1.2.1 Beschreibung und Vorschrift

In diesem Abschnitt wird die *deskriptive* (beschreibende) Grammatik von jeweils anderen Arten der Grammatik abgegrenzt. Als erstes wird eine Definition der deskriptiven Grammatik als Ausgangsbasis gegeben.



#### **Deskriptive Grammatik**

(Definition 1.7)

Deskriptive Grammatik ist die wertneutrale Beschreibung von Sprachsystemen. Sie beschreibt Sprachen so, wie sie beobachtet werden.

Wichtig ist nun die Abgrenzung zur präskriptiven Grammatik. Die Duden-Grammatik (Fabricius-Hansen u. a. 2009) wird in ihrer aktuellen Auflage mit dem Slogan Unentbehrlich für richtiges Deutsch beworben. Dieser Slogan könnte so verstanden werden, dass in der Duden-Grammatik Vorschriften für die korrekte Bildung von grammatischen Strukturen des Deutschen beschrieben werden. Während im Duden zur Rechtschreibung also die Schreibung der Wörter in ihrer verbindlich korrekten Form festgelegt ist, könnte im Grammatik-Band der Duden-Redaktion der korrekte Bau von Wörtern, Sätzen und vielleicht sogar größeren Einheiten wie Texten verbindlich festgelegt sein. Der Slogan spielt mit einem normativen oder präskriptiven Anspruch: Was in dieser Grammatik steht, definiert richtiges Deutsch. Ein solcher Anspruch unterscheidet die präskriptive Grammatik prinzipiell von der deskriptiven, die stets nur möglichst genau beschreiben möchte, wie bestimmte Sprachen oder alle Sprachen beschaffen sind. Betrachtet man die Liste der Autoren der Duden-Grammatik, die durchweg renommierte Linguisten sind, die keine stark präskriptiven Ansichten vertreten, ist im übrigen davon auszugehen, dass der hier diskutierte Slogan vom Verlag und nicht von den Autoren stammt. Es handelt sich bei der Duden-Grammatik

zweifelsohne um eine der wichtigen deskriptiven Grammatiken des Deutschen.

§

#### Präskriptive Grammatik

(Definition 1.8)

Die präskriptive (auch *normative*) Grammatik will verbindliche Regeln festlegen, die korrekte von inkorrekter Sprache trennen. Sie beschreibt eine Sprache, die erwünscht ist bzw. gefordert wird.

Definition 1.8 verlangt bei genauem Hinsehen sofort nach einem Zusatz. Während es bei Gesetzen meistens klar geregelt ist, wer das Recht hat, sie zu erlassen, in welchem Bereich sie gelten, und was bei Zuwiderhandlung geschieht, ist dies bei normativen grammatischen Regeln überhaupt nicht klar. Auf diese Frage kommen wir in Abschnitt 1.2.3 nach einigen weiteren terminologischen Klärungen zurück.

# 1.2.2 Regel, Regularität und Generalisierung

In einer Grammatik der gegenwärtigen deutschen Standardsprache, die einen präskriptiven Anspruch erhebt, würde man vielleicht Regeln wie in (10) erwarten.

- (10) a. Relativsätze und eingebettete *w*-Sätze werden nicht durch Komplementierer eingeleitet.
  - b. fragen ist ein schwaches Verb.
  - c. zurückschrecken bildet das Perfekt mit dem Hilfsverb sein.
  - d. Im Aussagesatz steht vor dem finiten Verb genau ein Satzglied.
  - e. In Kausalsätzen mit weil steht das finite Verb an letzter Stelle.

Man kann sich nun fragen, ob man den Regeln in (10) irgendwie ansieht, dass sie präskriptiv sein sollen. Die Antwort muss *Nein* lauten, denn es könnte sich auch einfach um die Beschreibungen von Beobachtungen handeln. Im Kontext einer präskriptiven Grammatik werden solche Sätze allerdings nicht als Beobachtungen, sondern als Regeln mit Verbindlichkeitscharakter vorgetragen. Ob die Beschreibung eines grammatischen Phänomens deskriptiv (als Beschreibung)

#### 1 Grammatik

oder präskriptiv (als Regel) verstanden werden soll, kann man nicht an der Art ihrer Formulierung ablesen, sondern nur an dem Kontext, in dem sie vorgetragen wird. Zunächst benötigen wir jetzt Definitionen der Begriffe *Regel* und *Regularität*. Dem Begriff der Regel steht dann noch der Begriff der *Generalisierung* gegenüber.

§

#### Regularität

(Definition 1.9)

Eine grammatische Regularität innerhalb eines Sprachsystems liegt dann vor, wenn sich Klassen von Symbolen unter vergleichbaren Bedingungen gleich (und damit vorhersagbar) verhalten.

8

#### Regel

(Definition 1.10)

Eine grammatische Regel ist die Beschreibung einer Regularität, die in einem normativen Kontext geäußert wird.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Es gibt auch andere nicht-präskriptive Verwendungen des Regelbegriffs in der Linguistik. Oft wird einfach *Regel* für *Regularität* gebraucht, weil die Verwechslungsgefahr mit einem präskriptiven Vorgehen sowieso nicht besteht. Außerdem gibt es technische Definitionen davon, was Regeln sind, die aber in entsprechenden Texten auch hinreichend eingeführt werden.

8

# Generalisierung

(Definition 1.11)

Eine grammatische Generalisierung ist eine durch Beobachtung zustandegekommene Beschreibung einer Regularität.

Eine Regularität ist also ein Phänomen des Betrachtungsgegenstandes *Sprache*, das Vorhandensein von Regularitäten in sprachlichen Daten ergibt sich aus dem Systemcharakter von Sprache (Definition 1.2). Gäbe es keine Regularitäten, könnte man zugespitzt nur von einem *Sprachchaos* statt von einem *Sprachsystem* sprechen. Dagegen sind Regel und Generalisierung vom Menschen bewusst gemacht und werden im Prinzip auf identische Weise formuliert, vgl. die Diskussion zu (10). Während eine Regel dabei Ansprüche an die Eigenschaften einer Sprache stellt, stellt die Generalisierung das Vorhandensein von Eigenschaften nur fest.

Wichtig ist nun, dass es sowohl zu Regeln als auch zu Generalisierungen nahezu immer Abweichungen gibt. Im Fall der Regel handelt es sich bei jeder Abweichung um eine Zuwiderhandlung, im Fall der Generalisierung ist eine Abweichung nur eine Beobachtungstatsache, die von der Generalisierung nicht adäquat vorhergesagt wird. Die Sätze in (11) wurden in verschiedenen Formen von Sprechern des Deutschen gesprochen oder geschrieben. Sie stellen jeweils eine Abweichung zu (10) dar.

- (11) a. Dann sieht man auf der ersten Seite wann, wo und wer dass kommt.<sup>12</sup>
  - b. Er frägt nach der Uhrzeit.  $^{13}$
  - c. Man habe zu jener Zeit nicht vor Morden zurückgeschreckt. 14
  - d. Der Universität zum Jubiläum gratulierte auch Bundesminister Dorothee Wilms, die in den fünfziger Jahren in Köln studiert hatte.  $^{15}$
  - e. Das ist Rindenmulch, weil hier kommt noch ein Weg.<sup>16</sup>

Aus einer präskriptiven Perspektive kann man feststellen, dass diese Sätze in

<sup>12</sup> http://www.caliberforum.de/ (25.01.2010)

<sup>13</sup> DeReKo, A99/NOV.83902

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> DeReKo, A98/APR.20499

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Kölner Universitätsjournal, 1988, S. 36, zitiert nach Müller (2003)

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> RTL2 *Big Brother VI – Das Dorf* (20.04.2005)

(11) alle falsch sind, wenn man (10) als Regeln aufgestellt hat.<sup>17</sup> Aus Sicht der deskriptiven Grammatik fängt mit dem Auffinden solcher Sätze (also mit der Feststellung von *grammatischer Variation*) die eigentliche Arbeit und der Erkenntnisprozess erst an, denn keiner der Sätze ist willkürlich falsch. Viele Abweichungen von der Norm oder von bereits aufgestellten Generalisierungen zeigen nämlich strukturelle Möglichkeiten auf, die das Sprachsystem anbietet, und die z. B. in Dialekten genutzt werden. Ob diese Abweichungen dann zur sogenannten *Standardsprache* gehören oder nicht, ist eine davon unabhängige Frage, die vor allem von der Definition des Standards abhängt. Zu dieser Frage folgt weiter unten noch mehr. Jetzt geht es erst einmal nur um die deskriptive Einordnung der Phänomene in (11).

Beispiel (11a) zeigt die Konstruktion eines eingebetteten w-Fragesatzes mit einem Komplementierer (dass), die nicht nur systematisch in vielen südlichen regionalen Varietäten des Deutschen vorkommt, sondern die auch aus grammatiktheoretischen Überlegungen durchaus interessant ist. Die Häufung von Fragepronomina ist davon unabhängig, macht den Satz aber umso interessanter. Beispiel (11b) zeigt fragen als starkes Verb mit Umlaut in der 3. Person Singular Präsens Indikativ. Aus deskriptiver Sicht schwankt hier ein Verb im gegenwärtigen Sprachgebrauch zwischen starker und schwacher Flexion (Abschnitt 9.2). Weiterhin ist die häufig vorkommende Alternation von sein und haben bei der Perfektbildung wie in (11c) ein theoretisch relevantes Phänomen, weil es bei der Beantwortung der Frage hilft, welche grundsätzliche Systematik hinter der Wahl des Hilfsverbs (abhängig vom Vollverb) steckt. Beispiel (11d) illustriert ein syntaktisches Phänomen, nämlich das der doppelten Vorfeldbesetzung. Hier stehen scheinbar zwei Satzglieder vor dem finiten Verb (der Universität und zum Jubiläum), wobei die etablierte Generalisierung eigentlich die ist, dass dort nur ein Satzglied stehen kann (vgl. Abschnitt 10.2.1 und Kapitel 12). Die Beschreibung dieser Sätze in bestehende Theorien zu integrieren, ist aber durchaus möglich, und man erhält dabei eine hervorragende Möglichkeit, die Flexibilität und Adäquatheit der entsprechenden Theorien zu überprüfen. 18

Dass geschriebene Sätze wie (11e) oft als inakzeptabel (bzw. falsch) wahrgenommen werden, liegt oft daran, dass sie in der geschriebenen Sprache selten,

Wir nehmen hier im Sinne der Argumentation an, dass dies der Fall ist. Es soll damit nicht unterstellt werden, dass irgendeine auf dem Markt befindliche Grammatik solche Regeln aufstellt. Es ist jedoch davon auszugehen, dass für jeden Satz Sprecher zu finden sind, die ihn für normativ falsch halten.

Das Phänomen der doppelten Vorfeldbesetzung wird in Müller (2003) diskutiert, wo auch auf Lösungsansätze verwiesen wird. Es wird in dem vorliegenden Buch wegen seiner Komplexität nicht ausführlich besprochen.

dafür in der gesprochenen Sprache umso häufiger sind. Nach Komplementierern (obwohl, dass, damit usw.) steht im Nebensatz normalerweise das finite Verb (hier kommt) an letzter Stelle, was in (11e) nicht der Fall ist. Aus deskriptiver Perspektive fällt vor allem auf, dass weil hier wie denn verwendet wird. Außerdem hat weil mit der Nebensatz-Wortstellung wie in (11e) Verwendungsbesonderheiten, die es auch funktional plausibel machen, zwischen zwei verschiedenen syntaktischen Mustern in weil-Nebensätzen zu unterscheiden. In all diesen Fällen einfach von falschem oder richtigem Sprachgebrauch zu sprechen, wäre ganz einfach nicht angemessen.

Es sollte klar geworden sein, warum für eine wissenschaftliche Betrachtung die normative Vorgehensweise nicht infrage kommt. Stattdessen widmen wir uns in diesem Buch der deskriptiven Grammatik und beschreiben, welche sprachlichen Konstrukte Sprecher systematisch produzieren, einschließlich eventueller systematischer Alternativen und Schwankungen. Durch genau diesen Anspruch handeln wir uns allerdings gleich ein ganzes Bündel von praktischen Problemen ein. Welche systematischen Phänomene suchen wir aus? Wie systematisch muss ein Phänomen beobachtbar sein, damit es in die Beschreibung aufgenommen wird? Welche dialektalen bzw. regionalen Varianten des Deutschen wollen wir mit unserer Beschreibung abdecken? Beschreiben wir auch Konstruktionen, die zwar systematisch vorkommen, aber nur in der gesprochenen Sprache? Neben der genannten dialektalen Variation gibt es mindestens auch noch Variation zwischen sozialen Gruppen (z. B. Jugend- oder Kiezsprachen) – sogenannte diastratische Variation - und individuelle Variation. Da sich Sprache auch über die Zeit wandelt (diachrone Variation), muss außerdem der Zeitraum festgelegt werden, den man beschreiben möchte. Weil bei genauem Hinsehen Sprache ein ausuferndes Maß an Variation aufweist, ist das Grundproblem, nämlich die Definition des zu beschreibenden Gegenstandes, nicht systematisch, sondern nur pragmatisch lösbar.

Ganz pragmatisch orientieren wir uns daher bei unserer Beschreibung an einer quasi normierten deutschen Standardsprache, wie sie zum Beispiel in der Duden-Grammatik (Fabricius-Hansen u. a. 2009) oder in Peter Eisenbergs *Grundriss der deutschen Grammatik* (Eisenberg 2013a,b) beschrieben wird. Nur so ist überhaupt ein systematischer Einstieg in die Sprachbeschreibung möglich. Der nächste Abschnitt diskutiert die Gründe, warum dieser vermeintliche Rückzug nach allem, was wir kritisch über normative Grammatik gesagt haben, trotzdem zulässig ist. Abschnitt 1.2.4 behandelt diese Frage in einem größeren theoretischen Kontext.

## 1.2.3 Norm als Beschreibung

Bisher wurde nicht geklärt, ob es eine Institution gibt, die für das Deutsche irgendwelche Sprachnormen (also Regeln für den zulässigen Gebrauch von Grammatik) erlässt. Es gibt sie nicht. Während es z. B. in Frankreich die Französische Akademie (Académie française) gibt, die einen staatlich legitimierten Normierungsauftrag hat, existiert eine vergleichbare Institution in Deutschland nicht.<sup>19</sup> Die Kultusministerkonferenz (das Gremium, das für die bundesweite Normierung von Bildungsfragen zuständig ist) beschäftigt sich nicht intensiv mit Fragen der Grammatik, wohl aber mit Fragen der Orthographie.<sup>20</sup> Das staatlich finanzierte Institut für Deutsche Sprache (IDS) könnte zunächst für eine normative Organisation gehalten werden, aber schon der zweite Satz der Selbstdarstellung des IDS lässt erkennen, dass dies nicht der Fall ist:

"[Das IDS] ist die zentrale außeruniversitäre Einrichtung zur Erforschung und Dokumentation der deutschen Sprache in ihrem gegenwärtigen Gebrauch und in ihrer neueren Geschichte."<sup>21</sup>

Außerdem wird oft, wie bereits erwähnt, die Duden-Grammatik als normierend angesehen, auch wenn dem Duden-Verlag dafür kein staatlicher oder gesellschaftlicher Auftrag erteilt wurde. Die aktuelle Duden-Grammatik wurde von Linguisten verfasst, die selber deskriptiv arbeiten und sehr wahrscheinlich den Anspruch haben, diejenige Sprache zu beschreiben, die von den Sprechern mehrheitlich als Standard akzeptiert wird (mit allen oben angedeuteten unvermeidbaren Unschärfen). Insofern ist die Duden-Grammatik (bzw. jede gute deskriptive Grammatik) auch durchaus unentbehrlich für richtiges Deutsch. Eine solche Grammatik beschreibt eine Sprache, die von vielen Sprechern als natürlich und wenig dialektal geprägt empfunden wird. Unentbehrlich ist eine solche Beschreibung, wenn Deutsch zum Beispiel als Fremdsprache gelernt wird, oder wenn in formeller Kommunikation eine möglichst neutrale Sprache erforderlich ist. Von einer zweifelsfreien Unterscheidung von falsch und richtig in allen Details kann aber keine Rede sein. Insofern richten wir ohne schlechtes Gewissen unsere Beschreibung an einer Quasi-Norm aus, die letztlich durch Beobachtung zustande gekommen ist. Einige elementare Probleme mit der empirischen Ermittlung dieser Quasi-Norm bzw. dieses grammatischen Grundkonsenses werden im nächsten Abschnitt besprochen.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> http://www.academie-francaise.fr/

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> http://www.rechtschreibrat.com/

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> http://www.ids-mannheim.de/ (21.09.2010)

# 1.2.4 Empirie

Dieser Abschnitt diskutiert zum Abschluss des Kapitels einige weiterreichende Überlegungen zu empirischen Methoden in der Linguistik. Mit dem eindeutigen Bekenntnis zur deskriptiven Grammatik wird die Grammatik zu einer empirischen Wissenschaft, die sich dann auch an üblichen Standards empirischer Wissenschaften messen lassen muss. In jeder empirischen Wissenschaft stellt sich die Frage: Woher wissen wir das alles? Naturwissenschaften können diese Frage in der Regel mit dem Verweis auf eine Jahrhunderte lange Tradition in Theoriebildung und experimenteller Überprüfung dieser Theorien beantworten. Egilt dann z. B. in der Physik, dass Theorien wie die Allgemeine Relativitätstheorie oder die Quantenmechanik (jeweils in ihrem wohldefinierten Gültigkeitsbereich) angemessene Beschreibungen der Wirklichkeit darstellen. Die Feinheit der Experimente und Beobachtungen sowie die mathematische Präzision aktueller Theorien erlaubt es Physikern, mit sehr hoher Sicherheit anzunehmen, dass die Theorien tatsächlich in diesem Sinn adäquat sind.

Wo steht die Grammatik bzw. Linguistik in dieser Hinsicht? In Abschnitt 1.2.3 wurde die Quasi-Norm, um die es hier gehen soll, als Beschreibung enttarnt und zu einem grammatischen Grundkonsens innerhalb der Sprechergemeinschaft des in Deutschland gesprochenen Deutsch entschärft. Der Grundkonsens wird existierenden Grammatiken entnommen, so dass eine eigene Empirie hier nicht stattfinden muss. Das hat natürlich in erster Linie damit zu tun, dass dieses Buch eine Einführung in die grammatische Beschreibung und kein eigenständiges wissenschaftliches Werk ist. Die Grundsatzfrage wird damit aber nur auf die Autoren der Duden-Grammatik oder Einzelautoren wie Peter Eisenberg verschoben, denn die konsensuellen Erkenntnisse über die Grammatik des Deutschen müssen von irgendjemandem ursprünglich geschöpft und im besten Fall immer wieder empirisch überprüft worden sein. Eine solide deskriptive Grammatik kann nur auf empirisch gewonnenen Daten basieren, und linguistische Theorien müssen anhand solcher Daten überprüfbar sein. Es muss also wenigstens kurz diskutiert werden, wie eine deskriptive Grammatik zum gegenwärtigen Stand der Forschung empirisch abgesichert werden kann.

Es haben sich verschiedene Methoden etabliert, um innerhalb der Linguistik empirisch zu arbeiten und Daten zu erheben. Die drei wichtigsten sind das *Experiment*, die *Befragung* und die *Korpusstudie*. Bei einem *Experiment* werden Sprecher unter kontrollierten Bedingungen mit sprachlichen Reizen konfrontiert. Das

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Für die Physik gibt Harald Lesch in der 72. Sendung von Alpha Centauri (BR/ARD alpha, Erstausstrahlung 14. Juni 2001) eine populärwissenschaftlich aufbereitete, aber souveräne Antwort: https://youtu.be/gqQCrKVD2-s

#### 1 Grammatik

Ziel ist dabei, ihre Reaktion zu messen oder sie zur Sprachproduktion zu animieren, um aus den Reaktionen auf Eigenschaften ihres mental repräsentierten Sprachsystems zu schließen. Dabei wissen Probanden normalerweise nicht explizit, welcher Aspekt ihrer Sprache untersucht werden soll. Bei der *Befragung* werden mehr oder weniger direkt Urteile über sprachliche Phänomene von Sprechern erbeten, z. B. ob ein Ausdruck akzeptabel ist oder ob zwei Ausdrücke im gegebenen Kontext gleichermaßen verwendbar sind.

Eine Sonderform der Befragung stellt die Introspektion dar, bei der Linguisten bzw. Grammatiker sich selbst oder einander befragen. Typischerweise sieht das so aus, dass Wörter, Konstruktionen oder Sätze von Linguisten, die die betreffende Sprache nicht einmal unbedingt als Erstsprache sprechen, als grammatisch oder ungrammatisch klassifiziert werden. Zunächst erscheint diese Methode hochgradig manipulativ und eine vollständige Karikatur empirischer Methoden zu sein. Das empirische Vorgehen dient schließlich dazu, Forschungsergebnisse vom Individuum und seiner persönlichen Bewertung unabhängig zu machen. Außerdem sollen empirisch gewonnene Ergebnisse prinzipiell reproduzierbar sein. Die persönliche Einschätzung eines einzelnen Linguisten kann weder reproduziert werden, noch ist sie unabhängig von seiner Person. Ein introspektives Vorgehen ist allerdings vergleichsweise unproblematisch, wenn es um sprachliche Strukturen geht, die trivialerweise ungrammatisch oder grammatisch sind. Das Problem kommt durch die Hintertür, wenn die Grenze zwischen trivialerweise Grammatischem und trivialerweise Ungrammatischem überschritten wird. In (12) ist die Situation wohl eindeutig.

- (12) a. Tania sprang vom Einmeterbrett.
  - b. \* Tania springte vom Einmeterbrett.

Dass (12a) für Erstsprecher des Deutschen grammatisch ist, bedarf keiner empirischen Überprüfung. Ebenso ist (12b) trivialerweise ungrammatisch. Selbst wenn es Sprecher gäbe, die *springte* statt *sprang* verwenden, würde man diese wahrscheinlich besser einer Varietät jenseits des Standards zuordnen, als das System des Standarddeutschen umzuschreiben. Das Problem ist der Übergang von trivialen zu weniger trivialen Entscheidungen über Grammatikalität. Bereits für Sätze wie (4) auf S. 17 ist die Entscheidung erfahrungsgemäß alles andere als trivial. Beispiel (13) treibt die Frage noch ein Stück weiter.

# (13) ? Tania vom Einmeterbrett sprang.

Viele Sprecher und Linguisten würden hier klar Ungrammatikalität diagnostizieren, weil das Verb hier nicht am Satzende stehen kann (s. Kapitel 12). Trotzdem

besteht hier ein Unterschied zu Sätzen wie (1b) von S. 13, der einem Wortsalat nahekommt. Für das gegebene Beispiel wäre eine entsprechende Variante vielleicht (14).

# (14) \* Vom sprang Tania Einmeterbrett.

Manche würden vielleicht argumentieren, dass nur in poetischer oder (vermeintlich) altertümlicher Sprache eine Satzgliedstellung wie in (13) möglich ist.<sup>23</sup> Das passt dazu, dass die Akzeptanz für (13) wahrscheinlich größer wird, wenn ein zweiter Satz hinzukommt, der metrisch ähnlich ist und sich reimt. Ideal wäre in dieser Hinsicht die Version in (15), zumindest wenn wir ihre ästhetische Qualität außer Acht lassen.

# (15) ? Tania vom Einmeter sprang und die Konkurrenz bezwang.

Lässt man sich auf solche Ausflüchte ein, erklärt man aber entweder, dass poetische Sprache eine eigenständige, abweichende Grammatik hat, oder dass die Bedingungen für Grammatikalität in dieser Sprache gelockert sind. Im Extremfall führt dieser Ansatz dazu, dass für jede Textsorte, jedes Register usw. eigene Grammatiken definiert werden müssen.<sup>24</sup> Wenn Grammatiken und Theorien von Grammatik aber gar nicht zwischen Registern, Textsorten und anderen Einflussquellen unterscheiden bzw. ihren Gültigkeitsbereich nicht spezifisch auf solche Register, Textsorten usw. einschränken, kann das implizite Hin- und Herspringen zwischen ihnen ausgenutzt werden, um eigentlich inadäquate Theorien als adäquat hinzustellen. Entweder beschreibt man also einen breiten Grundkonsens, kann dabei aber notgedrungen nicht sehr genau werden und sich nur begrenzt in der Beschreibung bzw. der theoretischen Modellierung festlegen, oder man macht sehr feine Unterscheidungen bezüglich des Gültigkeitsbereichs einzelner grammatischer Generalisierungen.<sup>25</sup> Die üblichen Auseinandersetzungen zwischen Linguisten, ob irgendein theorieentscheidender Satz im Deutschen (bzw. einer anderen Sprache) grammatisch ist oder nicht, sind auf jeden Fall ein

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Auf ähnliche Weise könnte man sich in dialektale Variation oder andere Dimensionen der Variation (vgl. Abschnitt 1.2.2) retten.

Es ist nicht auszuschließen, dass dies langfristig das angemessene Vorgehen ist, um Variation in Sprache adäquat zu modellieren. Allerdings schrumpft der Unterschied zwischen der Bewertung von Fällen wie (12b) und Fällen wie (13) dann stark zusammen und ist nur noch ein gradueller und kein kategorischer mehr.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Andere Einflussquellen, die man berücksichtigen müsste, sind z. B. der größere Informationskontext einzelner Äußerungen und letztlich auch immer individuelle Schwankungen.

untrügliches Anzeichen dafür, dass der Grundkonsens verlassen wurde und damit auch der Bereich, der mit Introspektion abgedeckt werden darf.<sup>26</sup>

Die empirische Methode, bei der die größten Datenmengen berücksichtigt werden können, ist die *Korpusstudie*. Ein *Korpus* ist ganz allgemein gesprochen eine Sammlung von Texten aus einer oder mehreren Sprachen, ggf. auch aus verschiedenen Epochen und Regionen.<sup>27</sup> Man könnte z.B. Korpora mit folgenden Inhalten erstellen:

- möglichst alle Texte aus Berliner Lokalzeitungen von 1890-1910,
- Interviews von Bundesliga-Fußballerinnen aus der Spielzeit 2010/2011,
- eine Stichprobe von Texten deutscher Webseiten, 28
- eine nach genau definierten Kriterien zusammengestellte Auswahl deutscher Texte aus den Gattungen Belletristik, Gebrauchstext, wissenschaftlicher Text und Zeitungstext aus dem zwanzigsten Jahrhundert.<sup>29</sup>

In solchen Korpora kann man gezielt nach Material zu bestimmten grammatischen Phänomenen suchen und sowohl die Variation innerhalb des Phänomens beschreiben, aber natürlich auch die statistisch dominanten Muster herausarbeiten. Letztere eignen sich dann zur Darstellung in einer deskriptiven (wenn man möchte auch normativ interpretierbaren) Grammatik. Zusätzlich erlauben es Korpora oft, den Sprachgebrauch mit bestimmten Texttypen in Beziehung zu setzen, z. B. Zeitungsartikel, wissenschaftliche Texte, gesprochene Sprache. Da es heutzutage möglich ist, sehr große Korpora (prinzipiell im Bereich von Hunderten von Milliarden Textwörtern) zu erstellen, die eine enorme Variationsbreite enthalten, eignen sich Korpora besonders für das Herausarbeiten des inzwischen viel besprochenen Grundkonsenses.

Nur zur Illustration werden in diesem Buch gelegentlich Beispiele aus dem Deutschen Referenz-Korpus (DeReKo) des Instituts für Deutsche Sprache (IDS)

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Es wurde festgestellt, dass die Grammatikalitätsmarkierungen in linguistischen Artikeln mit experimentell gewonnenen Ergebnissen vergleichsweise gut, aber nicht perfekt übereinstimmen (Sprouse, Schütze & Almeida 2013). Das heißt noch nicht, dass die introspektive Methode an sich gerettet ist und aufwändigere Empirie nicht sein muss. Es geht vielmehr darum, Akzeptabilitätsurteile als Datenquelle an sich zu erhalten (Schütze & Sprouse 2014).

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Fachsprachlich ist das Wort Korpus immer ein Neutrum, also niemals \*der Korpus. Der Plural lautet Korpora.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Ein sehr großes Korpus aus deutschen Internettexten (21 Mrd. Wörter und Satzzeichen), die naturgemäß viel mehr nicht-standardsprachliche Variation enthalten, ist DECOW14. Es kann online eingesehen werden (Schäfer & Bildhauer 2012): http://corporafromtheweb.org/

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Ein solches Korpus wird von den Machern des Digitalen Wörterbuchs der deutschen Sprache (DWDS) erstellt: http://www.dwds.de/.

in Mannheim zitiert. Dieses Korpus enthält vor allem Zeitungstexte jüngeren Datums und kann online benutzt werden.<sup>30</sup> Gelegentlich wird das DeReKo fälschlicherweise als COSMAS bezeichnet. Bei COSMAS (bzw. COSMAS2) handelt es sich aber nur um das Recherchesystem, nicht um das Korpus selber.

Auf Basis der grundsätzlichen Überlegungen in diesem Kapitel werden im weiteren Verlauf des Buches die wichtigen Einzelthemen der Grammatik des gegenwärtigen Deutsch besprochen. Die diskutierten Einschränkungen (keine eigene Empirie, keine Berücksichtigung regionaler Variation, Tendenz zur Beschreibung der verschrifteten Standardprache usw.) sollten dabei bewusst bleiben. Es geht also bei allem Bezug auf den Standard keinesfalls um *das Deutsche an sich*.

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 1.2**

Es ist nicht die Aufgabe der Sprachwissenschaft, den richtigen Sprachgebrauch zu definieren. Einen richtigen Sprachgebrauch gibt es auch gar nicht, sondern nur historisch gewachsene grammatische Konventionen innerhalb von Sprechergemeinschaften. Die Konventionen erlauben durchaus Variation, z. B. zwischen verschiedenen Regionen. Die wichtigste und schwierigste Aufgabe der Grammatik als Wissenschaft ist es, durch empirische Verfahren herauszufinden, was diese Konventionen sind und sie zu beschreiben.

<sup>30</sup> http://www.ids-mannheim.de/cosmas2/

Fill William Co. Midell 2016

# 2 Grundbegriffe der Grammatik

# 2.1 Merkmale und Werte

Im Folgenden wird der Begriff der *grammatischen Einheit* verwendet. Zunächst folgt also die sehr durchsichtige Definition dieses Begriffs.



#### **Grammatische Einheit**

(Definition 2.1)

Eine grammatische Einheit ist jedes systematisch beobachtbare sprachliche Objekt (z.B. Laute, Buchstaben, Wörter, Sätze). Eine Einheit ist jeweils einer der Ebenen (Phonologie, Graphematik, Morphologie, Syntax) zugeordnet.

Laute sind Einheiten der Phonologie, Wortbestandteile und Wörter sind Einheiten der Morphologie. Wörter sind gleichzeitig neben Gruppen von Wörtern und Sätzen die Einheiten der Syntax. Sprachliche Einheiten auf allen Ebenen haben Merkmale (man könnte auch von Eigenschaften sprechen), so wie wir allen Dingen in der Welt Merkmale zusprechen können. Umgangssprachlich würde man sagen, dass der Eiffelturm das Merkmal stählern hat, weil er aus Stahl gebaut ist, oder man würde sagen, dass eine Erdbeere das Merkmal rot hat. Im Grunde wollen wir hier mit sprachlichen Einheiten (wie Lauten oder Wörtern) nicht anders vorgehen als mit dem Eiffelturm oder mit Erdbeeren: Die Merkmale sprachlicher Einheiten sollen ermittelt werden. Allerdings werden dabei das Merkmal und sein Wert genau getrennt.

Am Beispiel der roten Erdbeere lässt sich gut zeigen, dass das Merkmal des Rotseins auch anders angegeben werden kann. Statt zu sagen, die Erdbeere habe das Merkmal *rot*, könnten wir auch sagen, dass die Erdbeere das Merkmal *Farbe* hat, welches den Wert *rot* hat. Was ist der Vorteil von dieser Trennung? Würde

man sagen, der Eiffelturm habe das Merkmal 325m? Wahrscheinlich nicht, denn es könnte sich bei der Angabe 325m um die Breite oder Tiefe handeln, genausogut über die Höhe seines Sockels über dem Meeresspiegel oder die Gesamtlänge der in ihm verbauten Stahlträger. Eindeutiger und korrekter wäre es, zu sagen der Eiffelturm hat das Merkmal Höhe mit dem Wert 325m.

Das Trennen von Merkmal und Wert hat aber nicht nur den Vorteil der Eindeutigkeit. Nicht alle Dinge, die wir wahrnehmen, haben ein Merkmal *Höhe*. Höhe ist nur ein gültiges Merkmal von physikalisch konkreten Dingen wie Erdbeeren oder Türmen, nicht aber von abstrakteren Dingen wie Ideen, Verträgen oder Gesprächen. Allein durch die Anwesenheit oder die Abwesenheit eines Merkmals werden also Dinge klassifiziert, unabhängig von den jeweiligen Werten der Merkmale.

Merkmale, so wie sie oben definiert wurden, helfen also, Dinge zu kategorisieren. Im grammatischen Bereich finden wir ähnliche Situationen. Ein Verb (*laufen, philosophieren* usw.) hat in keiner seiner Formen ein grammatisches Geschlecht (das sog. *Genus*, also *Femininum, Maskulinum* oder *Neutrum*). Substantive wie *Sahne, Kuchen* und *Kompott* haben allerdings immer ein spezifisches Genus, wie wir unter anderem an dem wechselnden Artikel sehen können: *die Sahne, der Kuchen, das Kompott.* Sobald wir sagen, ein Wort sei ein Nomen oder ein Verb, wissen wir also, dass bestimmte Merkmale bei diesem Wort vorhanden sind, andere aber nicht. Das wissen wir, auch ohne den konkreten Wert (hier also *feminin, maskulin* oder *neutral*) zu kennen. Daher müssen wir prinzipiell angeben:

- 1. Welche Merkmale gibt es?
- 2. Welche Werte können diese Merkmale haben?
- 3. Welche Klassen von Einheiten (z. B. Vokale, Konsonanten, Verben, Substantive) haben ein bestimmtes Merkmal?
- 4. Was sind die Werte dieser Merkmale bei jeder konkreten Einheit (beim Vokal *a*, beim Konsonant *t*, beim Verb *laufen*, beim Substantiv *Sahne*)?

§

#### Merkmal und Wert

(Definition 2.2)

Ein Merkmal ist die Kodierung einer Eigenschaft einer grammatischen Einheit. Zu jedem Merkmal gibt es eine Menge von Werten, die es annehmen kann. Grammatische Eigenschaften von Einheiten können vollständig durch Mengen von Merkmal-Wert-Paaren beschrieben werden.

Formal schreiben wir Merkmale und Werte folgendermaßen auf:

(1) Merkmalsdefinition

Merkmal: wert, wert,...

(2) Merkmal-Wert-Kodierung

Einheit = [MERKMAL: wert, MERKMAL: wert, ...]

Beispiele hierfür wären:

- (3) GENUS: feminin, maskulin, neutral
- (4) a. Sahne = [GENUS: feminin, ...]
  - b. Kuchen = [Genus: maskulin, ...]
  - c. Kompott = [Genus: neutral, ...]

Das Gleichheitszeichen zwischen der Einheit und der gegebenen Merkmalsmenge steht für eine sehr starke Annahme. Die grammatischen Merkmale, die wir den Einheiten zuweisen, sind alles, was uns an der Einheit interessiert, da wir uns hier nur mit Grammatik beschäftigen. Die Angabe der Merkmalsmenge ist also die vollständige Definition der sprachlichen Einheit aus Sicht der Grammatik.

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 2.1**

Grammatische Einheiten (Laute, Wörter, Sätze usw.) können – genau wie andere Betrachtungsgegenstände – über *Merkmale* und ihre *Werte* beschrieben werden. Die Unterscheidung von Merkmalen (z. B. Kasus) und ihren Werten (im Fall von Kasus *Nominativ*, *Akkusativ* usw.) erlaubt es, sprachliche Einheiten allein schon durch das Vorhandensein bzw. die Abwesenheit von Merkmalen in Klassen einzuteilen.

## 2.2 Relationen

In diesem Abschnitt werden weitere Begriffe eingeführt, die ähnlich zentral für die Grammatik sind wie der Begriff des Merkmals. Alle diese Begriffe haben mit *Relationen* (Beziehungen) zwischen sprachlichen Einheiten zu tun, allerdings auf verschiedene Art und Weise und auf verschiedenen Ebenen.

# 2.2.1 Kategorien

Schon im Zusammenhang mit Merkmalen haben wir von Kategorien gesprochen. Am Beispiel der lexikalischen Kategorien wird jetzt genauer definiert, was Kategorien sind. Es wird erst der Begriff des Lexikons definiert, wobei wir auf den Merkmalsbegriff zurückgreifen.



Lexikon (Definition 2.3)

Das Lexikon ist die Menge aller Wörter einer Sprache, definiert durch die vollständige Angabe ihrer Merkmale und deren Werte.

Die Definition hat einen vorläufigen Charakter vor allem deshalb, weil wir noch nicht definiert haben, was überhaupt ein Wort ist, aber die Definition des Lexikons darauf zurückgreift (vgl. Kapitel 5, Definition 5.6, S. 177). Man kann aber vorerst einen nicht definierten, intuitiven Wortbegriff zugrundelegen.<sup>1</sup>

Den Begriff der *Kategorie* kann man nun anhand der lexikalischen Kategorie gut einführen. Wir haben bereits festgestellt, dass Wörter Gruppen bilden, je nachdem, welche Merkmale sie haben oder nicht haben. Das heißt aber gleichzeitig, dass das Lexikon eigentlich nicht bloß eine ungeordnete Menge von Wörtern ist. Die Elemente (die Wörter) in dieser Menge (dem Lexikon) sind allein dadurch geordnet, dass sie in unterschiedlichem Maße identische Merkmale und Werte für diese Merkmale haben. Beispielhaft wurde gesagt, dass sich Verben und Substantive durch die Abwesenheit bzw. Anwesenheit des Merkmals Genus unterscheiden. Wir können also das Lexikon zumindest in Kategorien von Wörtern aufteilen, die Genus haben oder nicht (vgl. Abbildung 2.1).

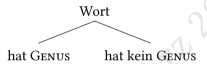


Abbildung 2.1: Vorschlag lexikalischer Kategorien

Eventuell sind dies nicht die einzigen Kategorien, in die man das Lexikon aufteilen sollte. Wenn wir Beispielwörter hinzufügen, wird dies wahrscheinlich sofort deutlich (vgl. Abbildung 2.2).

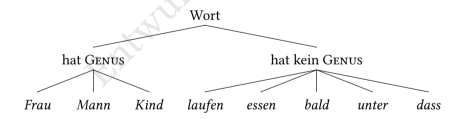


Abbildung 2.2: Einige Wörter in lexikalischen Kategorien

Bei den Wörtern ohne GENUS finden wir nicht nur Verben wie *laufen*, sondern auch Adverben wie *bald*, Präpositionen wie *unter* oder Komplementierer wie *dass*. Es wird sich in Kapitel 5 als günstiger erweisen, zuerst nach dem Vorhandensein des Merkmals NUMERUS zu kategorisieren. Substantive und Verben

 $<sup>^1</sup>$  Wie schon beim Begriff der Grammatik (Abschnitt 1.1.2) ist hier mit Lexikon also nicht ein Nachschlagewerk in Buchform gemeint.

(ggf. auch Adjektive) haben alle ein solches Merkmal, bilden also einen Singular (Einzahl) und Plural (Mehrzahl): Mann, Männer bzw. laufe, laufen. Wörter wie bald, unter oder dass haben dieses Merkmal nicht. Man könnte also die Kategorisierung revidieren und den Baum in Abbildung 2.3 als Analyse vorschlagen, der natürlich auch noch nicht die endgültige Fassung darstellt (vgl. Kapitel 11 und 12). Die Unterscheidung in Wörter mit und ohne Numerus entspricht der traditionellen Unterscheidung zwischen flektierbaren (formveränderlichen oder auch beugbaren) und nicht flektierbaren Wörtern.

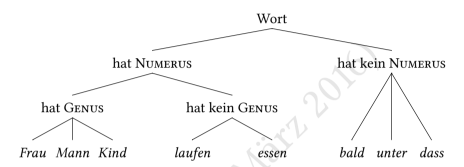


Abbildung 2.3: Elaborierterer Vorschlag lexikalischer Kategorien

Wenn man das Lexikon genauer auf diese Weise untersucht, ergibt sich eine vollständige Hierarchie, die die traditionell als *Wortarten* oder *Wortklassen* bezeichneten Kategorien abbildet. Allerdings wird die Unterscheidung wesentlich feiner als die traditionellen Wortarten, denn jeder Unterschied in der Merkmalsausstattung erzeugt neue Unterkategorien. Im Kapitel zu den Wortklassen (Kapitel 5) legen wir daher einen absichtlich groben Maßstab an, um die traditionellen Wortarten als ungefähre Orientierungshilfe in der Struktur des Lexikons zu rekonstruieren. Die Definition der Kategorie ist jetzt relativ leicht zu geben.

8

# Kategorie (Definition 2.4)

Eine Kategorie ist eine Menge sprachlicher Einheiten, die alle ein bestimmtes Merkmal haben oder bei denen der Wert eines bestimmten Merkmals gleich gesetzt ist.

Kategorisierungen anhand von Merkmalsausstattungen werden konkret gleich im nächsten Kapitel (Phonetik) eingeführt, zum Beispiel wenn Vokale und Konsonanten unterschieden werden. Aber auch syntaktische Einheiten wie die sogenannten Satzglieder (z. B. Objekte oder adverbiale Bestimmungen) können so definiert werden, dass sich die wesentlichen Unterschiede im grammatischen Verhalten (und damit die Wortart) aus ihren Merkmalsausstattungen ergeben. Kategorien sind Einordnungen von Einheiten in bestimmte Gruppen. Die Relationen, die durch die lexikalischen Kategorien definiert werden, bestehen zwischen Wörtern im Lexikon. Zwischen je zwei Wörtern besteht also die Relation Ist-in-derselben-Klasse, oder die Relastion Ist-nicht-in-derselben-Klasse. Im nächsten Abschnitt geht es um eine ganz andere Art der Relation zwischen Einheiten, nämlich um ihr konkretes Vorkommen in größeren Zusammenhängen oder Strukturen.

### 2.2.2 Paradigma und Syntagma

Der Begriff des *Paradigmas* hat viel mit unserer Definition der Kategorie zu tun. Es folgt zunächst eine Zusammenstellung von Formen.

- (5) a. (die) Tochter
  - b. (die) Töchter
- (6) a. (der) Saum
  - b. (die) Säume
- (7) a. (der) Mensch
  - b. (die) Menschen
- (8) a. (sie) läuft
  - b. (sie) lief
- (9) a. (sie) kauft
  - b. (sie) kaufte

Es handelt sich bei (5)–(7) um den Singular und den Plural der jeweiligen Wörter. Im Falle von *laufen* und *kaufen* wurden die Formen der dritten Person des Singulars im Präsens und Präteritum angegeben. Die Formen (*die*) *Tochter* und (*die*) *Töchter*, die Formen (*der*) *Saum* und (*die*) *Säume* sowie die Formen (*der*) *Mensch* und (*die*) *Menschen* stehen offensichtlich in einer besonderen Beziehung, und diese Beziehung ist systematisch an den Formen aller Substantive beobachtbar, auch wenn die Art der Formenbildung jeweils stark unterschiedlich ist bzw.

manchmal gar kein Formenunterschied auftritt. Vereinfacht könnte man auch sagen, dass alle Substantive einen (Nominativ) Singular und Plural haben.<sup>2</sup> Genauso könnte man aus den Kasusformen der Substantive eine entsprechende Reihe für jedes Substantiv bilden. Ähnliches gilt für die Verben. Offensichtlich bilden *laufen* und *kaufen* ihre Formen unterschiedlich, auch wenn sie im Infinitiv sehr ähnlich aussehen. Jedes Verb hat aber trotz dieser Unterschiede Formen für Präsens und Präteritum, und zwischen diesen Formen besteht jeweils dieselbe Beziehung, nämlich die des Tempusunterschiedes (Unterschied der Zeitform). Die damit demonstrierten Beziehungen sind *paradigmatisch*.



#### **Paradigma**

(Definition 2.5)

Ein Paradigma ist eine Reihe von Formen, in der die Einheiten einer bestimmten Kategorie (z. B. einer Wortart) auftreten. Die Formen sind dadurch verbunden, dass bei allen bestimmte Merkmale und Werte identisch sind (z. B. Genus bei den Formen eines bestimmten Substantivs). An jeder Position der Reihe muss aber eine Änderung eines Werts eines Merkmals auftreten (z. B. Numerus, Tempus), die durch eine Formänderung angezeigt werden kann.

Diese Definition versteht das Paradigma als das Formenraster, in das sich bestimmte Einheiten einreihen. Wir sprechen von *Einheiten* statt von *Wörtern*, weil nicht nur einzelne Wörter, sondern auch kleinere oder größere Einheiten prinzipiell Paradigmen bilden, auch wenn das morphologische Paradigma (die Formen eines Wortes) den prototypischen Fall eines Paradigmas darstellen. Ein Beispiel für eine paradigmatische Beziehung zwischen größeren Einheiten wird in (10) illustriert.

- (10) a. Die Experten glauben, dass sie den Koffer wiedererkennen.
  - b. Die Experten glauben, den Koffer wiederzuerkennen.

In (10a) liegt ein Nebensatz mit dass vor (vgl. Abschnitt 12.4.2), in (10b) eine

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Es gibt Ausnahmen, die aber vielmehr in der Bedeutung begründet sind als in der Grammatik. Dies sind z. B. Substantive, die nur im Plural auftreten, wie *Ferien*.

Infinitivkonstruktion (vgl. Abschnitt 13.8). Beides sind nebensatzartige Strukturen, die hier auch genau dieselbe Position in einer größeren Struktur einnehmen. Sie unterscheiden sich allerdings in ihrer Form und auch in weiteren Merkmalen, wie z. B. dem Vorhandensein (10a) oder Nichtvorhandensein (10b) eines Subjektes bzw. einer Nominalphrase im Nominativ.

Das Beispiel (10) leitet damit auch über zum Begriff des *Syntagmas*, der den des Paradigmas ergänzt. In (10) nehmen nämlich, wie schon gesagt, die Formen des Paradigmas (*dass-*Satz und *zu-*Infinitiv) dieselbe Position in einer größeren Struktur ein. Dies ist nicht immer so, wie (11) zeigt.

- (11) a. Die Experten vermuten, dass sie ein schlechter Scherz sind.
  - b. \* Die Experten vermuten, ein schlechter Scherz zu sein.

Wenn als Verb im Hauptsatz *vermuten* statt *glauben* steht, kann der *zu*-Infinitiv nicht stehen. Es gibt also Kontexte, in denen Formen eines Paradigmas eingesetzt werden können, und Kontexte, in denen dies nicht geht. Auch für die Formen des Singulars und Plurals kann man das zeigen.

- (12) a. Ihre Tochter spielt heute in der A-Mannschaft.
  - b. \* Ihre Töchter spielt heute in der A-Mannschaft.

Der Singular in (12a) ist völlig unauffällig, der Plural in derselben Umgebung in (12b) führt zu einem ungrammatischen Satz. Die Umgebungen, in denen Formen vorkommen, bestimmen also in der Regel, welche Form das Wort haben muss, also welche Form aus dem Paradigma gefordert wird. Diese Umgebungen oder Kontexte machen die syntagmatische Ebene aus.



#### **Syntagma**

(Definition 2.6)

Das Syntagma ist der aus anderen Einheiten bestehende Kontext, in dem eine bestimmte Einheit steht. In bestimmten Positionen des Syntagmas werden dabei typischerweise spezifische Formen aus dem Paradigma der betreffenden Einheit gefordert.

Der Begriff des Syntagmas wird im Abschnitt zu den syntaktischen Relationen (Abschnitt 2.2.4) wiederkehren, und er ist der zentrale theoretische Begriff,

mittels dessen man die Bildung größerer Strukturen aus kleineren Einheiten verstehen kann. Auch wenn nicht permanent auf die Begriffe des Paradigmas und Syntagmas zurückverwiesen wird, sind dies dennoch die zentralen Begriffe der Grammatik.

In der Definition des Paradigmas kommt der Begriff der Kategorie bereits vor, womit die Beziehung von Kategorie und Paradigma prinzipiell geklärt ist. Sehr instruktiv ist es aber auch, der Erwähnung des Merkmalsbegriffs (Definition 2.2) in der Definition des Paradigmas nachzugehen. Zunächst ergibt sich, dass ein Paradigma, wenn es spezifisch für Einheiten einer bestimmten Kategorie ist, automatisch auch verlangt, dass diese Einheiten bestimmte Merkmale gemein haben. Dies ergibt sich vor allem deshalb, weil unsere Definition der Kategorie genau solche Übereinstimmung von Merkmalen voraussetzt. Das heißt konkret, dass z.B. Baum, Wolke und Gerät eben genau deshalb zur Kategorie der Substantive (und nicht zu der der Verben, Adverben usw.) gehören, weil sie Merkmale wie Genus, Kasus, Numerus usw. haben. Genau diese Merkmale ermöglichen es aber diesen Wörtern damit erst, im Paradigma der Kasus-Numerus-Formen eines Substantivs zu stehen.

Sehen wir uns die (natürlich nicht vollständigen) Merkmalsmengen der Wörter Gerät und Gerätes in (13) an.

(13) a. Gerät = [Genus: neutral, Numerus: singular, Kasus: nominativ, ...] b. Gerätes = [Genus: neutral, Numerus: singular, Kasus: genitiv, ...]

Das Vorhandensein von Merkmalen wie Genus und Numerus weist die Wörter als Einheiten der Kategorie Substantiv aus. Das Kasus-Paradigma hat zusätzlich den Effekt, dass in den verschiedenen Formen bezüglich mindestens eines Merkmals (nämlich Kasus) jeweils ein anderer Wert gesetzt wird. Neben der möglichen aber nicht notwendigen Veränderung einer Form ist also vor allem die spezifische Setzung eines Werts für bestimmte Merkmale in den einzelnen Formen eines Paradigmas typisch. Weil es sogar relativ oft vorkommt, dass Formen in einem Paradigma äußerlich übereinstimmen (vgl. S. 50), ist es wesentlich günstiger, sich auf die verschiedenen Werte der Merkmale als auf die Form zu beziehen. Man könnte also das Kasus-Paradigma von Substantiven auch wie in (14) charakterisieren.

# (14) Kasus-Paradigma der Substantive

- a. [Genus, Numerus, Kasus: nominativ]
- b. [Genus, Numerus, Kasus: akkusativ]
- c. [Genus, Numerus, Kasus: genitiv]

### d. [Genus, Numerus, Kasus: dativ]

GENUS und NUMERUS müssen zwar vorhanden sein, aber es werden keine bestimmten Werte verlangt. Das Merkmal, das sich im Paradigma systematisch ändert, ist Kasus.

#### Was sind Merkmale?

(Vertiefung 2.1)

Oben wurde von Merkmalen wie Genus oder Kasus gesprochen, als wären sie quasi natürlich gegeben. Eine solche Auffassung von Merkmalen ist allerdings nicht angemessen. Während Numerus noch ein einigermaßen motiviert erscheinendes Merkmal ist, weil mit ihm eine semantische Kategorie (die Anzahl der bezeichneten Objekte) zumindest in vielen Fällen korreliert, ist ein Merkmal wie Kasus rein strukturell. Es gibt keinen präzise benennbaren Bedeutungsunterschied zwischen Nominativ und Akkusativ. Während in dem einen Syntagma der Nominativ stehen muss, muss in einem anderen der Akkusativ stehen.

In den Kapiteln 8 und 9 wird jeweils ausführlicher auf Motiviertheit oder Unmotiviertheit grammatischer Merkmale eingegangen. Innerhalb der Grammatik spielen sie aber nur eine Rolle, um den Aufbau von Strukturen zu regeln und dürfen niemals mit Elementen der Bedeutung verwechselt werden. Natürlich sind insofern auch die Namen der Merkmale und ihrer Werte beliebig und nicht zwangsläufig. Wir verwenden hier im Normalfall die üblichen Namen aus Gründen der Textverständlichkeit.

Schließlich soll noch darauf hingewiesen werden, dass verschiedene Formen in einem Paradigma die gleiche Lautgestalt haben können, so wie (die) Frau und (der) Frau. Wenn wir aber davon ausgehen, dass sprachliche Einheiten durch Mengen von Merkmalen und Werten definiert werden, dann sind die Wörter Frau und Frau in (15) trotz der Gleichheit ihrer Form nicht identisch. Nehmen wir die Lautfolge, die das Wort ausmacht, als Merkmal hinzu (hier der Einfachheit halber die Standardorthographie), wird das sofort deutlich. In diesen Fällen spricht man von Synkretismus, vgl. Definition 2.7.

(15) a. (die) Frau = [Laute: frau, Genus: feminin, Numerus: singular, Kasus: nominativ]

- b. (die) Frau = [Laute: frau, Genus: feminin, Numerus: singular, Kasus: akkusativ]
- c. (der) Frau = [Laute: frau, Genus: feminin, Numerus: singular, Kasus: dativ]
- d. (der) Frau =
  [LAUTE: frau, GENUS: feminin, NUMERUS: singular, KASUS: genitiv]

§

#### **Synkretismus**

(Definition 2.7)

Sind zwei oder mehr Formen in einem Paradigma formal (lautlich) identisch aber nicht merkmalsgleich, liegt Formen-Synkretismus vor.

Über das Syntagma, also ganz allgemein den strukturellen Kontext einer Einheit, wurde noch nicht sehr viel gesagt. In allen Teilgebieten der Grammatik ist aber der Aufbau größerer Strukturen aus kleineren Einheiten eins der wichtigsten Phänomene. Daher widmet sich Abschnitt 2.2.3 den Grundlagen grammatischer Strukturbildung.

# 2.2.3 Strukturbildung

Die Einteilung der Ebenen des Sprachsystems und damit der Grammatik (vgl. Abschnitt 1.1.4) deutet darauf hin, dass es sich in der Grammatik als sinnvoll erwiesen hat, sprachliche Strukturen als zusammengesetzt aus jeweils kleineren Strukturen anzusehen. Sätze bestehen aus Satzteilen (Syntax), Satzteile aus Wörtern, Wörter aus Wortbestandteilen (Morphologie) und Wortbestandteile aus Lauten (Phonetik/Phonologie). Die Analyse eines Satzes kann also so vonstatten gehen, dass wir ihn in immer kleinere Teile aufteilen und uns dabei von oben nach unten durch die Ebenen arbeiten. Ein informell analysiertes Beispiel ist (16), wo jeweils Einheiten einer Ebene in eckige Klammern gesetzt sind.

- (16) a. Satz
  [Alexandra schießt den Ball ins gegnerische Tor.]
  - b. Satzteile
    [Alexandra] [schießt] [den Ball] [ins gegnerische Tor]

- c. Wörter
  [Alexandra] [schießt] [den] [Ball] [ins] [gegnerische] [Tor]
- d. Wortteile
  [Alexandra] [schieß][t] [den] [Ball] [ins] [gegner][isch][e] [Tor]
- e. **Laute**[A][l][e][k][s][a][n][d][r][a] ...

In den Kapiteln zur Syntax (vor allem in Kapitel 11) wird im Einzelnen argumentiert, warum die Einteilung der Satzteile in dieser konkreten Form sinnvoll ist. Auch wenn man sich im Einzelfall vielleicht um die genaue Analyse streiten kann, so wird doch klar, dass sprachliche Struktur dadurch zustande kommt, dass Einheiten zu größeren Einheiten zusammengesetzt werden.



Struktur (Definition 2.8)

Eine Struktur ist gegeben durch (1) kleinere Einheiten, die als ihre Bestandteile fungieren (*Konstituenten*), und (2) die Reihenfolge, in der diese Bestandteile zusammengesetzt sind. Durch Wiederholung von einfachen strukturbildenden Prozessen ergibt sich eine hierarchische Makrostruktur. Auf jeder linguistischen Ebene werden durch spezifische Regeln charakteristische Strukturen aufgebaut.

Oft stellt man Strukturbildung mit Hilfe sogenannter *Baumdiagramme* dar, wobei die oben gegebenen Kategorienbäume (z. B. Abbildung 2.3 auf S. 44) natürlich grundsätzlich davon verschieden sind. Die Kategorienbäume bilden die Einordnung von Einheiten in bestimmte Klassen (Kategorien) ab. Strukturbäume zeigen, wie Einheiten zu konkreten hierarchischen Strukturen zusammengefügt sind. Einige Ausschnitte von Bäumen zu Beispiel (16) finden sich in den Abbildungen 2.4 und 2.5.

Gerade an dem Baum in 2.4, der eine syntaktische Struktur wiedergibt, zeigt sich der hierarchische Aufbau sehr gut. Die einzelnen Einheiten in einer Struktur

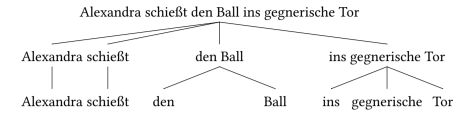


Abbildung 2.4: Strukturen auf Satzebene (Syntax)

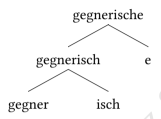
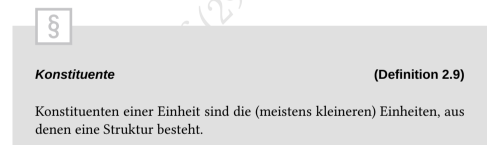


Abbildung 2.5: Strukturen auf Wortebene (Morphologie)

werden Konstituenten (Bauteile) der gesamten Struktur genannt.



Man würde sagen, gegner und isch sind Konstituenten von gegnerisch. Innerhalb einer Struktur haben Konstituenten dadurch auch eine Beziehung zu anderen Konstituenten, sie sind Ko-Konstituenten. Im Falle der Struktur aus Wortteilen wären gegner, isch und e also zueinander Ko-Konstituenten in der Struktur gegnerische.

Eine wichtige Unterscheidung ist die zwischen *unmittelbarer Konstituente* und *mittelbarer Konstituente*. Wenn wir uns das Diagramm in Abbildung 2.4 ansehen, dann ist *den* durchaus eine Konstituente des gesamten Satzes. Allerdings ist es

nur auf eine mittelbare Weise eine Konstituente des Satzes, denn es ist zunächst eine Konstituente der Gruppe den Ball. Man kann also sagen, dass den und Ball zwar unmittelbare Konstituenten von den Ball sind, dass sie aber nur mittelbare Konstituenten von Alexandra schießt den Ball ins gegnerische Tor sind. Neben den besprochenen strukturbezogenen Eigenschaften gibt es weitere Arten von Beziehungen zwischen Einheiten in Strukturen, um die es im Folgenden gehen wird.

# 2.2.4 Rektion und Kongruenz

Was wir in Abschnitt 2.2.3 zur Struktur gesagt haben, ist relativ eindimensional. Es besagt nur, dass Einheiten zu größeren Einheiten zusammengesetzt werden, und dass sich daraus schließlich eine lineare Anordnung (eine Aneinanderreihung) von Einheiten ergibt. Viele erfolgreiche Erklärungsansätze in der Grammatik leben aber davon, dass man die Konstituenten von Strukturen als in Beziehungen stehend analysiert. Diese Relationen werden syntaktische Relationen genannt. Man kann diese Relationen auch syntagmatische Relationen nennen, weil sie auf allen Ebenen der Strukturbildung (nicht nur in der Syntax) angenommen werden. Da sie aber in der Syntax die wichtigste Rolle spielen, sprechen wir hier nur von syntaktischen Relationen im engeren Sinn.



#### Syntaktische Relation

(Definition 2.10)

Eine syntaktische Relation besteht zwischen zwei oder mehr Einheiten einer Struktur und definiert eine Beziehung zwischen diesen Einheiten, die sich nicht notwendigerweise allein aus der Struktur ergibt.

Es folgen einige Beispiele, um Definition 2.10 mit Leben zu füllen. Einige Relationen, die allgemein geläufig sind, sind *Subjekt*, *Objekt* oder *adverbiale Bestimmung*. Die Sätze in (17) illustrieren diese Relationen.

- (17) a. [Dzsenifer] [schießt] [ein Tor].
  - b. [Kim] [läuft] [schnell].

#### 2 Grundbegriffe der Grammatik

Im ersten Satz besteht die Relation *Objekt* zwischen *ein Tor* und *schießt*. Traditionell gesprochen ist in (17a) *ein Tor* das Objekt von *schießt*, aber da es kein Objekt ohne ein Verb gibt, ist der Begriff *Objekt* an sich relational. Im zweiten Satz liegt die Relation *adverbiale Bestimmung* zwischen *schnell* und *läuft* vor. In beiden Sätzen ist die Struktur im Stile von (16) mit eckigen Klammern markiert. Man sieht, dass die genannten Beziehungen aus der linearen Struktur alleine nicht ablesbar sind. Im einen Fall steht nach dem Verb das Objekt, im anderen die adverbiale Bestimmung. Dass wir Objekte und adverbiale Bestimmungen in Relation zum Verb unterschiedlich klassifizieren können, muss eine Ursache jenseits der reinen Struktur haben. Obwohl unterschiedliche Relationen nicht unbedingt unterschiedliche Strukturen voraussetzen, können die Relationen durchaus eine zentrale Rolle beim Aufbau der Strukturen spielen. Zwei wichtige syntaktische Relationen, an denen dies deutlich wird, werden jetzt diskutiert.

Dass syntaktische Relationen unbedingt als Teil der Grammatik betrachtet werden müssen, wird deutlich, wenn aus ihnen konkrete Anforderungen an Formen und Merkmale von Einheiten resultieren. *Rektion* und *Kongruenz* verlangen genau dies. Der letzte Satz von Definition 2.11 ist vielleicht etwas verwirrend, wird aber im Zusammenhang mit der Definition von Kongruenz (Definition 2.12 auf S. 56) klarer.



#### Rektion

(Definition 2.11)

In einer Rektionsrelation werden durch die regierende Einheit (das *Regens*) Werte für bestimmte Merkmale (und ggf. auch die Form) beim regierten Element (dem *Rectum*) verlangt. Die Werte stimmen im Fall der Rektion bei Regens und Rectum nicht (oder nur durch Zufall) überein.

Es folgt ein Beispiel für eine Rektionsrelation. Verben wie gedenken und besiegen werden normalerweise mit genau zwei weiteren Einheiten (dem traditionellen Subjekt und Objekt) verwendet.

- (18) Der Torwart gedenkt der Niederlage.
- (19) Der FCR Duisburg besiegt den FFC Frankfurt.

Eine der Einheiten (das traditionelle Subjekt) muss immer im Nominativ stehen, alle anderen Kasus sind ausgeschlossen.

- (20) a. \* Den Torwart gedenkt der Niederlage.
  - b. \* Dem Torwart gedenkt der Niederlage.
  - c. \* Des Torwarts gedenkt der Niederlage.

Gleichzeitig steht aber die zweite Einheit (das Objekt) je nach Verb in einem anderen Kasus, nämlich Genitiv bei *gedenken* und Akkusativ bei *besiegen*. Jedes Verb verlangt also einerseits einen Nominativ bzw. ein Subjekt.<sup>3</sup> Es verlangt aber auch, dass sein Objekt (falls es eines hat) einen bestimmten Kasus hat. Dieser Fall passt genau zu der Definition von Rektion, denn offensichtlich regiert das Verb das Subjekt und die Objekte bezüglich ihrer Kasusmerkmale. Was das Verb nicht regiert, sind zum Beispiel die Merkmale Genus oder Numerus seiner Objekte. Letzteres ist ganz einfach nachzuvollziehen: Das Objekt kann im Singular (21a) oder Plural (21b) stehen. Das Verb hat hier nicht mitzureden.

- (21) a. Der FCR besiegt die andere Mannschaft.
  - b. Der FCR besiegt alle anderen Mannschaften.

Der letzte Satz aus Definition 2.11 lässt sich auch leicht mit diesen Beispielen demonstrieren. Der Wert, den das Verb verlangt ist [Kasus: *genitiv*] bzw. [Kasus: *akkusativ*], aber das Verb selber hat das Merkmal Kasus nicht.

Es ist nur noch zu erklären, was mit der Formulierung in Definition 2.11 gemeint ist, dass die Merkmale bei Regens und Rectum nicht (oder nur durch Zufall) übereinstimmen. Dazu kann man Beispiele wie in (22) heranziehen.

- (22) a. dank des Einsatzes meines Kollegen
  - b. durch den Einsatz meines Kollegen

In (22a) haben des Einsatzes und meines Kollegen denselben Kasus, nämlich Genitiv. Wie in Abschnitt 11.2.3 argumentiert wird, kann man davon ausgehen, dass der Genitiv von meines Kollegen von Einsatz regiert wird. Ändert sich der Kasus zum Akkusativ in den Einsatz (der von durch regiert wird), bleibt in dieser Konstruktion trotzdem der Genitiv von meines Kollegen erhalten, wie man in (22b) sieht. Auch wenn des Einsatzes und meines Kollegen in (22a) beide im Genitiv

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In Kapitel 13 werden wir diskutieren, ob wirklich jedes Verb ein Subjekt im Nominativ hat. Auf die mit Abstand meisten Verben trifft es aber zu.

# 2 Grundbegriffe der Grammatik

stehen, ist das reiner Zufall, und es gibt für die beiden Genitive voneinander unabhängige Motivationen. Bei der *Kongruenz* handelt es sich hingegen immer um eine nicht-zufällige Übereinstimmung von Merkmalen.



#### Kongruenz

(Definition 2.12)

In einer Kongruenzrelation muss eine Übereinstimmung von Werten zwischen den kongruierenden Einheiten bestehen.

In (23) und (24) werden Beispiele für Kongruenz gegeben.

- (23) Die Verteidigerinnen lassen keinen Ball durch.
- (24) Die Defensive lässt keinen Ball durch.

Die beiden Sätze sind weitestgehend identisch, abgesehen davon, dass im ersten Satz das Subjekt die Verteidigerinnen ein Plural ist, im zweiten Satz das Subjekt die Defensive aber ein Singular. Parallel dazu muss auch das Verb im Plural (lassen) bzw. im Singular (lässt) stehen. Das entspricht genau der Definition der Kongruenz, weil beide Kategorien (Substantive und Verben) ein Merkmal Numerus haben, und zwischen Subjekt und Verb diese Merkmale immer übereinstimmen müssen. Zwischen Verb und Objekt besteht diese Kongruenzbeziehung nicht. Damit sind zwei wichtige syntaktische Relationen definiert, und der nächste Abschnitt führt unter Verwendung des Rektionsbegriff den Valenzbegriff ein.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 2.2**

Neben der Beschreibung sprachlicher Einheiten geht es in der Grammatik vor allem um *Relationen* zwischen diesen Einheiten. Diese können kontextunabhängig sein, wie z. B. die Relationen zwischen Wörtern im Lexikon. Darüberhinaus bilden Einheiten aber auch *Kontexte* für andere Einheiten, und nicht jede Art von Einheit kann in jedem Kontext (*Syntagma*) stehen. Neben der reinen Oberflächenstruktur – also der linearen Zusammensetzung von Lauten, Wörtern usw. zu längeren Einheiten – gibt es weitere Relationen, die die Grammatikalität von größeren Einheiten steuern. Bei der *Kongruenz* müssen Merkmalswerte von Einheiten übereinstimmen, bei der *Rektion* verlangen Einheiten bestimmte Werte bei anderen Einheiten.

## 2.3 Valenz

Mit Valenz bezeichnet man die Eigenschaft von Verben und anderen Wörtern wie Adjektiven (s. Abschnitt 8.4.1) und Präpositionen (s. Abschnitt 11.4) – ganz vage gesagt – das Vorhandensein einer oder mehrerer anderer Konstituenten in einer Struktur zu steuern. Obwohl Valenz auch außerhalb des verbalen Bereichs eine wichtige Rolle spielt, dreht sich die Diskussion zentral immer wieder um Verben, weswegen wir hier fürs Erste so tun, als beträfe das Phänomen nur die Verben. Im Kern geht es darum, den unterschiedlichen Status der sogenannten Ergänzungen wie ein Bild in (25a) und der sogenannten Angaben wie gerne in (25b) zu definieren.<sup>4</sup>

- (25) a. Gabriele malt ein Bild.
  - b. Gabriele malt gerne.

An den Beispielen sieht man sofort, dass Objekte wie das Akkusativobjekt *ein Bild* in (25a), die man prinzipiell zu den Ergänzungen zählt, auf keinen Fall bei

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In anderen Terminologien heißen *Ergänzungen* auch *Komplemente*, wobei von diesen manchmal die Subjekte ausgenommen werden. Die *Angaben* heißen dann meist *Adjunkte*. Man findet für *Ergänzung* auch den Ausdruck *Argument*.

bestimmten Verben immer stehen müssen, denn in (25b) gibt es keinen Akkusativ, und der Satz ist immer noch grammatisch. Trotzdem gehört die adverbiale Bestimmung (und damit Angabe) gerne in (25b) nach der allgemeinen Einschätzung deutlich weniger eng zu malen als das Akkusativobjekt. Es kommt erschwerend hinzu, dass man nicht einfach bestimmte Kasus wie den Akkusativ oder den Dativ als eindeutiges Kennzeichen von Ergänzungen nehmen kann, denn den Akkusativ in einen ganzen Tag in (26a) und den Dativ ihrem Mann in (26b) will man normalerweise zu den Angaben zählen. Für viele Linguisten ist außerdem im Russenhaus in (27) zwar ein Adverbial, aber dabei eben doch eine Ergänzung (vgl. dazu aber Vertiefung 2.2 auf S. 64).

- (26) a. Gabriele malt einen ganzen Tag.
  - b. Gabriele malt ihrem Mann zu figürlich.
- (27) Gabriele wohnt im Russenhaus.

Das Problem mit dem Valenzbegriff ist, dass sich Linguisten meist schnell über die typischen Fälle von Valenz einig sind, aber dass die von ihnen jeweils angenommenen Definition(en) entweder ungenau sind oder die weniger typischen und eindeutigen Fälle nicht einheitlich entweder den Ergänzungen oder den Angaben zuordnen. Damit uns im Rahmen der Sprachbeschreibung die Unterscheidung überhaupt irgendetwas bringt, müssen wir jetzt genau angeben, warum das eine eine Angabe und das andere eine Ergänzung sein soll, und welche spezifische Definition des Unterschieds unseren Ansprüchen genügt.

Wie schon zu (25) angedeutet wurde, ist es nun offensichtlich so, dass die Ergänzungen ganz unabhängig von der Bedeutung eines Verbs bei diesem in unterschiedlichem Maß stehen müssen, können oder gar nicht stehen darf. Die Sätze (28)–(30) illustrieren dies anhand der Verben *verschlingen*, *essen* und *speisen*, die im Prinzip alle eine sehr ähnliche Bedeutung haben. Der Akkusativ bei *verschlingen* muss stehen, bei *essen* darf er stehen, bei *speisen* darf er auf keinen Fall stehen. Man spricht auch davon, dass Ergänzungen entweder *obligatorisch* sind, wenn sie stehen müssen, oder *fakultativ*, wenn sie weglassbar sind.

- (28) a. Wir verschlingen den Salat.
  - b. \* Wir verschlingen.
- (29) a. Wir essen den Salat.
  - b. Wir essen.
- (30) a. \* Wir speisen den Salat.
  - b. Wir speisen.

Kritisch sind die fakultativen Fälle wie in (29), denn sie sind dafür verantwortlich, dass man nicht (wie früher öfters getan) sagen kann, dass Ergänzungen die Satzteile seien, die bei einem Verb auf jeden Fall stehen *müssen*. Bezüglich der Weglassbarkeit sind die fakultativen Ergänzungen nämlich nicht von Angaben wie *gerne* zu unterscheiden. Wir gehen daher hier genau den anderen argumentativen Weg und bauen die Definition darauf auf, dass Ergänzungen solche Einheiten sind, die in manchen Fällen aber nicht stehen *dürfen*.

Auch wenn zu einem bestimmten Verb eine Ergänzung fakultativ ist, so ist sie doch üblicherweise vom Verb regiert, muss also in einem bestimmten Kasus bzw. in einer bestimmten Form stehen. Die Sätze (31) enthalten Verben, die einen Akkusativ regieren (*anschieben* und *essen*) sowie ein Verb, das ein Präpositional-objekt – nämlich eine Ergänzung mit der Präposition *an* – regiert (*glauben*). Diese Ergänzungen sind jeweils fakultativ und hier auch tatsächlich weggelassen.

- (31) a. Der Motor springt nicht an. Wir müssen anschieben.
  - b. Wir sitzen in der Mensa und essen.
  - c. Ein Atheist glaubt nicht.

Wenn die Ergänzungen hier realisiert werden, aber in einer unangemessenen Form stehen (falscher Kasus oder falsche Präposition), sind die Sätze ungrammatisch, wie in (32) demonstriert wird. Es muss sich also um Fälle von Rektion durch das Verb handeln.

- (32) a. \* Wir müssen des Wagens anschieben.
  - b. \* Wir essen einem Salat.
  - c. \* Ein Atheist glaubt nicht bei einem Gott.

Man kann nun diese Sätze so betrachten, dass jeweils in (32a) kein Genitiv, in (32b) kein Dativ und in (32c) keine Präposition *bei* stehen dürfen. Wir sagen also, dass bestimmte Verben es überhaupt erst zulassen, dass ein bestimmter Kasus oder eine bestimmte Präposition bei einem Verb stehen darf. Man kann auch davon sprechen, dass ein Verb (oder ganz allgemein eine Einheit) eine andere

Einheit lizenziert bzw. eben nicht lizenziert.

§

#### Lizenzierung

(Definition 2.13)

Eine Einheit A lizenziert eine andere Einheit B genau dann, wenn Einheit B mit einer bestimmten Merkmal-Wert-Konfiguration ohne Einheit A nicht uneingeschränkt in einer größeren Einheit (Struktur) auftreten kann.

Die Struktur, auf die sich die Definition bezieht, ist für unsere Zwecke zunächst ein Satz. Konkret heißt das z.B. für Ergänzungen von Verben, dass es erst eines bestimmten Verbs im Satz bedarf, damit überhaupt ein Akkusativ usw. auftreten kann. Traditionell gesprochen kann ein Akkusativobjekt (in erster Annäherung) nur in einem Satz vorkommen, der ein sogenanntes *transitives Verb* enthält, usw. Ein regierendes Element lizenziert ein anderes Element dabei aber nur genau einmal. Ein Satz mit einem Verb, das einen Akkusativ lizenziert, kann nicht ohne weiteres mehrere Akkusative enthalten, wie (33) zeigt.<sup>5</sup>

- (33) a. \* Den Wagen müssen wir den Transporter anschieben.
  - b. \* Einen Salat essen wir einen Tofu-Burger.

Die sogenannten Angaben können nun aber ebenfalls bei den genannten Verben stehen, in (34) sind dies *jetzt* und *schnell*.

- (34) a. Wir müssen jetzt anschieben.
  - b. Wir essen schnell.

Diese Angaben müssen scheinbar nicht explizit durch ein Verb lizenziert werden, sondern können als von jedem Verb lizenziert angesehen werden. Beispiele dafür mit *jetzt* finden sich in (35).

- (35) a. Die Sonne scheint jetzt.
  - b. Sie liest jetzt das Buch.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Akkusative wurden hier bewusst nicht hintereinander hingeschrieben, um eine Lesart als Aufzählung (wie mit *und* bzw. Komma) zu blockieren.

- c. Andromeda bewegt sich jetzt auf die Milchstraße zu.
- d. Sie geben mir jetzt das Buch!

Die Angaben stehen dabei nicht in irgendeiner Art von Konkurrenz zu den Ergänzungen. In (36) tauchen Ergänzungen und Angaben nebeneinander auf, und die Sätze sind zweifellos grammatisch, anders als in (33).

- (36) a. Den Wagen müssen wir jetzt anschieben.
  - b. Einen Salat essen wir schnell.

Außerdem sieht man leicht, dass die Angaben im Gegensatz zu den Ergänzungen prinzipiell beliebig oft lizenziert sind. Man sagt auch, Angaben seien *iterierbar* (wiederholbar). In (37) sind jeweils mehrere Angaben enthalten, und die Sätze werden offensichtlich nicht ungrammatisch. Auch dies ist ein Gegensatz zu (33).

- (37) a. Wir müssen den Wagen jetzt mit aller Kraft vorsichtig anschieben.
  - b. Wir essen schnell mit Appetit an einem Tisch mit der Gabel einen Salat.

Damit haben wir schon im Grunde alle Argumente gesammelt, um den Unterschied zwischen Ergänzungen und Angaben – und in deren Folge den Valenzbegriff – zu definieren. Interessant ist lediglich noch, dass ein Kasus wie der Akkusativ an sich keine eigenständige Bedeutung hat (vgl. auch Abschnitt 8.1.2). In den Beispielen in (38) ist es unmöglich, ganz allgemein (also für alle drei Fälle einheitlich) zu sagen, was den an den Ereignissen beteiligten Objekten, die jeweils durch einen Akkusativ bezeichnet werden, gemein sein soll. Wenn der Akkusativ an sich eine Bedeutung hätte, müsste dies aber möglich sein.

- (38) a. Ich lösche die Datei.
  - b. Ich mähe den Rasen.
  - c. Ich fürchte den Sturm.

Der Akkusativ hilft uns hier lediglich, zu erkennen, dass es eine bestimmte grammatische Beziehung zwischen *die Datei* usw. und dem jeweiligen Verb gibt. Es muss dann ein semantisches Wissen über das Verb geben, das den Sprachbenutzern sagt, dass die Dinge, die im Akkusativ bei einem konkreten Verb bezeichnet werden, eine bestimmte Rolle in dem vom Verb bezeichneten Ereignis spielen. Dass in (38a) die Datei der gelöschte (und damit vernichtete) und in (38b) der Rasen der flächig verkürzte Gegenstand sind, und dass in (38c) der Sturm etwas dem Sprecher Angst Verursachendes ist, liegt also nicht direkt am Akkusativ, sondern an der Bedeutung der Verben. Der Akkusativ ist ein Vermittler zwischen

## 2 Grundbegriffe der Grammatik

dem grammatischen Aufbau des Satzes und der Bedeutung des Verbs. Man kann sich dies auch so vergegenwärtigen, dass wir, wenn wir isoliert den Rasen lesen oder hören, durch den eindeutig erkennbaren Akkusativ noch keinerlei Begriff davon haben, an welcher Art von Ereignis der Rasen beteiligt ist (und folglich auch nicht, auf welche Weise er dies ist). Das ist bei den Angaben tendentiell anders. Angaben wie jetzt, schnell, im Universum, mit einer Harke, ohne mit der Wimper zu zucken usw. sind auch für sich genommen semantisch relativ spezifisch. Wir können die Unterschiede zwischen Ergänzungen und Angaben wie in Tabelle 2.1 zusammenfassen.

Tabelle 2.1: Eigenschaften von Ergänzungen und Angaben beim Verb

|                 | Ergänzung        | Angabe       |
|-----------------|------------------|--------------|
| fakultativ      | manchmal         | ja           |
| regiert         | ja               | nein         |
| lizenziert      | (verb)spezifisch | allgemein    |
| iterierbar      | nein             | ja           |
| interpretierbar | (verb)gebunden   | eigenständig |

Von den Eigenschaften in Tabelle 2.1 müssen wir jetzt definitorisch hinreichende auswählen. Fakultativität kommt nicht infrage, da sie bei der Unterscheidung zwischen Angaben und fakultativen Ergänzungen versagt. Regiertheit ist besser für eine Definition tauglich, weil sie klar zwischen Ergänzungen und Angaben trennt. Die unterschiedliche Art der Lizenzierung ist das solideste Kriterium. Die Iterierbarkeit folgt quasi der Lizenzierung. Die Interpretierbarkeit ist ein semantisches Kriterium, das konzeptuell sehr wichtig ist, aber das man oft nicht gut am gegebenen Material testen kann. Auch wenn dieses Kriterium später (vor allem in Kapitel 13) noch zuhilfegenommen wird, soll es hier zunächst nicht in der

Definition verwendet werden.



#### Ergänzung und Angabe

(Definition 2.14)

Angaben sind uneingeschränkt (und iterierbar) von Einheiten einer Klasse (z.B. von Verben) grammatisch lizenziert. Ergänzungen sind jeweils nur von einem Teil der Einheiten einer Klasse grammatisch lizenziert. Einschränkungen der Lizenzierung von Angaben sind immer semantisch motiviert.

Man kann die Essenz dieser Definition zusammenfassen, indem man sagt, dass Ergänzungen *subklassenspezifisch lizenziert* sind. Akkusative und Dative sind z.B. nur bei entsprechenden Verben (z.B. *essen, geben*) lizenziert, die damit Subklassen (Teilklassen) der Klasse der Verben darstellen. Ganz ohne Probleme ist die Definition nicht, denn der letzte Satz bringt eine gewisse Unschärfe mit sich. In (39) finden sich einige Sätze mit Angaben, die offensichtlich nicht von allen Verben lizenziert werden.

- (39) a. ? Der Ballon flog freiwillig.
  - b. ? Die Kinder rennen dialektisch.
  - c. ? Ich denke unter den Tisch.
  - d. ? Der Ballon platzt seit drei Minuten.

In allen Sätzen in (39) führt die Angabe dazu, dass der Satz so gut wie nicht äußerbar ist. Dies liegt aber nicht wie in (32) daran, dass die Verben an sich die Art der Angabe (z. B. ein Adverb wie *freiwillig* oder ein Zeit-Adverbial wie *seit drei Minuten*) grammatisch nicht lizenzieren, sondern ausschließlich an semantischen Inkompatibilitäten. Man kann dies oft zeigen, indem man Kontexte bzw. Geschichten erfindet, in denen diese Angaben dann doch nicht zur Ungrammatikalität führen. In (40) wird das für zwei Fälle demonstriert.

(40) a. Die Besatzungen eines Heißluftballons und eines Sportflugzeuges wurden vor die Wahl gestellt, sofort freiwillig loszufliegen oder die Entscheidung der Behörde abzuwarten. Der Ballon flog freiwillig.

b. Im Labor wird die Hochgeschwindigkeitsaufnahme eines platzenden Ballons gezeigt. Der Laborleiter kommt verspätet, und der Assistent sagt: *Der Ballon platzt seit drei Minuten*.

Auch wenn diese Geschichten stark forciert klingen, wird eine vergleichbare Rettung von Sätzen mit einem Genitiv bei *anschieben* wie in (32a) usw. nicht gelingen. Insbesondere ist interessant, dass es sich bei (39a) und dann (40a) gar nicht um eine Inkompatibilität mit dem Verb handelt, sondern um eine, die erst in Verbindung mit dem speziellen Subjekt entsteht. Sobald *der Ballon* wie in (40a) als *die Besatzung des Ballons* gelesen wird, kann die Angabe stehen, was ein eindeutiger Hinweis auf eine semantische Bedingung ist. Wenn also Angaben nicht völlig frei kombinierbar sind, so hat dies immer rein semantische Gründe. Unschärfen werden realistisch gesehen auch bei dieser Definition trotzdem bleiben.

## Scheinbare nicht regierte Ergänzungen

(Vertiefung 2.2)

Es gibt prominente Beispiele von scheinbaren nicht regierten Ergänzungen. Das Verb *wohnen* ist ein typisches Beispiel, s. (41).

- (41) a. Wir wohnen in Bochum.
  - b. Wir wohnen neben dem Bahnhof.
  - Wir wohnen ziemlich ruhig.
  - d. \* Wir wohnen.
  - e. \* Wir wohnen seit gestern.

Bei diesen Verben wird irgendeine Art von Adverb oder Adverbial des Ortes oder der Art und Weise gefordert. Das völlige Fehlen eines Adverbials (41d) führt genauso zu Ungrammatikalität wie das Vorhandensein eines nicht kompatiblen Adverbials wie *seit gestern* (41e).

Das Problem ist nun, dass sich die scheinbare Rektionsanforderung grammatisch nicht vernünftig einschränken lässt, sondern dass es sich offensichtlich um semantische Bedingungen handelt, die die kompatiblen Adverbiale erfüllen müssen. Es kann sich also nicht um grammatische Rektion und damit nicht um Valenz in unserem Sinn handeln. Es lägen hier also nicht-regierte obligatorische Ergänzungen vor. Dass in sprachspielerischem Gebrauch vereinzelt wohnen ohne Adverbial auftritt (42a), ist nur ein schwaches Argument, denn im Ernstfall kann man so auch andere Verben mit obligatorischen Ergänzungen dehnen (42b).

- (42) a. Wohnst du noch, oder lebst du schon? (Ikea-Slogan aus dem Jahr 2002)
  - b. Die essen nicht, die verschlingen nur noch!

Wir gehen hier daher davon aus, dass es schlicht eine Üblichkeit des Sprachgebrauchs (der Pragmatik) ist, wohnen nicht ohne Adverbial zu benutzen. Das Verb wohnen ist nach dieser Auffassung von seiner kommunikativen Funktion her so angelegt, dass es den Hörer eben gerade über die Begleitumstände des Wohnens informieren soll. Es ohne eine Angabe der Begleitumstände zu verwenden, ist also kommunikativ nicht zielführend. Mit Grammatik im engeren Sinne (hier Rektion und Valenz) hat das dann nichts zu tun.

Damit haben wir uns der Unterscheidung von Ergänzungen und Angaben vergleichsweise gut angenähert. *Valenz* ist nun ganz einfach mittels des Ergänzungsstatus zu definieren.



Valenz (Definition 2.15)

Die Valenz einer Einheit ist die Liste seiner Ergänzungen.

Die Valenz (wörtlich Wertigkeit) eines Verbs ist also nichts weiter als die Spezifikation der Anzahl und Art seiner Ergänzungen. Entsprechend spricht man bei den Verben auch von den einwertigen (schnarchen), zweiwertigen (lieben) und dreiwertigen (geben). Diesen Begriffen entsprechen die eher traditionellen Begriffe von (in derselben Reihenfolge) intransitiv, transitiv und ditransitiv. Bei Verben wie glauben (an), die ein Präpositionalobjekt als Ergänzung lizenzieren, spricht man analog auch von präpositional zwei- und dreiwertigen Verben. Verbvalenzen werden vertiefend vor allem in den Abschnitten 8.1.2, 13.4 und 13.5 behandelt. Die Valenzen anderer Wortklassen wie Adjektive, Substantive und Präpositionen werden an vielen weiteren Orten in diesem Buch behandelt.

Eine wichtige Erkenntnis zur Valenz als Merkmal im formalen Sinn ist, dass anders als bei Merkmalen wie Kasus oder Numerus eine Liste als Wert angesetzt

#### 2 Grundbegriffe der Grammatik

werden muss. Verben können z. B. eine, zwei oder mehr Valenzstellen haben, und es muss für jede Stelle Information gespeichert werden, welche Eigenschaften die Valenznehmer haben sollen. Daher deklarieren wir VALENZ wie in (43).

## (43) VALENZ: liste

Wenn wir die Elemente einer Liste in  $\langle \ \rangle$  setzen, ergeben sich Spezifikationen von Valenzlisten wie in (44).

```
(44) a. gehen = [Temp, Mod, Valenz: \langle [Kas: nom] \rangle]
b. sehen = [Temp, Mod, Valenz: \langle [Kas: nom], [Kas: akk] \rangle]
c. geben = [Temp, Mod, Valenz: \langle [Kas: nom], [Kas: dat], [Kas: akk] \rangle]
```

Verben wie *gehen* spezifizieren auf ihrer Valenzliste, dass sie eine Einheit fordern, die [Kas: *nom*] ist, bei *sehen* wird zusätzlich eine Einheit [Kas: *akk*] verlangt usw. Es sollte klar werden, warum die Valenz aufgelistet werden muss, und dass man dafür eine besondere Art von Merkmal – nämlich eine Liste – benötigt.

## Zusammenfassung von Abschnitt 2.3

Valenz steuert das gemeinsame Auftreten von Einheiten in einem Satz. Die Valenz eines Wortes legt fest, welche anderen Einheiten mit diesem Wort im Satz vorkommen dürfen (*Lizenzierung*), und welche mit ihm vorkommen müssen. Die von einem Valenzgeber lizenzierten Einheiten (z. B. Nomina in bestimmten Kasus bei bestimmten Verben) sind seine *Ergänzungen*. Sie können typischerweise nicht mit allen Arten von Valenzgebern kombiniert werden. Einheiten, die uneingeschränkt kombinierbar sind, sind *Angaben*.

# Weiterführende Literatur zu I

Grammatik und Linguistik Einführungen in die Linguistik wie Meibauer u. a. (2007) liefern Diskussionen vieler grundlegender Begriffe. Neben Kapitel 1 aus Eisenberg (2013a) ist Engel (2009b) besonders einschlägig, der auch zur Valenz eine kurze, aber aufschlussreiche Diskussion liefert (Engel 2009b: 70–73). Einen Einblick in die Sprachtheorie mit sehr genauen Definitionen gibt Müller (2013a), ebenfalls mit ausführlicher Diskussion des Valenzbegriffs.<sup>6</sup> Eine einführende Darstellung, die das Potential von Merkmal-Wert-Kodierungen formal ausschöpft, ist Müller (2013b).<sup>7</sup>

Sprachnorm und Sprachkritik Eine Auseinandersetzung mit populärer Sprachkritik aus linguistischer Sicht ist Meinunger (2008). Etwas anspruchsvoller ist Eisenberg (2008), ebenso wie Kapitel 1 aus Eisenberg (2013a) und Kapitel 2 aus Eisenberg (2013b). Die Betrachtung der Sprachgeschichte hilft, zu verstehen, dass synchrone Sprachnormen niemals Absolutheitsanspruch haben können, und Nübling, Duke & Szczepaniak (2010) wird als Einstieg in die relevante Literatur empfohlen.

**Empirie** Einen kompakten Überblick über empirische Verfahren in der Linguistik bietet Albert (2007). Die Korpuslinguistik wird in Perkuhn, Keibel & Kupietz (2012) einführend dargestellt.

**Valenz** Alles Wesentliche zur klassischen Valenztheorie und verschiedenen Weiterentwicklungen kann der Einleitung von Helbig & Schenkel (1991) entnommen werden. In diesem Buch findet sich auch ein Verzeichnis der Valenzmuster von deutschen Verben. Ein weiteres Valenzlexikon der deutschen Sprache ist VALBU (Schumacher u. a. 2004), inklusive einer Online-Fassung.<sup>8</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://hpsg.fu-berlin.de/~stefan/Pub/grammatiktheorie.html

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://hpsg.fu-berlin.de/~stefan/Pub/hpsg-lehrbuch.html

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> http://www.ids-mannheim.de/gra/valbu.html

Fill William Co. Midell 2016

# Teil II Laut und Lautsystem

Fill William Co. Midell 2016

# 3 Phonetik

# 3.1 Grundlagen der Phonetik

## 3.1.1 Das akustische Medium

Die Phonetik stellt weniger eine Ebene der Grammatik als vielmehr eine Schnittstelle zwischen Grammatik und anderen Bereichen dar, denn die Phonetik verknüpft das grammatische System mit physiologischen und physikalischen Systemen. Der Grund dafür, dass es solche Anknüpfungspunkte zu externen Systemen geben muss, ist, dass die von der Grammatik produzierten Einheiten über *Medien* zwischen Kommunikationspartnern transportiert werden müssen. Das *akustische Medium* bietet sich an, vor allem wegen der reichhaltigen Möglichkeiten der menschlichen Sprechorgane, den entstehenden Schall gezielt zu formen, und wegen der guten Auflösung des menschlichen Gehörs. Da die akustische – also phonetische – Sprachkommunikation entwicklungsgeschichtlich die ursprüngliche war, hat sie die Gestalt des Systems erheblich geformt. Deswegen ist es zielführend, mit der Phonologie zu beginnen, und die Phonologie soweit wie möglich auf die phonetischen Grundlagen zu beziehen. Genau deswegen beginnen die meisten Einführungen in Linguistik und Grammatik mit einer Darstellung der Phonetik und Phonologie.

Als weiteres Medium bieten sich *Gebärden* an, und die linguistische Forschung zu Gebärdensprachen hat gezeigt, dass sie von ihren Eigenschaften her prinzipiell mit gesprochenen Sprachen vergleichbar sind, auch wenn die Anforderungen des Mediums andere sind als die des akustischen Mediums.¹ Außerdem wird in vielen Sprachgemeinschaften die *Schriftlichkeit* als Medium genutzt. Während die Schriftsysteme in ihrer Entstehung in unterschiedlichem Umfang durch vorherigen Eigenschaften des Sprachsystems beeinflusst wurden, hat auch das Schriftmedium eigene Anforderungen. Es entwickeln sich eigene Regularitäten und eigene grammatische Besonderheiten. Um die Regularitäten der deutschen Schrei-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Echte Gebärdensprachen stellen keine simple *Übersetzung* von medial akustischer oder schriftlicher Sprache in Gebärden dar. Dies ist z.B. bei Wink-Signalen aus der älteren Seefahrt der Fall. Hierbei bildet man mit Fahnen bestimmte Figuren, von denen jede ganz einfach einem *Buchstaben* entsprechen.

bung geht es in Teil V dieses Buchs.

Die physiologische Seite der Phonetik beschäftigt sich nun mit der Bildung der verschiedenen Sprachlaute und der beteiligten Organe sowie mit der Wahrnehmung der produzierten Laute. Die physikalische Seite analysiert die Beschaffenheit des Klangs (der Schallwellen), die durch die Sprachproduktion entstehen. Aus Platzgründen behandelt dieses Kapitel nur die physiologische Seite, und ganz besonders die Produktion von Sprachlauten. Anders gesagt beschränken wir uns auf die artikulatorische Phonetik und lassen die auditive und die akustische Phonetik außen vor.



#### Phonetik (Definition 3.1)

Die artikulatorische Phonetik beschreibt die Bildung der Sprachlaute durch die beteiligten (Sprech-)Organe. Die auditive Phonetik beschreibt, wie Sprachlaute wahrgenommen und verarbeitet werden. Die akustische Phonetik beschreibt Sprachlaute hinsichtlich ihrer physikalischen Qualität als Schallwellen.

Eine wichtige Aufgabe der artikulatorischen Phonetik ist es, ein Notationssystem zu entwickeln, mit dem Sprachlaute möglichst eindeutig und sehr genau aufgeschrieben werden können. Wenn bisher nicht bekannte Sprachen erforscht werden sollen, ist es z. B. erforderlich, zunächst sehr genau zu notieren, welche Laute man überhaupt in dieser Sprache hört. Aber auch für bereits gut erforschte Sprachen wie das Deutsche ist es wichtig, genaue phonetische Transkriptionen erstellen zu können, z. B. bei der Erstellung von Wörterbüchern oder zur Dokumentation dialektaler Variation. Dafür verwendet man phonetische Alphabete, von denen das bekannteste in Abschnitt 3.4.1 vorgestellt wird.

Zugegebenermaßen ist die Vermittlung von Phonetik durch einen gedruckten Text prinzipiell problematisch, da die diskutierten Sprachlaute nicht vor- und nachgesprochen werden können (zum problematischen Begriff der Standardvarietät s. Kapitel 1). In diesem Kapitel wird daher notgedrungen davon ausgegangen, dass die Leser eine standardnahe Varietät des Deutschen sprechen und die Erläuterungen auf Basis dessen nachvollziehen können. Wenn diese Voraussetzung nicht gegeben ist, muss man sich am Lautsystem solcher Sprecher (z. B. Nach-

richtensprecher) orientieren.

## 3.1.2 Orthographie und Graphematik

In diesem Abschnitt soll gezeigt werden, dass es keine simple und eindeutige Zuordnung zwischen der Aussprache (also Phonetik) des Deutschen und der Standardorthographie gibt, dass wir also nicht so schreiben, wie wir sprechen. Mit der
Rede davon, dass man etwas schreibe, wie man es spreche, ist wahrscheinlich
gemeint, dass es eine Eins-zu-Eins-Beziehung zwischen Lauten und Buchstaben
gebe. Das stimmt so nicht, obwohl natürlich nicht geleugnet werden darf, dass in
vielen Fällen eine sehr enge und vor allem regelhafte Korrespondenz von Schreibung und Aussprache besteht. In erster Näherung entsprechen Buchstaben wie
a oder t in einer Buchstabenschrift wie der deutschen durchaus einem Laut. Die
Gesamtlage ist allerdings komplizierter, und es muss vor allem geklärt werden,
was dabei die Definition eines Lauts ist. Hier folgt jetzt nur eine Illustration an
Beispielen. Erst in Abschnitt V wird es möglich sein, die Beziehung der lautlichen
Realisierung des Deutschen und seiner Verschriftung genau zu beschreiben. Die
betreffende Teildisziplin heißt Graphematik.

Ein Beispiel für eine regelhafte aber kompliziertere Abbildung von Lautgestalt durch Buchstaben sind doppelte Konsonanten. Der einfache Konsonant s und der zugehörige doppelte Konsonant ss werden in (1) illustriert. Hier wird von dem Prinzip, dass ein Buchstabe einem Laut entspricht, klar abgewichen.

(1) a. (ich) hasse, (der) Hase b. (die) Ratte, (ich) rate

Es wird durchaus ein Unterschied in der Aussprache der Wörter markiert, denn die zeitliche Dauer des *a* in *hasse* ist deutlich kürzer als die des *a* in *Hase*. Doppelte Konsonanten in der Verschriftung des Deutschen zeigen solche Längenunterschiede bei den vorangehenden Vokalen einigermaßen systematisch an (dazu Abschnitt 14.3.1). Auch bei *rate* und *Ratte* ist zum Beispiel der einzige phonetische Unterschied die Länge des *a*, und der einzige graphematische Unterschied ist der Doppelkonsonant. Es wird dabei also eine Eigenschaft des Vokals (seine Länge) durch das folgende Konsonantzeichen angezeigt. Als Nebeneffekt wird in *hasse* der *ss*-Laut *stimmlos* ausgesprochen, der *s*-Laut in *Hase* aber *stimmhaft*. Das *ss* in *hasse* klingt – impressionistisch ausgedrückt – *härter* als das *s* in *Hase*.<sup>2</sup>

Die Doppelkonsonanten sind ein Beispiel für eine systematische Abweichung von der einfachen Laut-Buchstaben-Korrespondenz. Im Gegensatz dazu sind die

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Genaueres zum *Stimmton*, um den es hier eigentlich geht, wird in Abschnitt 3.3.2 gesagt.

Diphthongschreibungen ei (frei) und eu (neu) ein gutes Beispiel für eine im heutigen Sprachsystem vollständig unmotivierte Korrespondenz von Laut und Buchstabe. Diphthonge sind Kombinationen aus zwei Vokalen, die sich wie ein einzelner Vokal verhalten (Abschnitt 3.4.9). Würde wir diese Diphthonge so schreiben, dass die Buchstaben in ihnen genau so gelesen werden, wie sie sonst auch gelesen werden, müssten wir ai (\*frai) und oi (\*noi) schreiben. Das tun wir in der Standardorthographie des Deutschen aber nahezu nie, ausgenommen in einigen dialektal beeinflussten Wörtern wie Laib und Lehnwörtern wie Boiler. Hinzu kommt die Schreibung äu (Mäuse), die genau wie eu gelesen wird, und die im Gegensatz zu eu tief im grammatisch-graphematischen System verankert ist (s. Abschnitt 15.1.5).

Abweichungen von einer Eins-zu-Eins-Beziehung von Buchstaben und Lauten zeigen sich auch in den folgenden Beispielen.

- (2) a. Alexandra
  - b. Linksaußen
  - c. Seitenwechsel
  - d. Schiedsrichterin
  - e. Nachspielzeit

Das Muster ist hier einerseits, dass Laute vorkommen, die mittels mehrerer Buchstaben kodiert werden. Andererseits kommt aber auch der umgekehrte Fall vor, nämlich dass ein Schriftzeichen mehrere Laute kodiert. Zusätzlich gibt es wieder Fälle von Mehrdeutigkeiten, also unterschiedliche Schreibungen von bestimmten Lauten. Das x in Alexandra wird eigentlich wie die Folge von zwei Lauten ks gesprochen. In Linksaußen wird dafür auch tatsächlich ks geschrieben. In Seitenwechsel wird für dieselbe Lautkombination chs geschrieben. In Schiedsrichterin finden sich sch und sch0. Einerseits geben diese Kombinationen aus drei bzw. zwei Buchstaben jeweils nur einen Laut wieder, andererseits wird das sch1 völlig anders gesprochen als in schiedsrichterin, außerdem entspricht sch2 wieder einem anderen Laut als in schiedsrichterin, außerdem entspricht das sch3 (vor schiedsrichterin3) lautlich dem sch3 aus schiedsrichterin4. schiedsrichterin5 ist das alles nicht, aber schiedsrichterin6 ben auch nicht.

Vor diesem Hintergrund gehen wir jetzt zur Beschreibung der Phonetik des Deutschen über, ohne die Beziehung Schrift-Laut aus den Augen zu verlieren, vor allem weil wir notwendigerweise die Phonetik vermittels der Schriftform einführen müssen. Es werden dabei einfach übliche Buchstaben für Laute verwendet, solange die phonetische Transkription noch nicht vollständig eingeführt

ist, was erst in Abschnitt 3.4 der Fall sein wird. Teil V des Buches geht dann detaillierter auf die Schreibprinzipien des Deutschen ein.

## 3.1.3 Segmente und Merkmale

Der Betrachtungsgegenstand in diesem Kapitel sind die Laute des Deutschen. Im letzten Abschnitt wurde schon über einzelne Laute (in Zusammenhang mit einzelnen Buchstaben) gesprochen, ohne dass gesagt wurde, wie man einzelne Laute aus dem Lautstrom isoliert, den Menschen beim Sprechen von sich geben. Das kann hier auch nicht wirklich geleistet werden, weil es zu weit in die physikalische und kognitive Seite des Phänomens führen würde. Im Sinne der Betrachtung des Sprachsystems gehen wir vielmehr einfach davon aus, dass es Abschnitte im Lautstrom gibt, die aus systematischer Sicht nicht weiter unterteilt werden müssen. Es ist z.B. nicht zielführend, einen t-Laut in rot oder einen s-Laut in Haus weiter zu zerteilen, weil sich die Einzelteile, die bei der Teilung herauskommen würden, nicht autonom (selbständig) verhalten. Der t-Laut besteht (wie unten genau gezeigt wird) aus einer kurzen Phase der Stille, gefolgt von einem kurzen Knallgeräusch und ggf. einem kurzen Entweichen von Luft durch den Mundraum. Man könnte diese Phasen zwar trennen und gesondert beschreiben, aber sie gehören artikulatorisch zu einem einzigen Vorgang, und sie werden vor allem in Wörtern auch nicht einzeln frei verwendet. Der s-Laut besteht akustisch aus einem kontinuierlichen Rauschen, und einzelne Phasen wären akustisch weitestgehend identisch.

Mögliche kleinere Unterteilungen dieser Laute zeigen also kein eigenständiges Verhalten, der gesamte Laut aber schon. In der Phonetik – und mit einem satten Vorgriff auf die Phonologie – verwenden wir jetzt statt *Laut* die Bezeichnung *Segment* nach der folgenden Definition.



Segment (Definition 3.2)

Segmente sind die kleinsten (zeitlich kürzesten) Einheiten in sprachlichen Äußerungen, die ein autonomes Verhalten zeigen.

Wie alle Einheiten der Grammatik (Abschnitt 2.1) werden die Segmente als

Einheiten der Phonetik und Phonologie über Merkmale und ihre Werte definiert. Diese Merkmale und Werte beschreiben, wie die Segmente gebildet werden. Es werden Merkmale wie Art für *Artikulationsart* (Abschnitt 3.3) und Ort für *Artikulationsort* (Abschnitt 3.4) beschrieben, ohne dass die in Abschnitt 2.1 eingeführte Merkmalsschreibweise benutzt wird. In Abschnitt 3.5 werden die Merkmale abschließend zusammengefasst.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 3.1

Wir berücksichtigen hier nur die artikulatorische Phonetik, die die Produktion von Sprachlauten mittels der Sprechorgane beschreibt. Die Betrachtungseinheit ist dabei das Segment, ein Laut, dessen weitere Unterteilung keinen Beschreibungsvorteil mit sich brächte. Die Beziehung zwischen der Aussprache (Phonetik) und der Schreibung (Graphematik bzw. Graphematik) ist kompliziert und muss gesondert diskutiert werden. Wir sprechen auf jeden Fall nicht so, wie wir schreiben.

# 3.2 Anatomische Grundlagen

In diesem Kapitel soll neben der Vermittlung des rein phonetischen Wissens auch die Wahrnehmung für phonetische Prozesse geschärft werden. Es ist daher absolut notwendig, dass die Leser die verschiedenen Aufforderungen zum Selbstversuch auch umsetzen, um die eigene Phonetik physisch zu erfassen. Die Anweisungen für die Selbstversuche sind mit → gekennzeichnet.

An der Produktion von Segmenten sind verschiedene Organe beteiligt. Für die meisten Segmente in den Sprachen der Welt und für alle Segmente des Deutschen spielt der sogenannte *pulmonale Luftstrom* (der Luftstrom aus der Lunge) dabei eine grundlegende Rolle. Wir beginnen daher im Bereich der Lunge und arbeiten uns dann nach oben durch die wichtigsten Organe, die an der Sprachproduktion beteiligt sind, vor. Abbildung 3.1 bietet einen schematischen Überblick.

# 3.2.1 Zwerchfell, Lunge und Luftröhre

Das Zwerchfell ist eine muskulöse Membran unterhalb der Lunge, die den Herzbzw. Lungenbereich von den Organen im Bauchraum trennt. Durch Muskelan-

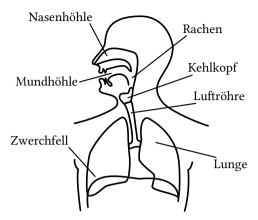


Abbildung 3.1: Oberkörper und einige an der Artikulation beteiligte Organe

strengung kann das Zwerchfell gesenkt werden, wodurch sich der Raum oberhalb vergrößert, wodurch wiederum ein Unterdruck relativ zur umgebenden Luft entsteht. Durch diesen Unterdruck dehnt sich die Lunge aus, und weil sie durch die Luftröhre und den Mund- bzw. Nasenraum mit der umgebenden Luft verbunden ist, wird der Unterdruck mit einströmender Luft ausgeglichen (Einatmen). Das Ausatmen ist ein passiver Vorgang, bei dem die Muskelanspannung des Zwerchfells gelöst wird, wodurch es in seine Ausgangsposition zurückkehrt und das Lungenvolumen verkleinert. Der dabei entstehende Überdruck entweicht auf dem selben Weg, auf dem die Luft beim Einatmen eingeströmt ist. Dieser Weg wird, wie schon erwähnt, überwiegend durch die gut zehn Zentimeter lange Luftröhre gebildet.

→ Um diese Vorgänge nachzuvollziehen, können Sie sich direkt nach dem Ausatmen Nase und Mund zuhalten und versuchen, einzuatmen. Sofort wird Ihnen die muskuläre Anspannung des Zwerchfells auffallen. Außerdem wird bei zugehaltener Nase und zugehaltenem Mund das Gefühl des Unterdrucks im Brustkorb besonders auffallen, da keine Luft einströmen kann.

Dass wir diesen Luftstrom zum Sprechen benötigen, lässt sich auch leicht selber erfahren. → Halten Sie die Luft an und versuchen dann, zu sprechen. Es sollte Ihnen nicht gelingen. Zur Kontrolle, dass Sie nicht doch atmen, hilft es, einen Spiegel dicht vor Mund und Nase zu halten. Wenn Sie atmen, wird er beschlagen.

## 3.2.2 Kehlkopf und Rachen

Einfaches Ein- und Ausatmen verursacht zwar ein gewisses Rauschgeräusch, ist aber für viele Sprachlaute als grundlegender Mechanismus der Geräuschbildung nicht hinreichend. Zu den vielen sprachlich relevanten Modifikationen des pulmonalen Luftstroms zählt die Benutzung des *Kehlkopfes (Larynx)*. Der Kehlkopf ist ein beweglich gelagertes System von Knorpeln. Den vorderen, den sogenannten *Schildknorpel*, kann man ertasten oder sogar sehen. → Wenn Sie sich beim Sprechen vor einen Spiegel stellen oder an den Kehlkopf fassen, sehen bzw. merken Sie, wie er sich leicht auf und ab bewegt.

Die beiden sogenannten Stellknorpel sind Teil des Kehlkopf-Systems. Sie sind durch Muskelkraft kontrolliert bewegbar, und an ihnen sind die Stimmbänder aufgehängt, die die Simmlippen bilden. Stellknorpel und Stimmbänder zusammen werden auch als die Glottis bezeichnet. Oberhalb der Glottis schützt der Kehldeckel (die Epiglottis) den Kehlkopf und die Atemorgane beim Schluckvorgang durch Herunterklappen. Die relevante Funktion des Kehlkopfes aus Sicht der Phonetik ist die Produktion des Stimmtons.  $\rightarrow$  Wenn Sie sich an den Kehlkopf/die Kehlkopfgegend fassen und verschiedene Wörter langsam sprechen (z. B. Achat, Verwaltungsangestellter), werden Sie merken, dass der Kehlkopf bei einigen Segmenten (a, w, ng usw.) eine Vibration produziert, bei anderen (ch, t usw.) aber nicht.

Diese Vibration ist der Stimmton. Er entsteht dadurch, dass der pulmonale Luftstrom durch die Stimmlippen fließt. Um beim Durchfließen der Luft einen konstanten Schall (Stimmton) erzeugen zu können, müssen sie eine ganz bestimmte Spannung haben. Durch einen physikalischen Effekt (den Bernoulli-Effekt) werden die Stimmlippen dabei dazu angeregt, in kürzesten Abständen (typischerweise mehrere hundert Mal pro Sekunde) aneinander zu schlagen. Diese Schläge erzeugen die charakteristische Vibration, die akustisch als Brummen oder Summen wahrgenommen wird und Sprachlaute als stimmhaft kennzeichnet. In einem anderen, lockereren Spannungszustand vibrieren die Stimmlippen jedoch nicht, wenn Luft hindurchströmt.  $\Rightarrow$  Sprechen Sie Wörter mit vielen h-Segmenten am Silbenanfang aus, z.B. Haha, Hundehalter usw. Sie sollten bemerken dass beim h im Kehlkopf zwar ein leichtes Rauschen entsteht, aber definitiv kein Stimmton.

Als *Rachen* (*Pharynx*) bezeichnet man den Bereich zwischen Kehlkopf und Mundraum, der nach hinten durch eine relativ feste Wand begrenzt wird. In Zusammenspiel mit der hinteren Zunge ist der Rachen in anderen Sprachen (z. B. im Arabischen) an der Produktion von Segmenten beteiligt, im Standarddeutschen allerdings nicht. → Ihren Rachen können Sie sehen, wenn Sie sich vor einen Spie-

gel stellen, die Zunge mit einem geeigneten Gegenstand herunterdrücken und *ah* sagen. Sie sehen dann geradeaus auf den oberen Rachenraum.

## 3.2.3 Mundraum, Zunge und Nase

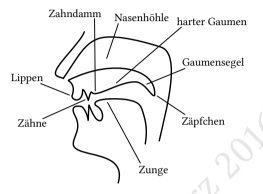


Abbildung 3.2: Obere Sprechorgane und Artikulationsorte

Der *Mundraum* muss differenziert betrachtet werden, weil ein Großteil der Artikulation von Sprachlauten im Mundraum abläuft. Einen schematischen Überblick zu den folgenden Betrachtungen gibt Abbildung 3.2. Eine wichtige Begrenzung des Mundraums nach unten ist die *Zunge.* → Von Ihrer Zunge sehen Sie, wenn Sie sich vor den Spiegel stellen, nur den kleinsten Teil, nämlich den beweglichen Rücken und die bewegliche Spitze. Der größte Teil der Zunge füllt den gesamten Bereich des Unterkiefers. Auch hier gibt es die Möglichkeit, sich einen Eindruck davon zu verschaffen: Fassen sie sich unter das Kinn (in den Bogen des Unterkiefers) und bewegen Sie die Zunge nach links und rechts. Sie sollten spüren, wie sich größere muskuläre Strukturen bewegen.

Der bewegliche Teil der Zunge ist essentiell für die Bildung vieler Segmente. Wenn wir den eigentlichen Mundraum von hinten nach vorne durchgehen, finden wir zunächst seine Begrenzung nach hinten: das Zäpfchen (die Uvula). Am Zäpfchen werden tatsächlich Segmente des Deutschen gebildet, und zwar durch Anhebung des Zungenrückens.

Das Gaumensegel (der weiche Gaumen, das Velum) ist ein weicher, mit Muskeln versorgter Abschnitt zwischen dem harten Gaumen und dem Zäpfchen. Man kann das Gaumensegel ertasten, indem man mit der Zunge oder einem Finger vorsichtig im Gaumen nach hinten fährt. Während der vordere Gaumen hart ist, folgt weiter hinten eine weiche Stelle direkt vor dem Zäpfchen.

Zur weiteren Differenzierung des Gaumenbereichs spricht man bei der Stufe direkt hinter den Schneidezähnen vom *Zahndamm* (die *Alveolen*). Den Zahndamm ertastet man auch sehr gut mit der Zungenspitze oder den Fingern. Es handelt sich um die Stufe zwischen Zähnen und Gaumen.

Alle diese Teile der Mundhöhle spielen eine Rolle bei der Produktion standarddeutscher Segmente. Eher eine indirekte Rolle bei der Sprachproduktion spielt die Nasenhöhle.  $\rightarrow$  Halten Sie sich die Nase zu und sprechen Sie zunächst langanhaltend f und s, dann m und n. Mit zugehaltener Nase sollte es nicht möglich sein, die m- und n-Segmente kontinuierlich auszusprechen. Das liegt daran, dass bei diesen die Luft durch die Nasenhöhle statt durch die Mundhöhle abfließt. Insofern ist die Nasenhöhle indirekt an der Produktion dieser Segmente beteiligt. Außerdem sind  $Z\ddot{a}hne$  und Lippen an der Sprachproduktion beteiligt, wobei hier davon ausgegangen wird, dass der Ort und die sonstige Funktion dieser Körperteile hinlänglich bekannt ist.

## Zusammenfassung von Abschnitt 3.2

Neben der *Lunge*, die den nötigen *Luftstrom erzeugt*, ist der *Kehlkopf*, der den *Stimmton* produziert, für die grundlegenden Mechanismen bei der Sprachproduktion (*Obstruktion* des Luftstroms) verantwortlich. Außerdem sind Organe zwischen *Rachen* und den *Lippen* beteiligt.

## 3.3 Artikulationsart

#### 3.3.1 Passiver und aktiver Artikulator

Nachdem jetzt die an der Produktion deutscher Sprachlaute beteiligten Organe beschrieben wurden, müssen wir überlegen, wie diese Produktion genau abläuft. Die Produktion des pulmonalen Luftstroms und des Stimmtons wurde schon beschrieben. Im Grunde sind die einzigen Prinzipien der Produktion von Sprachlauten

1. die *Behinderung (Obstruktion*) des Luftstroms, wodurch Geräusche (Zischen, Reiben, Knacken bzw. Knallen) entstehen, und

2. die *Veränderung von Resonanzen* der Mundhöhle durch Veränderung ihrer Form, was den Klang des Stimmtons verändert.

Die Behinderung des Luftstroms findet an verschiedenen Stellen statt, und in diesem Zusammenhang sind zunächst die Begriffe aktiver und passiver Artikulator zu erklären. → Sprechen Sie langsam und sorgfältig das Wort Tante und achten Sie darauf, wo sich die beweglichen Teile Ihres Mundraums jeweils befinden. Sowohl die beiden t-Segmente als auch das n-Segment sind durch eine Berührung der Zunge an einer bestimmten Stelle innerhalb des Mundraums charakterisiert. Versuchen Sie, die Stelle zu finden und anhand der Informationen aus Abschnitt 3.2 zu benennen, bevor Sie weiterlesen.

Beim t und beim n legt sich die vordere Zungenspitze gegen den Zahndamm. Die Zunge ist dabei beweglich, der Zahndamm hingegen unbeweglich. Dass sich zwei Körperteile auf diese Weise berühren bzw. annähern, ist charakteristisch für viele Artikulationen, und man nennt sie daher die Artikulatoren.



## Artikulator (Definition 3.3)

Ein Artikulator ist ein Körperteil, der an einer Artikulation beteiligt ist. Ein aktiver Artikulator führt dabei eine Bewegung zu einem sich nicht bewegenden passiven Artikulator aus.

Was die Artikulatoren bei welchen Segmenten genau machen, wird *Artiulationsart* genannt und in den folgenden Abschnitten klassifiziert und illustriert.



## **Artikulationsart**

(Definition 3.4)

Die Artikulationsart eines Segmentes ist die Art und Weise, in der der Luftstrom aus der Lunge durch die Artikulatoren behindert wird.

## 3.3.2 Stimmhaftigkeit

Zunächst können wir eine grundlegende Unterscheidung in der Artikulationsart vornehmen. In 3.2.2 wurde bereits beschrieben, dass manche Segmente mit Stimmton produziert werden, aber andere nicht. Man kann also Segmente nach ihrer *Stimmhaftigkeit* unterscheiden.



#### Stimmhaftigkeit

(Definition 3.5)

Ein Segment ist stimmhaft, wenn zeitgleich zu seiner primären Artikulation ein Stimmton produziert wird.

#### 3.3.3 Obstruenten

Bei der zuerst zu besprechenden Gruppe von Segmenten handelt es sich um die sogenannten *Obstruenten (Geräuschlaute*, wörtlich im Latein eigentlich *Hindernislaute*). Nach der Definition folgen Abschnitte über die Unterarten von Obstruenten



## Obstruent

(Definition 3.6)

Ein Obstruent ist ein Segment, bei dem der pulmonale Luftstrom durch eine Verengung, die die Artikulatoren herstellen, am freien Abfließen gehindert wird. Es entstehen Geräuschlaute: Entweder Knall- bzw. Knack-Laute oder Reibegeräusche durch Turbulenzen im Luftstrom.

Bei k-, t- und p-Segmenten (ähnlich g, d, b) wird der Luftstrom jeweils kurz unterbrochen, und nach der Unterbrechung folgt ein deutlicher Schwall von Luft, der dann wieder abebbt. Das liegt daran, dass die Artikulatoren einen vollständi-

gen Verschluss des Mundraumes herstellen, der dann spontan gelöst wird. Das entstehende Geräusch ähnelt einem Knall, und die betreffenden Segmente heißen *Plosive.* → Halten Sie sich eine Handfläche dicht vor den Mund und sprechen Sie folgende Wörter sorgfältig aus: *Kuckuck*, *Torte*, *Pappe*. Es fällt sofort auf, dass der Luftstrom nicht gleichmäßig (wie beim einfachen Atmen) aus dem Mund entweicht.



## Plosiv (Definition 3.7)

Ein Plosiv ist ein Obstruent, bei dem einer totalen Verschlussphase eine Lösung des Verschlusses folgt und ein Knall- oder Knackgeräusch entsteht.

Plosive können – wie bereits erwähnt – nach Stimmhaftigkeit unterschieden werden, wie an den Wörtern danke/tanke, banne/Panne, Gabel/Kabel demonstriert werden kann. Hier entsprechen jeweils d und t, b und p sowie g und k einem stimmhaften und einem stimmlosen Segment.

Das Geräusch, das bei *Frikativen* entsteht, kann als Rauschen (oder Reibegeräusch) beschrieben werden. Daher kommt auch der Name, der mit *Reibelaute* eingedeutscht werden kann.  $\rightarrow$  Sprechen und fühlen Sie folgende Wörter: *Skischuhe, Fach, Wicht.* Bei den Segmenten, die durch *sch* (und in *Ski* ausnahmsweise *sk*), *f*, *ch* und *w* wiedergegeben werden, spüren Sie ein konstantes, mehr oder weniger scharfes Entweichen von Luft.



#### Frikativ (Definition 3.8)

Ein Frikativ ist ein Obstruent, bei dem durch die Artikulatoren eine vergleichsweise enge aber nicht vollständige Verengung im Weg des pulmonalen Luftstroms hergestellt wird, wodurch dieser stark verwirbelt wird (Turbulenzen) und ein rauschendes Geräusch erzeugt wird.

Bemerkenswert ist außerdem, dass die Frikative (im Gegensatz zu den Plosiven) so lange artikuliert werden können, wie der Luftstrom aufrecht erhalten werden kann. Die Segmente sind also kontinuierlicher als Plosive. Auch unter den Frikativen gibt es stimmlose und stimmhafte: sch, ch und f sind stimmlos, w-Laute aber z. B. stimmhaft. Auch das j-Segment ( $\mathcal{J}ahr$ ) wird im Normalfall als Frikativ artikuliert, alternativ als Approximant (s. Abschnitt 3.3.4).

Affrikaten sind komplexe Segmente, nämlich eine direkte Abfolge von einem Plosiv und einem Frikativ. Beispiele sind das ts-Segment (orthographisch z) in Wörtern wie Zuschauer oder das pf-Segment wie in Pfund.



## Affrikate (Definition 3.9)

Eine Affrikate ist ein komplexer Obstruent aus einem Plosiv und einem folgenden Frikativ. Der beteiligte Plosiv und der beteiligte Frikativ sind dabei *homorgan* (an derselben Stelle gebildet).

Die deutschen *pf*-Segmente sind z. B. streng genommen nicht homorgan, wie in Abschnitt 3.4.8 erläutert wird. Die Frage, ob wirklich eine Affrikate oder doch zwei Segmente vorliegen, ist oft nur schwer zu entscheiden und manchmal eher eine Frage der Phonologie als der Phonetik.

# 3.3.4 Approximanten

Im Deutschen ist das l-Segment das einzige, dass zuverlässig als Approximant artikuliert wird. Bei einem Approximanten werden die Artikulatoren ähnlich wie beim Frikativ angenähert, aber es entstehen keine Turbulenzen  $\Rightarrow$  Beobachten Sie (möglichst vor dem Spiegel), wie im Wort Ball das letzte Segment gebildet wird.

Beim *l*-Segment wird die Zungenspitze mittig an den Zahndamm gelegt, seitlich der Zunge fließt der Luftstrom aber ungehindert ab. Die seitliche Öffnung ist charakteristisch für den *lateralen Approximanten*. Wenn das *j*-Segment nicht als stimmhafter Frikativ, sondern als Approximant artikuliert wird, nähert sich der Zungenrücken dem harten Gaumen. Dabei fließt der Luftstrom durch die Mitte

des Mundraums ab, und man spricht von einem zentralen Approximanten.

§

#### **Approximant**

(Definition 3.10)

Ein Approximant ist ein Segment, bei dem sich die Artikulatoren stark annähern und der Luftstrom kontinuierlich durch die Verengung abfließt. Anders als beim Frikativ ist die Annäherung aber nicht so stark, dass Turbulenzen und damit ein Reibegeräusch entstehen. Beim *zentralen* Approximanten fließt das Luftvolumen hauptsächlich durch die Mitte des Mundraums ab. Beim *lateralen* Approximanten wird im Mundraum durch die Zunge als aktiver Artikulator ein Verschluss hergestellt, und die eigentliche Verengung, durch die die Luft abfließt, befindet sich seitlich dieses Verschlusses.

#### 3.3.5 Nasale

Wir haben bereits den Test gemacht, Wörter mit n und m mit zugehaltener Nase auszusprechen, und dabei festgestellt, dass dies unmöglich ist. Bei diesen beiden Segmenten handelt es sich um Nasale. Bei Nasalen wird der Mundraum vollständig verschlossen, die Luft kann nirgendwohin entweichen, und die Artikulation wird unmöglich. Dass wir verschiedene nasale Obstruenten akustisch voneinander unterscheiden können, liegt wieder an unterschiedlichen Resonanzen, genau-

so wie bei den Approximanten und den Vokalen (s. Abschnitt 3.3.6).



Nasal (Definition 3.11)

Ein Nasal ist ein Segment, bei dem durch einen vollständigen Verschluss im Mundraum (und eine Absenkung des Velums) die Luft zum Entweichen durch die Nasenhöhle gezwungen wird. Es entstehen keine Turbulenzen.

#### **3.3.6 Vokale**

Vokale werden in der Schulgrammatik gerne als Selbstlaute bezeichnet und damit den Konsonanten als Mitlauten gegenübergestellt. Die Idee hinter dieser Bezeichnung ist, dass die Vokale selbständig (also für sich allein) ausgesprochen werden können, wohingegen die Konsonanten nur mit einem anderen Segment (einem Vokal) zusammen ausgesprochen werden können. Diese Einordnung ist grundlegend falsch, da alle Konsonanten (ggf. nach entsprechendem phonetischen Training) selbständig realisiert werden können. Bei Frikativen und Nasalen ist sogar die kontinuierliche Artikulation möglich. Da wir einen intuitiven Begriff von Vokalen haben und die orthographisch als a, e, i, o, u sowie  $\ddot{a}, \ddot{o}, \ddot{u}$  wiedergegebenen Segmente als Vokale bereits kennen, können wir überlegen, was das Besondere an ihnen ist.  $\Rightarrow$  Sprechen Sie sich die Vokalsegmente vor und beobachten Sie dabei (einschließlich Beobachtung im Spiegel), wie sich die Zunge, die Lippen und die sonstigen Organe im Mundraum dabei verhalten. Wenn Sie bei der Produktion von Vokalen wieder Ihren Kehlkopf ertasten, werden Sie außerdem feststellen, dass alle stimmhaft sind.

Die Zunge bewegt sich bei der Artikulation verschiedener Vokale im Mundraum zu verschiedenen Positionen, aber es findet bei keinem der Segmente eine deutliche Verengung an irgendeinem Artikulator statt. Der Luftstrom kann daher weitgehend ungehindert abfließen. Außerdem verändert sich die Formung der

Lippen von rund (z. B. bei u) zu eher breit (z. B. bei e).



Vokal (Definition 3.12)

Ein Vokal ist ein Segment, bei dem der pulmonale Luftstrom weitgehend ungehindert abfließen kann, und bei dem keine geräuschhaften Anteile entstehen. Der Klang eines Vokals wird durch eine spezifische Formung des Resonanzraumes erzeugt.

Man muss an dieser Stelle wenigstens intuitiv definieren, was Resonanzen sind. Das Phänomen, dass physikalische Körper abhängig von ihrer Form und ihrem Material einen Klang verändern, der in ihnen produziert wird, lässt sich leicht nachvollziehen. Wenn man in ein Rohr aus Holz, in ein Metallrohr, in die hohle Hand oder in einen hohlen Betonklotz einen Ton singt, klingt dieser jeweils unterschiedlich. Das liegt daran, dass ein Körper abhängig von seinem Material, seiner Form und Größe bestimmte Frequenzen eines Klangs verstärkt und abschwächt. Körper haben also ein charakteristisches *Resonanzverhalten* abhängig von Form und Material. Das Resonanzverhalten des Mundraums wird nun bei Vokalen gezielt durch die Positionierung der Zunge und der Lippen verändert, denn durch die Positionierung dieser Artikulatoren ändert sich die Form des Mundraums. Wir können also *a* und *i* voneinander unterscheiden, weil das Ausgangssignal des Stimmtons bei diesen Segmenten jeweils mit einem unterschiedlich geformten Mundraum zu einem anderen Klang geformt wird.

#### 3.3.7 Oberklassen für Artikulationsarten

Bei den Vokalen, Approximanten und Nasalen enthielten die Definitionen jeweils das Kriterium, dass keine Turbulenzen entstehen, während der Luftstrom abfließt. Außerdem gibt es natürlich bei diesen Segmenten keine spontane Verschlusslösung mit Knallgeräusch wie bei den Plosiven. Daher gibt es hier den Oberbegriff des *Sonoranten*, der diese Segmente zusammenfasst und den Obstruenten gegenüberstellt. Typisch, aber nicht notwendig für die Sonoranten ist die Stimmhaftig-

keit.



#### Sonoranten und Obstruenten

(Definition 3.13)

Sonoranten (Klanglaute) sind nicht-geräuschhafte Segmente, bei denen der pulmonale Luftstrom ohne Bildung von Turbulenzen durch den Mund oder die Nase abfließen kann. Alle anderen Segmente gelten als geräuschhaft und werden Obstruenten (Geräuschlaute) genannt.



#### Sonoranten und Stimmton

(Satz 3.1)

Sonoranten sind prototypisch stimmhaft.

Die Unterscheidung von Vokalen und Konsonanten hat nichts mit der Unterscheidung von Sonoranten und Obstruenten zu tun. Die Konsonanten sind eine Sammelklasse für alle Sonoranten und Obstruenten, die keine Vokale sind.



#### Konsonanten

(Definition 3.14)

Konsonanten sind alle Obstruenten, Approximanten und Nasale. Es sind die Segmente, die typischerweise (aber nicht notwendigerweise) nicht silbisch sind, also prototypischerweise alleine keine Silbe bilden können.

Damit ergibt sich das Diagramm in 3.3 für die Klassifizierung der Segmente

in der Phonetik. In Abschnitt 3.5 wird gezeigt, dass diese Klassifizierung einen echten Erklärungsvorteil mit sich bringt.

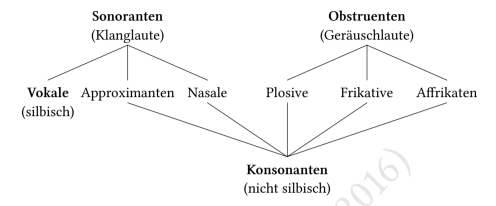


Abbildung 3.3: Grobe Klassifikation der Segmente in der Phonetik

## Zusammenfassung von Abschnitt 3.3

Die Artikulationsart beschreibt die Art, in der die Sprechorgane die Sprachlaute produzieren und verändern. Neben der Stimmhaftigkeit ist es relevant, wie stark sich die Artikulatoren einander annähern bzw. einen Verschluss herstellen.

## 3.4 Artikulationsort

Bisher haben wir uns darauf beschränkt, festzustellen, auf welche Art bestimmte Segmente gebildet werden. In einigen Fällen (z. B. beim *l*-Segment) haben wir auch schon festgestellt, wo die Artikulatoren ggf. einen Verschluss oder eine Annäherung herstellen, aber das muss noch systematisch geschehen. Dabei leitet uns Definition 3.15. Gleichzeitig werden die für die Transkription des Deutschen

benötigten Zeichen des weitest verbreiteten phonetischen Alphabets vorgestellt.



#### Artikulationsort

(Definition 3.15)

Der Artikulationsort eines Segments ist der Punkt der größten Annäherung zwischen den Artikulatoren.

## 3.4.1 Das IPA-Alphabet

Das übliche phonetische Alphabet ist das der *International Phonetic Association* (IPA).<sup>3</sup> Es basiert auf der Lateinschrift und stellt für alle in menschlichen Sprachen vorkommenden Segmente eine mögliche Schreibung zur Verfügung. Dabei werden primäre Artikulationen in der Regel durch ein Buchstabensymbol dargestellt. Hinzu kommen sogenannten *Diakritika*, also Zusatzzeichen, die vor, über, unter oder neben dem eigentlichen Zeichen geschrieben werden und genauere Informationen zur Artikulation kodieren. Hier besteht also tatsächlich der Anspruch, ein System vorzulegen, in dem man so schreibt, wie man spricht (vgl. Abschnitt 3.1.2).

Es ist üblich, phonetische Transkriptionen in [] zu schreiben, und wir übernehmen hier diese Konvention. Man unterscheidet gemeinhin eine enge Transkription von einer weiten oder lockeren Transkription. Bei einer engen Transkription versucht man, jedes artikulatorische Detail, das man hört, genau festzuhalten, auch die linguistisch vielleicht irrelevanten. Bei der lockeren Transkription geht es nur darum, die wichtigen Merkmale der gehörten Segmente aufzuschreiben. Die lockere Transkription ist prinzipiell problematisch, weil sie dazu tendiert, zu viel phonologisches Wissen in die Transkription einzubeziehen. Eine phonetische Transkription sollte im Normalfall so beschaffen sein, dass sie genau wiedergibt, was man tatsächlich gehört hat. Da es hier aber nur um einen ersten Einblick geht, ist unsere Transkription nicht übermäßig genau, jedoch möglichst ohne dass sich dabei verfälschende Vereinfachungen einschleichen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.internationalphoneticassociation.org/

## 3.4.2 Laryngale

Im Bereich des Kehlkopfs (Larynx) bzw. des Stimmlippensystems (Glottis) bilden Sprecher des Standarddeutschen nur zwei Segmente.<sup>4</sup> Der eine ist der stimmlose laryngale Frikativ [h]. In Wörtern wie *Hupe*, *Handspiel* usw. kommt dieses Segment am Anfang vor. Weiterhin ist der stimmlose laryngale Plosiv [?] sehr charakteristisch für das Deutsche. → Wenn Sie Wörter wie *Anpfiff* oder *energisch* sehr deutlich und energisch aussprechen, hören Sie am Anfang des Wortes einen Plosiv, einen Knacklaut im Kehlkopf. Er tritt auch vor dem *o* in *Chaot* (nicht aber in *Chaos*), vor dem *ei* in *Verein* oder vor dem *äu* in *beäugen* auf.

Bei diesem bilden die Stimmlippen als aktive Artikulatoren einen Verschluss, der spontan gelöst wird. Wenn wir das IPA-Zeichen ? vorläufig in die normale Orthographie einfügen, ergibt sich für die obigen Wörter (3).

- (3) a. ?Anpfiff
  - b. ?energisch
  - c. Cha?ot
  - d. Chaos, \*Cha?os
  - e. Ver?ein
  - f. be?äugen

Dieser laryngale Plosiv (auch Glottalverschluss, Glottisverschluss oder englisch glottal stop) tritt regelhaft vor jedem vokalisch anlautenden Wort und auch vor jeder vokalisch anlautenden betonten Silbe innerhalb eines Wortes auf. Zur Wortbetonung (dem Akzent) wird in Abschnitt 4.3 mehr Substantielles gesagt. Dort wird die Regel für die [7]-Einfügung weiter motiviert und illustriert. Viele Sprachen haben einen vokalischen Anlaut ohne diesen Plosiv. Er ist daher typisch für einen deutschen Akzent in vielen Fremdsprachen, der oft als abgehackt wahrgenommen wird. Umgekehrt ist sein Fehlen verantwortlich dafür, dass fremdsprachliche Akzente im Deutschen von Erstsprechern des Deutschen oft als konturlos o. ä. wahrgenommen werden.

#### 3.4.3 Uvulare

Am Zäpfchen werden der stimmlose und der stimmhafte uvulare Frikativ gebildet:  $[\chi]$  und  $[\mathfrak{B}]$ . Der stimmlose wird *ch* geschrieben und tritt nur nach bestimm-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Für normale phonetische Belange ist die Unterscheidung von Glottis und Larynx nicht relevant, und man findet sowohl die Bezeichnung *glottal* als auch *laryngal*.

ten Vokalen auf, also in Wörtern wie *ach*, *Bach*, *Tuch*.<sup>5</sup> Der stimmhafte kommt nicht bei allen Sprechern des Deutschen vor, ist aber die häufigste phonetische Realisierung von r im Silbenanlaut, also in rot, *berauschen* usw.  $\rightarrow$  Zur bewussten Lokalisierung von  $[\chi]$  und  $[\mathfrak{g}]$ , die im hinteren Bereich der Mundhöhle gebildet werden, hilft es, die vordere Zunge mit einem geeigneten Gegenstand herunterzudrücken und dann z. B. *Rache* zu sagen (mit  $[\mathfrak{g}]$  und  $[\chi]$ ). Das klingt zwar wegen der eingeschränkten Artikulation der Vokale etwas ungewöhnlich, die Konsonanten können aber einwandfrei realisiert werden. Hier ist zwar die Zunge der aktive Artikulator, aber nur mit dem hinteren Teil, dem Zungenrücken.

#### 3.4.4 Velare

Das Velum oder Gaumensegel ist einer von mehreren Artikulationsorten, an denen im Deutschen ein stimmloser und ein stimmhafter Plosiv sowie ein Nasal artikuliert werden. → Halten Sie wieder die Zungenspitze fest und artikulieren Sie King Kong und Gang. Die Artikulation sollte ähnlich gut gelingen wie bei Rache, weil auch hier die Zungenspitze nicht beteiligt ist. Mit ein bisschen Mühe ist es möglich, den Ort und die Art der Artikulation dieser Segmente im Selbstversuch auch visuell zu beobachten. Dazu stellt man sich vor einen Spiegel und lässt den Mund so weit wie möglich geöffnet bei der Artikulation der Beispielwörter. Man kann dann sehen, wie sich der Zungenrücken an das Gaumensegel hebt, und wie ggf. der Verschluss gelöst wird.

Die k-, g- und ng-Segmente werden also alle im hinteren Mundraum artikuliert, und zwar am Velum. Der Zungenrücken ist dabei der aktive Artikulator. Die IPA-Schreibungen sind sehr transparent: [k], [g] und [ $\eta$ ]. Zu beachten ist, dass orthographisches ng zumindest in der Phonetik einem Laut und nicht etwa zwei Lauten entspricht.

#### 3.4.5 Palatale

Am harten Gaumen finden wir im Deutschen nur das j-Segment wie in  $\mathcal{J}ahr$ ,  $\mathcal{J}u-gend$  usw. und den so genannten ich-Laut. Das j-Segment wird meist als palataler stimmhafter Frikativ [ $\mathfrak{j}$ ] realisiert. Der ich-Laut hingegen ist immer ein palataler stimmloser Frikativ [ $\mathfrak{c}$ ].

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die oft zu findende Behauptung, in Wörtern wie *Buch* handele es sich im deutschen Standard um einen am weichen Gaumen artikulierten Velar [x] (s. Abschnitt 3.4.4) kann ich nicht nachvollziehen. Außer evtl. in Dialekten wie dem Sauerländischen findet die Artikulation gut hörbar weiter hinten im Mundraum statt, also am Zäpfchen.

#### 3.4.6 Palatoalveolare und Alveolare

Am Übergang vom harten Gaumen zum Zahndamm und am Zahndamm finden sich eine ganze Reihe von Segmenten in verschiedenen Artikulationsarten, sowohl stimmlos als auch stimmhaft. → Sprechen Sie die folgenden Wörter und achten Sie auf die Anlaute: *lang*, *schön*, *Tor*, *Didi*. Diese Segmente werden am unteren Teil des Zahndamms gebildet. Wenn Sie in diesem Fall die Zungenspitze festhalten, können Sie diese Wörter nicht auf verständliche Weise aussprechen.

Die hier besprochenen Segmente werden im Gegensatz zu den Uvularen und Velaren mit der Zungenspitze als aktivem Artikulator gebildet. Das *l*-Segment ist der palatoalveolare laterale Approximant und wird [1] transkribiert. Das *sch*-Segment, bei dem meistens zusätzlich die Lippen rund geformt werden, wird [5] transkribiert. Zusätzlich gibt es noch den stimmhaften palatoalveolaren Frikativ [3] wie in *Garage*, *Genie* oder anderen, meist französischen Lehnwörtern. Weil diese Wörter nicht zum Kernwortschatz gehören (s. Abschnitt 1.1.5), lassen wir [3] im weiteren Verlauf aus Übersichtstabellen usw. heraus. Etwas weiter vorne werden die Anlaute folgender Wörter gesprochen, ebenfalls mit der Zungenspitze als aktivem Artikulator: *Tor*, *dort*, *neu*, *Sahne*. Gleiches gilt für das letzte Segment in folgendem Wort: *Schluss*. Wir haben hier eine komplette Reihe von alveolarem stimmlosen Plosiv [t], alveolarem stimmhaften Plosiv [d], alveolarem Nasal [n], alveolarem stimmhaften Frikativ [z] (wie in *Sahne*) und alveolarem stimmlosen Frikativ [s] wie in *Schluss*.

#### 3.4.7 Labio-dentale und Bilabiale

Im Bereich der Konsonanten sind wir von unten nach oben und hinten nach vorne durch den Vokaltrakt vorgegangen und erreichen jetzt den Bereich der Lippen. → Vor dem Spiegel sieht man gleich, dass Wörter wie *Pass* oder *Ball* mit einem an der gleichen Stelle artikulierten Segment beginnen. Beide Lippen (als aktive Artikulatoren) schließen sich und lösen daraufhin den Verschluss. Es handelt sich um den stimmlosen bilabialen Plosiv [p] und den stimmhaften bilabialen Plosiv [b].

Während bei den zuletzt genannten Segmenten beide Lippen beteiligt sind (daher der Terminus bilabial), erkennt man bei den Anlauten von  $Fu\beta$  und Wade, dass die Zähne des Oberkiefers beteiligt sind, die sich an die Unterlippe legen. Dort erzeugen sie keinen Verschluss, sondern eine Verengung mit Reibegeräusch.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Segmente [s] und [z] werden dabei eigentlich etwas weiter vorne in Richtung der Zähne artikuliert.

Es handelt sich daher um den stimmlosen und den stimmhaften labio-dentalen Frikativ ([f] und [v]).

#### 3.4.8 Affrikaten

In den Wörtern *Dschungel*, *Chips*, *Zange*, *Pfanne* finden wir anlautend das gesamte Inventar der phonetischen Affrikaten im Deutschen. Diese bestehen aus zwei aufeinanderfolgenden Phasen: einer plosiven Phase und einer frikativen Phase. Man schreibt im IPA-Alphabet daher diese Segmente mit den Grundzeichen für den Plosiv und den Frikativ mit einem verbindenden Bogen (der *Ligatur*) darüber. Für die stimmlose palatoalveolare Affrikate wie in *Matsch* ergibt sich also [ff], für die stimmlose alveolare Affrikate wie in *Zange* [fs] und für die stimmlose labiale Affrikate wie in *Pfanne* [pf]. Nur in Lehnwörtertn findet man die stimmhafte palatoalveolare Affrikate wie in *Dschungel*, transkribiert [d͡ʒ].

Wenn wir uns [pf] ansehen, stellen wir fest, dass die Bedingung der Homorganität aus Definition 3.9 (S. 84) strenggenommen nicht erfüllt wird, denn [p] ist bilabial und [f] labio-dental. Insofern werden die beiden Teile der Affrikate zwar ziemlich nah beieinander gebildet, aber nicht wirklich am selben Ort. Ohne uns in die Details dieses Problems zu vertiefen, stellen wir dies hier fest, behandeln [pf] aber im weiteren Verlauf als Affrikate.

Damit wurden alle Konsonanten des Deutschen eingeführt, und Tabelle 3.1 fasst sie in ihrer IPA-Transkription zusammen. Zur Transkription vollständiger Wörter fehlen die Vokalsymbole, die in Abschnitt 3.4.9 eingeführt werden.

## 3.4.9 Vokale und Diphthonge

Für die phonetische Klassifikation der Vokale werden in diesem Abschnitt Höhe und Lage als eine Art vokalischer Artikulationsort eingeführt. Außerdem werden Rundung und Länge diskutiert, die strenggenommen nicht zum Artikulationsort gehören. Man fasst die Vokale normalerweise in einem sogenannten Vokalviereck (manchmal auch Vokaltrapez genannt) zusammen, s. Tabelle 3.2. Das Vokalviereck ist nichts anderes als eine Tabelle, in der die Spalten die Lage und die Zeilen die Höhe kodieren. Wenn es eine ungerundete und eine gerundete Variante gibt, steht die gerundete stets an zweiter Stelle. Länge wird hier nicht verzeichnet. Der Rest dieses Abschnitts erläutert das Vokalviereck im Detail.

Vokale sind gewöhnlicherweise bezüglich ihres Artikulationsorts schwerer einzuordnen als Konsonanten. Dies liegt daran, dass es für Vokale keinen gut lokalisierbaren punktuellen Artikulationsort gibt und die Orientierung im Mundraum dadurch erschwert wird. Vielmehr wird die Zunge (sehr vereinfacht gesprochen)

Tabelle 3.1: IPA: Konsonanten des Deutschen

|                       | bilabial | labio-dental | alveolar       | palatoalveolar | palatal | velar | uvular | laryngal |
|-----------------------|----------|--------------|----------------|----------------|---------|-------|--------|----------|
| stl. Plosiv           | p        |              | t              |                |         | k     |        | ?        |
| sth. Plosiv           | b        |              | d              |                |         | g     |        |          |
| stl. Frikativ         |          | f            | S              | ſ              | ç       |       | χ      | h        |
| sth. Frikativ         |          | $\mathbf{v}$ | Z              |                | j       |       | R      |          |
| stl. Affrikate        |          | pf           | $\widehat{ts}$ | ff             | , ' l   |       |        |          |
| sth. Affrikate        |          |              |                |                | レ       |       |        |          |
| lateraler Approximant |          |              |                | 1              |         |       |        |          |
| Nasal                 | m        | 1            | n              | >              |         | ŋ     |        |          |

Tabelle 3.2: IPA-Vokalviereck für das Deutsche

| E.I.             | vorne | halb-<br>vorne | zentral | halb-<br>hinten | hinten |
|------------------|-------|----------------|---------|-----------------|--------|
| hoch/geschlossen | i y   |                |         |                 | u      |
| halbhoch         | e ø   | ΙY             |         | υ               | O      |
| mittel           |       |                | ə       |                 |        |
| halbtief         | εœ    |                |         |                 | Э      |
|                  |       |                | a       |                 |        |
| tief/offen       |       |                | a       |                 |        |

höher oder tiefer und weiter vorne oder weiter hinten im Mundraum lokalisiert. Entsprechend unterscheidet man Vokale nach ihrer *Lage* als *vorne*, *zentral* oder *hinten* und ihrer *Höhe* als *hoch*, *mittel* oder *tief*. Wenn Zwischenstufen benötigt werden, heißen diese *halbvorne*, *halbhinten* und *halbhoch*, *halbtief*. Somit hat man auf beiden Achsen eine fünffache Unterscheidung, die insbesondere in der Phonologie ggf. durch elegantere Formulierungen reduziert werden kann. Hohe Vokale kommen beispielsweise in *lieb* [li:p], *lüg* [ly:k] und *Trug* [tʁu:k] vor, wobei [i] und [y] vorne liegen und [u] hinten. Der tiefste Vokal ist [a] wie in *Lab* [la:p].

Weiterhin werden Vokale nach *Lippenrundung* unterschieden. Der einzige Unterschied zwischen [i] in *Liege* [li:gə] und [y] in *Lüge* [ly:gə], zwischen [ɪ] in *Kiste* [kɪstə] und [y] in *Küste* [kɪstə], zwischen [e] in *Wege* [ve:gə] und [ø] in *wöge* [vø:gə] und zwischen [ɛ] in *helle* [hɛlə] und [œ] in *Hölle* [hœlə] ist also jeweils der der Rundung.  $\rightarrow$  Wenn Sie wieder ein Spiegel-Experiment machen und die hier angegebenen Wortpaare langsam aussprechen, können Sie die Lippenrundung deutlich beobachten.

Die *Länge* bezieht sich schließlich auf die Zeitdauer, für die ein Segment artikuliert wird. Das ist nicht absolut zu verstehen, in dem Sinn, dass lange und kurze Vokal eine bestimmte Zeit von Millisekunden dauern, sondern relativ zueinander. Es gibt von bestimmten Vokalen – nämlich [i], [y], [u], [e], [ø], [o] und [a] – eine lange und eine kurze Variante. Die lange Variante kommt in betonten Silben vor ([i:] in *Liebe* [li:bə], [e:] wie in *Weg* [ve:k]), die kurze in unbetonten ([i] und [o] in *Lithographie* [litogßafi:], [e] wie in *Methyl* [mety:l]). Alle anderen Vokale sind immer kurz, auch wenn sie betont werden ([ɪ] wie in *Rinde* [ßɪndə]). In Abschnitt 4.1.4 in der Phonologie wird eine Analyse der Längenverhältnisse vorgeschlagen.

In der Tabelle findet sich schließlich noch ein besonderes Segment, nämlich das sogenannte *Schwa* [ə]. Das Schwa ist ein *Zentralvokal*, denn er steht in jeder Hinsicht in der Mitte der Vokalvierecks. Besser ist evtl. die Bezeichnung *Reduktionsvokal*, altertümlich hingegen *Murmelvokal*. Schwa kommt nur unbetont vor, z.B. in der zweiten Silbe von Wörtern wie *Tage* [ta:gə] oder *geben* [ge:bən]. Außerdem wird (unbetontes) orthographisches *-er* nach vorangehendem Konsonanten in der Liste immer als [v] (auch unglücklich als *a-Schwa* bezeichnet) transkribiert (s. Abschnitt 3.6.5).

Ein *Diphthong* ist etwas Ähnliches wie eine Affrikate. Zwei Vokale werden zu einem Segment verbunden, und sie bilden dabei immer genau eine Silbe (zur Silbe mehr in Abschnitt 4.2.2). Es folgen einige Beispielwörter in (4).

- (4) a. Auto [?aɔto:]
  - b. keine [kaenə]

## c. heute bzw. Häute [hɔcetə]

Ein häufig gemachter und wahrscheinlich von der Orthographie geleiteter Fehler sind Transkriptionen wie Auto als \*[?avto] oder keine als \*[kaîne], obwohl die Diphthonge [aɛ] und [aɔ] eigentlich charakteristisch für den Standard und die meisten deutschen Dialekte sind. Die Diphthonge enden auf den jeweils tieferen Vokal ([ɔ] statt [v] und [ɛ] statt [ɪ]). Es gehört sogar zum typisch deutschen Akzent in vielen Fremdsprachen (wie z. B. dem Englischen), dass die Diphthonge wie im Deutschen mit abgesenktem zweiten Vokal artikuliert werden. Im englischen buy, scout wird dann [baɛ] und [skaɔt] statt [baɪ] und [skaɔt] gesprochen. Im Fall von [ɔœ] wie in heute [hɔœtə] sieht man manchmal [ɔɪ] oder [ɔv], was ebenfalls falsch ist. Die Rundung des [ɔ] breitet sich im Diphthong auf den zweiten Vokal aus, der deswegen nicht [ɪ] sein kann. Außerdem findet auch hier die Absenkung statt, weswegen insgesamt [ɔœ] adäquater ist als [ɔv].

Kein Diphthong liegt dann vor, wenn lediglich zwei einzelne Vokale aufeinandertreffen. Wenn eine Silbe auf einen Vokal endet und eine mit einem Vokal beginnende unbetonte Silbe folgt, entsteht kein Diphthong, auch wenn der Glottalverschluss nicht eingefügt wird (zum Gottalverschluss vgl. Abschnitt 3.4.2). Der Ligaturbogen darf dann in der Transkription nicht geschrieben werden. Ein Beispiel ist Ehe [?e:ə] (nicht \*[? $\widehat{e}$ ə]).

#### Zusammenfassung von Abschnitt 3.4

Für Konsonanten ist der *Artikulationsort* als die Stelle definiert, an der sich die *Artikulatoren* einander annähern oder einen Verschluss herstellen, z. B. am Zäpfchen, Zahndamm, an den Lippen. Verschiedene Vokale werden bei vergleichsweise weiter Öffnung des Mundraums durch eine Positionierung der Zunge auf den Dimensionen hoch-tief und vornehinten erzeugt.

### 3.5 Phonetische Merkmale

Abschließend werden jetzt die phonetischen Merkmale zusammengefasst, wobei im Gegensatz zum Rest des Kapitels die Merkmalsschreibweise benutzt wird. Dabei wird sich zeigen, dass die Organisation der Merkmale hierarchisch ist, weil

bei Segmenten viele Merkmale nur dann vorhanden sind, wenn andere Merkmale bestimmte Werte haben. Die Namen der Merkmale und Werte werden in transparenten Abkürzungen angegeben. Für jedes Segment muss auf jeden Fall die Artikulationsart angegeben werden.

## (5) ART: plos, frik, affr, nas, appr, vok

Für alle weiteren Merkmale zeigt sich, dass die Oberklassen aus Abschnitt 3.3.7 nicht nur eine Konvention sind, sondern deskriptive Vorteile bringen. Einerseits haben Konsonanten und Vokale unterschiedliche Merkmale, andererseits ist eine Spezifikation des Stimmtons nur für Obstruenten nötig. In Kapitel 4 wird an einigen Stellen argumentiert werden, dass weitere Oberklassen einen Erklärungsvorteil bringen, z. B. die Klasse der *Liquide* ([ß] und [l]) in Abschnitt 4.2.4.

### (6) Vokale

- а. Höhe: hoch, halbhoch, mittel, halbtief, tief
- b. Lage: vorn, halbvorn, zentral, halbhinten, hinten
- c. Rund: +, -
- d. Lang: +, -

#### (7) Konsonanten

a. ORT: lar, uv, vel, pal, palalv, alv

### (8) Obstruenten

а. Sтімме: +, -

Man kann das Merkmalsinventar erweitern, um die Oberklassen abzubilden. Es käme dann (9) hinzu. Das Merkmal Obstruent ist dabei leicht redundant, weil es keine Informationen über die Artikulation enthält, die nicht schon in anderen Merkmalen enthalten sind. Eine hierarchische Merkmalstheorie wäre hier angemessener, würde aber im gegebenen Rahmen zu weit führen.

#### (9) Konsonanten

a. Obstruent: +, -

Auch in der Phonologie (Kapitel 4) werden in diesem Buch (mit einigen Reduktionen und Erweiterungen) die hier vorgestellten phonetischen Merkmale benutzt. In anderen phonologischen Darstellungen (s. Literaturhinweise auf S. 167) wird für die Phonologie oft ein anderes Merkmalsinventar eingeführt, das sich

vor allem bei den Artikulationsorten unterscheidet, weil es sich am aktiven Artikulator orientiert. Außerdem gibt es Merkmalstheorien (sog. *Merkmalsgeometrien*), die der hierarchischen Struktur, die hier nur angedeutet wurde, besser gerecht werden.

### **Zusammenfassung von Abschnitt 3.5**

Man kann die wichtigen Artikulationen im standardnahen Deutsch mit sechs Merkmalen abbilden. Auch Oberklassen wie die der *Obstruenten* kann man als Merkmale kodieren.

## 3.6 Besonderheiten der Transkription

Dieses Kapitel hat ausdrücklich keine gründliche phonetische Ausbildung zum Ziel gehabt. Vielmehr war das weitaus bescheidenere Ziel, den Lesern einen Überblick über die Segmente zu geben, die im in Deutschland gesprochenen Standarddeutschen vorkommen. Ein solches Vorgehen ist im Germanistikstudium üblich und durchaus gerechtfertigt. Transkriptionen auf Basis eines solchen Wissens sind keine Transkriptionen im eigentlichen Sinn, weil nicht Gehörtes genau notiert wird, sondern vielmehr orthographisch geschriebene Wörter in Lautschrift übersetzt werden. Man könnte auch von *Pseudo-Transkription* oder im Extremfall von *Transliteration* (also von der Übersetzung einer Schrift in eine andere) sprechen. In diesem Abschnitt werden daher einige Besonderheiten besprochen, die gerne zu Problemen bei der Pseudo-Transkription des Deutschen führen. Dadurch wird gleichzeitig die phonetische Beschreibung weiter komplettiert und auf die Phonologie vorbereitet.

## 3.6.1 Auslautverhärtung

Bei der Transkription ist zu beachten, dass die mit den Buchstaben g, d und b wiedergegebenen Segmente abhängig von ihrer Position in der Silbe nicht die stimmhaften Plosiven [g], [d] und [b] sind. Wenn sie nämlich am Ende einer Silbe stehen, korrelieren sie mit den stimmlosen Plosiven [k], [t] und [p]. Folgen weitere Vokale (z. B. in Flexionsformen), werden die Segmente aber trotzdem stimmhaft realisiert. Die Wörter in (10)–(12) illustrieren diesen Effekt.

- (10) a. weck [vɛk]
  - b. Weg [ve:k]
  - c. Weges [ve:gəs]
- (11) a. bat [ba:t]
  - b. Bad [ba:t]
  - c. Bades [ba:dəs]
- (12) a. Flop [flop]
  - b. Lob [lo:p]
  - c. Lobes [lo:bəs]

Man spricht bei diesem Phänomen von der *Auslautverhärtung*. Diese ist ein typischer phonologischer Prozess des Deutschen. Er wird genauso wie der Aufbau der Silbe in Kapitel 4 beschrieben.

## 3.6.2 Silbische Nasale und Approximanten

Je nach Sprecher können auch im Standard Silben, die auf Schwa und folgenden Nasal oder Approximant enden (also [ən], [əm] oder [əl]), mit einem silbischen Nasal oder silbischen Approximanten realisiert werden. Dabei wird das Schwa nicht ausgesprochen, dafür aber der Nasal bzw. Approximant so gedehnt, dass er zusammen mit dem vorangehenden Konsonanten eine Silbe bildet. Diese spezielle Artikulation wird durch das diakritische IPA-Zeichen [,] unter dem Nasal bzw. Approximant angezeigt. Wenn der Nasal [n] silbisch wird, dann wird er normalerweise an vorangehendes [b] oder [p] in seinem Artikulationsort zu [m] angeglichen, ebenso an [g] oder [k] zu [ŋ], vgl. (13). Solche Angleichungsprozesse nennt man in der Phonologie Assimilation (vgl. auch Abschnitt 4.1.5). Wir verwenden hier im weiteren Verlauf nur die Variante mit Schwa, geben aber in (13) einige Beispiele für Wörter mit möglichen silbischen Nasalen und lateralen Approximanten.

- (13) a. laufen [laɔfn] oder [laɔfən]
  - b. haben [habm] oder [habən]
  - c. kriegen [kʁiːqŋ] oder [kʁiːqən]
  - d. rotem [ro:tm] oder [ro:təm]
  - e. Bündel [byndl] oder [byndəl]

## 3.6.3 Orthographisches *n*

Phonetisch entspricht ein orthographisches n nicht immer einem [n].  $\rightarrow$  Sprechen Sie die Wörter in (14) langsam aus und achten Sie auf den Artikulationsort des jeweils mit n geschriebenen Segments.

- (14) a. Klinke, Bank, ungenau
  - b. unpassend, Unbill
  - c. bunt, Tante, Bundestag

Der Nasal [n] passt sich in seinem Artikulationsort innerhalb eines Wortes immer an die nachfolgenden Plosive [k] und [g] an. Im Fall von *ungenau* ergeben sich Schwankungen zwischen einer angepassten Variante [?ʊŋgen͡aɔ] und einer nicht angepassten Variante [?ʊŋgen͡aɔ], weil sich nach der Vorsilbe *un*- ggf. eine besondere Grenze innerhalb des Wortes befindet. Wenn die bilabialen Plosive [p] und [b] folgen, hört man eine solche Anpassung generell nur bei manchen Sprechern. Im Fall von [t] und [d] ist der Artikulationsort ohnehin derselbe wie bei [n]. Es ergeben sich die Transkriptionen in (15), wobei ich empfehlen würde, vor Labialen das nicht angepasste [n] zu transkribieren.

- (15) a. [klɪŋkə], [baŋk], [ʔʊngənaɔ] bzw. [ʔʊŋgənaɔ]
  - b. [?ʊmpasənt] oder [?ʊnpasənt], [?ʊmbɪl] oder [?ʊnbɪl]
  - c. [bont], [tantə], [bondəsta:k]

## 3.6.4 Orthographisches s

Ob ein orthographisch mit s wiedergegebenes Segment stimmlos [s] oder stimmhaft [z] ist, kann teilweise aus seiner Position im Wort abgeleitet werden.  $\Rightarrow$  Lesen Sie die Wörter in (16) laut vor und achten Sie auf die Stimmhaftigkeit der s-Segmente.

- (16) a. Bus, Fuß, besonders
  - b. Base, Straße, Basse
  - c. heißer, heiser
  - d. Sahne, Sorge
  - e. unser, Umsicht, also

In der Mitte eines Wortes kommt sowohl [z] (*Base* usw.) als auch [s] (*Basse*) vor. Am Wortende gibt es aber wegen der Auslautverhärtung nur stimmloses [s] (*Bus* usw.), im Wortanlaut dafür immer nur stimmhaftes [z] (*Sahne* usw.). Über diese Verteilung der s-Segmente wird in Abschnitt 4.1.1 noch mehr gesagt. Die Transkriptionen zu den Beispielen aus (16) werden in (17) gegeben.

(17) a. [bʊs], [fuːs], [bəzəndes]
 b. [baːzə], [ʃtʁaːsə], [basə]
 c. [haɛ̃sɐ], [haɛ̃zɐ]
 d. [zaːnə], [zɔ̃əɡə]
 e. [ʔʊnzɐ], [ʔʊmzɪct], [ʔalzoː]

## 3.6.5 Orthographisches r

Dem orthographischen r können phonetisch im Deutschen sehr viele verschiedene Segmente entsprechen, und zwar nicht nur Konsonanten. Am Anfang einer Silbe und nach einem Konsonanten am Silbenanfang ist r im Standard ein stimmhafter uvularer Frikativ, also [ $\mathfrak k$ ]. Beispielwörter sind Berufung [bəku:foŋ], braun [bkaɔn] usw.

Am Ende einer Silbe kommt es darauf an, welcher Vokal vor r steht. In einer unbetonten Silbe nach Schwa verschmelzen Schwa und r zu einem tiefen Zentralvokal [v] (manchmal auch unangemessenerweise a-Schwa genannt): Kinder [kɪndv], Vergaser [fega:zv] usw. Im Verbund mit anderen Vokalen entstehen sekundäre Diphthonge. Nach a und allen Kurzvokalen wird r als [v] realisiert, und es entsteht ein Diphthong: Karneval [kalneval] und wunderbar [vondvbal]. Nach allen Langvokalen wird das r schließlich als [v] im Diphthong realisiert. Beispiele mit Langvokalen und Kurzvokalen finden sich in (18). Es werden jeweils die ungerundete und die gerundete Variante (wenn beide existieren) zusammen angegeben.

(18) a. Tier [tîv], Tür [týv]
b. Kirche [kîəçə], Bürde [bvîədə]
c. nur [núv]
d. Bursche [bvîəʃə]
e. der [dw], Stör [ʃtŵ]
f. Chor [kŵ]
g. gern [gɛən], Börse [bœəzə]

- h. Korn [kɔ̃ən]
- i. Bar [baə]
- j. knarr [knaə]

Damit ergeben sich die sekundären Diphthonge wie in Tabelle 3.3. Gelegentlich werden die sekundären Diphthonge mit [a] als zweitem Glied auch anders beschrieben. Manchmal wird hier ein velarer Approximant [a] oder ein schwacher stimmhafter uvularer Frikativ [a] beschrieben. Das sind schwer zu hörende und starken dialektalen Schwankungen unterliegende Feinheiten. Hier wurde daher eine einheitliche Darstellung gewählt, in der das r-Segment sowohl nach kurzen als auch nach langen Vokalen zum Vokal wird.

halb- vorne vorne zentral hinten hinten

hoch/geschlossen i y u

halbhoch e Ø

mittel
halbtief
tief/offen

halb- kalb- hinten hinten

o

vorne zentral hinten hinten

u

vorne zentral hinten hinten

Tabelle 3.3: Vokalviereck für die sekundären Diphthonge

## **Zusammenfassung von Abschnitt 3.6**

Im Deutschen sind Obstruenten im Silbenendenauslaut immer stimmlos ( $Auslautverh\ddot{a}rtung$ ). Außerdem gibt es keine vokalisch anlautenden Wörter (Einfügung des Glottalplosivs). Der r-Laut wird nur am Silbenanfang [ $\mathfrak k$ ] ausgesprochen, am Silbenende bildet er mit dem vorangehenden Vokal einen sekundären Diphthong.

## Übungen zu Kapitel 3

Übung 1 ♦♦♦ Welche Wörter wurden hier transkribiert?

- 1. [ju:bəl]
- 2. [fsa:n?aəfst]
- 3. [?vntevaezvn]
- 4. [koe]
- 5. [li:bəsbəvaɛs]
- (уе:эркох)
- 7. [fliçte]
- 8. [klyŋəl]
- 9. [kumpəlstilfscən]
- 10. [baχə]
- 11. [zi:p]
- 12. [gla͡ɔbənskʁiːk]
- 13. [bø:s?aətɪc]
- 14. [ze:nzyçtə]
- 15. [fezonən]
- 16. [qvətəl]

onsk-Übung 2 ♦♦♦ Die folgenden Transkriptionen enthalten Fehler, wenn wir die in diesem Kapitel dargestellte Standardaussprache zugrundelegen. Schreiben Sie die korrigierte IPA-Transkription auf. Beispiel: Tipp [tip]  $\rightarrow$  [tip]

- 1. aufgetaut [?avfqətavt]
- 2. rodeln [ro:dəln]
- 3. Tag [ta:g]
- 4. umtriebig [?omtsi:biç]
- 5. Wesen [we:zən]
- 6. Ansehen [?anse:ən]
- 7. wenig [ve:nɪk]
- 8. kühl [kyl]
- 9. Verein [feraen]
- 10. Spüle [ʃpy:lε]
- 11. Tisch [tisch]

- 12. wehen [ve:hən]
- 13. ich [?ιχ]
- 14. Lehre [le:ke]
- 15. Quark [qvaək]

Übung 3 ♦♦♦ Transkribieren Sie die folgenden Wörter in IPA so, wie sie nach dem in diesem Kapitel beschriebenen Standard ausgesprochen würden.

- 1. Unterschlupf
- 2. niesen
- 3. wissen
- 4. Sachverhalt
- 5. Definition
- 6. Vereinshaus
- 7. Kleinigkeit
- 8. Sahnetorte
- 9. Hustensaft
- 10. ohne
- 11. Bestimmung
- 12. Tuch
- 13. schubsen
- 14. Bärchen
- 15. Lobpreisung

Übung 4 ♦♦♦ In Abschnitt 3.4.6 wird behauptet, dass Wörter wie *Garage* und *Genie* nicht zum Kernwortschatz gehören, weil sie ein [ʒ] enthalten. Erklären Sie diese Behauptung mit Bezug auf das Konzept der Typenhäufigkeit (Abschnitt 1.1.5).

Fill William Co. Midell 2016

# 4 Phonologie

Die im letzten Kapitel besprochene artikulatorische Phonetik lieferte die Beschreibung der physiologischen Grundlagen der Sprachproduktion. Anhand des Vorrats an Zeichen im IPA-Alphabet haben wir außerdem definiert, welche Laute im in Deutschland gesprochenen Standarddeutschen vorkommen. Die eigentliche Frage der systematischen Grammatik bezüglich der Lautgestalt von Wörtern und größeren Einheiten ist aber, nach welchen Regularitäten die Segmente verbunden werden, und welchen Stellenwert die einzelnen Segmente und Segmentverbindungen (wie z. B. Silben) im gesamten Lautsystem haben. In der Phonologie geht es daher um das Lautsystem und seine Regularitäten. In Abschnitt 4.1 wird der Status einzelner Laute und ihrer Vorkommen behandelt. Es wird diskutiert, wie Laute im Lexikon gespeichert werden können, und schließlich werden einige konkrete phonologische Strukturbedingungen des Deutschen (wie die Auslautverhärtung) systematisch dargestellt. Dann folgt eine recht ausführliche Analyse des Silbenbaus (Abschnitt 4.2). Abschließend gibt Abschnitt 4.3 einen Einblick in die Prosodie (die Betonungslehre) und die damit in phonologische Aspekte auf der Wortebene.

## 4.1 Segmente

## 4.1.1 Segmente, Merkmale und Verteilungen

Der zentrale Begriff in der Phonologie ist zunächst wie in der Phonetik der des *Segments*, vgl. Definition 3.2. Alternativ findet man auch den Begriff des *Phonems*, auf den in Abschnitt 4.1 kurz eingegangen wird. Allerdings geht es in der Phonologie anders als in der Phonetik um den systematischen Stellenwert der Segmente, nicht um eine reine Beschreibung ihrer Lautgestalt. Um sich den Übergang von der Phonetik zur Phonologie klar zu machen, ist der Begriff der *Verteilung* hilfreich. Schon in Abschnitt 3.6.1 wurde diskutiert, dass es bestimmte Positionen im Wort und in der Silbe gibt, an denen nur bestimmte Segmente vorkommen. Im genannten Abschnitt ging es zunächst nur um die Beschreibung verschiedener Korrelationen von Schrift und Phonetik, in der Phonologie sind solche Phänomene hingegen von hohem theoretischen Stellenwert. Das Beispiel war die Aus-

### 4 Phonologie

lautverhärtung, die dazu führt, dass in der letzten Position der Silbe Obstruenten immer stimmlos sind (Bad als [ba:t] und nicht \*[ba:d]). Man muss nun aber dennoch davon ausgehen, dass die betreffenden Wörter systematisch gesehen – und vor allem im Lexikon – einen stimmhaften Plosiv an der entsprechenden Stelle enthalten, denn wenn (z. B. in Flexionsformen) ein weiterer Vokal folgt, ist der Plosiv stimmhaft, vgl. Bades [ba:dəs] nicht \*[ba:təs]. Ausgehend von dem Begriff der Verteilung oder Distribution kann man in der Phonologie systematisch über solche Phänomene sprechen.



#### **Verteilung (Distribution)**

(Definition 4.1)

Die Verteilung eines Segments ist die Menge der Umgebungen, in denen es vorkommt.

Die Beschreibung der Verteilung eines Segments nimmt typischerweise Bezug auf bestimmte Positionen in der Silbe oder im Wort, oder auf Positionen vor oder nach anderen Segmenten. Es stellt sich die damit entscheidende Frage, ob zwei Segmente die gleiche Verteilung oder eine teilweise oder *vollständig unterschiedliche Verteilung* haben. Die Beispiele in (1)–(3) illustrieren drei Typen von Verteilungen anhand des Vergleiches von je zwei Segmenten. (1) zeigt, dass [t] und [k] eine vollständig übereinstimmende Verteilung haben. Sie kommen beide am Anfang und am Ende von Silben vor. Hingegen haben [h] und [ŋ] eine vollständig unterschiedliche Verteilung, wie (2) zeigt. Am Anfang einer Silbe kommt nur [h] vor, am Ende einer Silbe kommt nur [ŋ] vor.

Schließlich demonstriert (3), dass [s] und [z] eine teilweise übereinstimmende Verteilung haben. Am Anfang der ersten Silbe eines Wortes kommt nur [z] vor wie in (3a), am Ende der letzten Silbe eines Wortes kommt nur [s] vor wie in (3b), und am Anfang einer Silbe in der Wortmitte kommen beide vor, [z] aber nur nach langem Vokal oder Diphthong wie in (3c).

- (1) a. Tot [to:t], Kot [ko:t]b. Schott [ʃɔt], Schock [ʃɔk]
- (2) Hang [haŋ], \*[ŋah]
- (3) a. Sog [zo:k], besingen [bəzɪŋən], \*[so:k]

- b. fließ [fli:s], Boss [bos], \*[fli:z]
- c. heißer [haese], heiser [haeze], Base [ba:zə], Basse [basə], \*[bazə]

Wie man an den Beispielen sieht, gibt es Paare von Segmenten, anhand derer Wörter (wie heißer und heiser) unterschieden werden können, auch wenn die Wörter ansonsten völlig gleich lauten. Dies geht genau deswegen, weil die zwei Segmente jeweils mindestens eine teilweise übereinstimmende Verteilung haben. Zwei Wörter, die sich nur in einem Segment an derselben Position unterscheiden, nennt man Minimalpaar, und ein Minimalpaar illustriert jeweils einen phonologischen Kontrast.



### Phonologischer Kontrast

(Definition 4.2)

Zwei phonetisch unterschiedliche Segmente bzw. Merkmale stehen in einem phonologischen Kontrast, wenn sie eine teilweise oder vollständig übereinstimmende Verteilung haben und dadurch einen lexikalischen bzw. grammatischen Unterschied markieren können.

Ein phonologischer Kontrast besteht z. B. zwischen [t] und [k], weil wir Wörter anhand dieser Segmente unterscheiden können. Das Gleiche gilt für [s] und [z] und viele andere Paare von Segmenten. Es gilt aber nicht für [h] und [ŋ], weil diese beiden Segmente keine übereinstimmende Verteilung haben, wie in (2) gezeigt wurde. Diese Art der Verteilungen nennt man komplementär.



## Komplementäre Verteilung

(Definition 4.3)

Eine komplementäre Verteilung zweier Segmente liegt dann vor, wenn die beiden Segmente in keiner gemeinsamen Umgebung vorkommen. Komplementär verteilte Segmente können prinzipiell keinen phonologischen Kontrast markieren.

### 4 Phonologie

Über Verteilungen lässt sich schon anhand des bisher eingeführten Inventars von Beispielen noch mehr sagen. Bei der bereits besprochenen Auslautverhärtung haben wir es mit Paaren von stimmlosen und stimmhaften Plosiven zu tun, die in bestimmten Umgebungen (im Silbenanlaut) einen Kontrast markieren, der aber in anderen Umgebungen (Silbenauslaut) verschwindet. (4)–(6) zeigen dies für [g] und [k], [d] und [t] sowie [b] und [p].

- (4) a. Weg [ve:k], Weges [ve:gəs]
  - b. Bock [bɔk], Bockes [bɔkəs]
- (5) a. Bad [ba:t], Bades [ba:dəs]
  - b. Blatt [blat], Blattes [blatəs]
- (6) a. Lab [la:p], Labes [la:bəs]
  - b. Depp [dεp], Deppen [dεpən]

Im Silbenauslaut des Deutschen gibt es prinzipiell keinen Unterschied zwischen stimmlosen und stimmhaften Plosiven, Solche Effekte nennt man *Neutralisierungen*.



#### Neutralisierung

(Definition 4.4)

Eine Neutralisierung ist die Aufhebung eines phonologischen Kontrasts in einer bestimmten Position.

Im Silbenauslaut wird im Deutschen also der phonologische Kontrast zwischen [g] und [k], zwischen [d] und [t] usw. neutralisiert. Allgemein gesprochen wird der Kontrast zwischen stimmlosen und stimmhaften Plosiven (vgl. Abschnitt 3.3.2) in dieser Position neutralisiert. Daher ist in Definition 4.2 von zwei phonetisch unterschiedlichen Segmenten *bzw. Merkmalen* die Rede. Phonologische Kontraste bestehen im Prinzip zwischen Merkmalen und erst in zweiter Ordnung zwischen ganzen Segmenten.

Das Feststellen von Verteilungen ist allerdings kein Selbstzweck. Durch die Untersuchung aller Verteilungen in einer Sprache konstruiert man das phonologische System (die phonologische Komponente der Grammatik). Dabei geht es darum, die Formen zu ermitteln, die im Lexikon gespeichert werden müssen, und

die Strukturbedingungen (wie die Auslautverhärtung) zu beschreiben, an die die Segmente in diesen Formen ggf. angepasst werden müssen. Die *lexikalisch gespeicherten* bzw. *zugrundeliegenden Formen* und die *phonologischen Strukturbedingungen* produzieren die konkreten phonetischen Verteilungen an der Oberfläche.

## 4.1.2 Zugrundeliegende Formen und Strukturbedingungen

Wir bleiben jetzt beim Beispiel der Auslautverhärtung, um die Idee von lexikalisch zugrundeliegenden Formen und phonologischen Strukturbedingungen einzuführen. Die Auslautverhärtung hat wie erwähnt zur Folge, dass für Obstruenten im Silbenauslaut der Stimmtonkontrast neutralisiert wird, denn alle Obstruenten im Silbenauslaut sind stimmlos. Wenn man das gesamte Paradigma der Wörter in (4)–(6) ansieht, fällt aber dennoch ein bedeutender Unterschied auf. In manchen Wörtern steht im Silbenauslaut ein Konsonant, der in anderen Umgebungen stimmhaft ist, wie in [veːk] und [veːgəs]. In anderen Wörtern steht ein stimmloser Konsonant, der auch in diesen anderen Umgebungen stimmlos bleibt, wie in [bɔk] und [bɔkəs]. Es ist daher naheliegend, anzunehmen, dass Wörter wie Weg (oder Bad, Lab usw.) eine zugrundeliegende Form haben, in der der letzte Obstruent stimmhaft ist. Diese zugrundeliegende Form ist eine der wesentlichen Informationen, die zum lexikalischen Wort gehören (vgl. Abschnitt 5.1.2).

Die eigentliche Grammatik stellt allerdings allgemeine Anforderungen an die Wohlgeformtheit von Strukturen, hier die *phonologischen Strukturbedingungen*. Der *Prozess* der Auslautverhärtung (als Veränderung der Merkmale eines Segments) ist in diesem Sinn das Ergebnis einer Anpassung von Silben an die Strukturbedingung, dass Silben nicht auf stimmhafte Obstruenten enden können.<sup>1</sup> Man könnte umgekehrt versuchen, eine Art *Anlauterweichung* anzunehmen. Die entsprechende Strukturbedingung wäre, dass Obstruenten stimmhaft sein müssen, wenn sie im Silbenanlaut stehen. Dann gäbe es allerdings keine Formen wie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Man kann die phonologische Grammatik in Form von *Prozessen* bzw. *Regeln* (im technischen Sinne) formulieren, die Formen als Eingabematerial nehmen und modifiziert als Ausgabematerial wieder ausgeben. Die Auslautverhärtung wäre dann einfach eine Regel in diesem technischen Sinn. Alternativ kann man davon ausgehen, dass eine phonologische Grammatik aus Beschreibungen zulässiger Strukturen besteht, an die konkrete Formen angepasst werden. Wie diese Anpassung vor sich geht, ist auch wieder eine sehr technische Frage. Innerhalb einer phonembasierten Theorie (Abschnitt 4.1) bieten sich wieder andere Möglichkeiten, die Beziehung von Formen und Strukturbedingungen zu erfassen. Die technischen Unterschiede sind für unsere Zwecke mehr als nachrangig. Eine deskriptive Grammatik ist wahrscheinlich am besten bedient, wenn sie sich darauf beschränkt, zu beschreiben, wie Formen im Lexikon und an der Oberfläche aussehen, also systematische Beziehungen – eben *Regularitäten* (Abschnitt 1.2.2) – feststellt.

### 4 Phonologie

Bockes [bɔkəs], sondern es würde \*[bɔgəs] herauskommen. Die zugrundeliegende Form muss also genau die phonologischen Informationen eines Wortes enthalten, die ausreichen, um zu erklären, wie die lautliche Gestalt des Wortes in allen möglichen Formen und Umgebungen aussieht.



## Zugrundeliegende Form und Strukturbedingung (Definition 4.5)

Die zugrundeliegende Form ist eine Folge von Segmenten, die im Lexikon gespeichert wird, und auf die alle zugehörigen phonetischen Formen zurückgeführt werden können. Die Formen werden ggf. an die phonologischen Strukturbedingungen (die Regularitäten der phonologischen Grammatik) angepasst.

Neben der Auslautverhärtung ist ein anderes illustratives Beispiel für zugrundeliegende Formen und Strukturbedingungen die Einfügung des Glottalverschlusses. Wie in Abschnitt 3.4.2 bereits besprochen, steht im Deutschen am Wortanfang und vor betonten Silben innerhalb von Wörtern stets ein Konsonant. In scheinbar vokalisch anlautenden Wörter wie Ort oder Insel wird der laryngale Plosiv oder Glottalverschluss [?] eingefügt. Man artikuliert [?ɔət] und [?ɪnzəl]. Ein Beispiel für dasselbe Phänomen vor einer betonten Silbe innerhalb eines Wortes ist das Wort Verein, das [fe?aɛn] artikuliert wird. Wir haben es also mit einer Strukturbedingung für die Form von Silben und Wörtern zu tun. Zugrundeliegend muss [?] damit nicht spezifiziert werden, weil nur durch seine An- bzw. Abwesenheit niemals zwei Wörter unterschieden werden können. Es gibt also aus systematischen Gründen keine Minimalpaare. Asche [ʔaʃə] und Tasche [taʃə] sind zwei verschiedene Wörter und im Prinzip ein Minimalpaar. Weil die Anwesenheit des Glottalverschlusses aber vollständig vorhersagbar ist und er in den Umgebungen, in denen er auftritt, nicht weggelassen werden kann, ist, \*[aʃə] unmöglich. Genau deswegen bilden \*[a[ə] und [?a[ə] auch kein Minimalpaar.

Ein andere Art der Reduktion wird später für auslautendes  $[\eta]$  vorgenommen. Einerseits ist  $[\eta]$  die Vertretung für  $[\eta]$  vor velaren Plosiven wie in  $B\ddot{a}nke$  [bɛŋkə]. In diesen Fällen liegt es nah, davon auszugehen, dass sich der Nasal an den Plosiv in seinem Artikulationsort anpasst. Andererseits tritt das Segment auch einzeln am Silbenende auf, wie in Gang [gaŋ]. Man kann  $[\eta]$  auch in diesen Fällen

phonologisch auf eine zugrundeliegende Folge von [n] und [g] zurückführen (s. Abschnitt 4.2.7).

Die Phonologie stellt also eine Abstraktion gegenüber der Phonetik dar. Die Phonetik eines Wortes beschreibt nur, wie es tatsächlich ausgesprochen wird, und jedes einzelne Wort einer Sprache kann ohne Betrachtung der anderen Wörter vollständig phonetisch beschrieben werden. Die phonologische Repräsentation eines Wortes erfordert hingegen zusätzliches Wissen um Strukturbedingungen (z. B. in Form der Auslautverhärtung), um aus ihr phonetische Formen abzuleiten. Dieses Wissen erschließt sich durch die Betrachtung des gesamten Sprachsystems, also jedes Wortes in Bezug zu allen anderen Wörtern und in allen möglichen Umgebungen. Anders gesagt müssen die Verteilungen der Segmente und der Wörter bekannt sein.

 $\begin{tabular}{c|cccc} \hline & Grammatik & Externe Systeme \\ \hline Lexikon & Phonologie & Phonetik \\ \hline & // & \Rightarrow & [\ ] \\ zugrundeliegende Form & Anpassung an Strukturbedingungen & phonetische Realisierung \\ \hline \end{tabular}$ 

Tabelle 4.1: Lexikon, Phonologie und Phonetik

Zugrundeliegende phonologische Formen schreibt man konventionellerweise nicht in [] sondern in / /, also z. B. /veg/, /bad/ und /lab/ oder /ɔʁt/ und /mzəl/.² Schematisch kann man die Verhältnisse wie in Tabelle 4.1 darstellen. Mit externen Systemen sind nicht zur Grammatik gehörige Systeme wie Gehör und Sprechapparat gemeint. In den Abschnitten 4.1.3 bis 4.1.6 werden beispielhaft einige Strukturbedingungen und Verteilungen besprochen, um zu illustrieren, wie ein phonologisches System rekonstruiert werden kann. Dabei ist es manchmal nicht trivial, zu entscheiden, ob bestimmte Repräsentationen besser in / / oder [] stehen sollten. Wir tendieren dazu, [] im Zweifelsfall den Vorzug zu geben.

## 4.1.3 Auslautverhärtung

Die Auslautverhärtung lässt sich als Strukturbedingung unter Bezug auf phonetische bzw. phonologische Merkmale (Abschnitt 3.5), bestimmte Positionen in Wort oder Silbe und die Oberklassen für Segmente (Abschnitt 3.3.7) sehr einfach

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Warum die Länge in / / nicht notiert wird, wird in Abschnitt 4.1.4 erläutert.

und kompakt beschreiben.



#### Auslautverhärtung

(Satz 4.1)

Segmente mit [Obstruent: +] sind [Stimme: -] am Silbenende.

Wenn wir zugrundeliegende Formen an diese Bedingung anpassen wollen, muss also die Silbenstruktur bekannt sein. Um diese geht es in Abschnitt 4.2.2 noch im Detail, hier werden die Silbengrenzen einfach vorgegeben und durch Punkte markiert. Nur zur Veranschaulichung steht  $\Rightarrow$  für wird phonetisch realisiert als.<sup>3</sup>

- (7) a.  $/bad/ \Rightarrow [ba:t]$ 
  - b.  $/badəs/ \Rightarrow [ba:.dəs]$
  - c.  $/bat/ \Rightarrow [ba:t]$

Abhängig von der zugrundeliegenden Form und der Silbenstruktur muss eine Veränderung stattfinden – oder eben nicht. In (7a) steht /d/ am Silbenende und ist zugrundeliegend mit [Stimme: +] spezifiziert. Weil /d/ den Wert [Obstruent: +] hat, wird der Wert des Stimmton-Merkmals auf [Stimme: -] gesetzt. In (7b) ist die Silbenstruktur anders, die Bedingung für die Auslautverhärtung ist nicht erfüllt, und die Form bleibt unverändert. In (7c) steht zwar ein Obstruent /t/ am Silbenende, aber es muss keine Anpassung stattfinden, weil /t/ von vornherein [Stimme: -] ist.

## 4.1.4 Gespanntheit, Betonung und Länge

Die Formulierung von Strukturbedingungen kann helfen, die Menge der Merkmale zu reduzieren, die man zugrundeliegend spezifizieren muss. Anders gesagt kann man sich überlegen, ob die Werte für bestimmte Merkmale automatisch aus anderen Merkmalen und/oder den Positionen der jeweiligen Segmente vorhergesagt werden können. Solche Reduktionen sind typisch für die Phonologie

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In (7a) ist *Bad* standardkonform mit langem [a:] notiert. Die Variante mit kurzem [a] (also [bat]) ist regional.

im Gegensatz zur Phonetik, weil eine einfache Systembeschreibung aus allgemeinen wissenschaftlichen Ökonomiegründen einer komplexeren prinzipiell vorzuziehen ist.

In Abschnitt 3.5 wurde die Vokallänge als gewöhnliches Merkmal (Lang) eingeführt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass nur die Vokale [i y u e ø ε o a] lange und kurze Varianten haben. Bezüglich der Akzentuierung bzw. Betonung ist ebenfalls bereits bekannt, dass alle Vokale bis auf [ə ɐ] betonbar sind, und dass bei den Vokalen mit Längenunterschied die Länge an die Betonung gebunden ist. Dieser Abschnitt verfolgt nun zwei Ziele. Erstens wird das Merkmal Gespannt vorgeschlagen, um genau diejenigen Vokale zusammenzufassen, die sowohl lang als auch kurz vorkommen. Zweitens wird dadurch das Merkmal Lang aus allen zugrundeliegenden Formen eliminiert und das Merkmal Lage wird auf drei Werte reduziert. Wir führen also zunächst das Merkmal Gespannt ein und spezifizieren es zugrundeliegend als [Gespannt: +] für die genannten Vokale. Beispiel (9) zeigt die resultierende zugrundeliegende Spezifikation für /i/ und /ɪ/. Es ergibt sich das neue Vokalviereck in Tabelle 4.2, das um den Preis erkauft wird, dass [ε] und [a] jeweils bald als gespannte, bald als ungespannte Variante angesetzt werden.

```
(8) GESPANNT: +, -
(9) a. /i/ = [Lage: vorne, Höhe: hoch, Gespannt: +, Rund: -]
b. /i/ = [Lage: vorne, Höhe: hoch, Gespannt: -, Rund: -]
```

Die Vokale in den ersten Silben von Liebe [li:bə], Tüte [tv:tə], Wut [vu:t], Weg [ve:k], schön [[ø:n], Käse [ke:zə], rot [ro:t], rate [ʁa:tə] gelten also gemäß dieser leicht veränderten Merkmalsmenge als gespannt. In diesen Beispielen sind sie betont und daher lang. Ungespannte Vokale können zwar betont werden, aber sie werden dadurch nicht lang, z.B. in Rinder [Binde]. Formen wie \*[Bi:nde] sind ausgeschlossen. Man kann versuchen, die Kategorie der Gespanntheit mit einer erhöhten Muskelanspannung oder einer Veränderung der Position der Zungenwurzel in Verbindung zu bringen. Aus Sicht der Phonologie ist der systematische Aspekt aber wichtiger als der artikulatorische. Für die gespannten Vokale gelten gemeinsame Strukturbedingungen, und daher sollte sie die Grammatik in jedem Fall als eine Gruppe auffassen – genauso wie die stimmhaften und stimmlosen Obstruenten usw. Mit den Ortsmerkmalen der Vokale und der Lippenrundung alleine könnte man die gespannten (und damit längbaren) Vokale aber nicht von den ungespannten unterscheiden. Die damit einhergehende partielle Ablösung von der reinen phonetischen Basis rechtfertigt auch die Annahme von je einem gespannten und einem ungespannten [a] und  $[\epsilon]$ . Immerhin ist das gespannte [a]

Tabelle 4.2: Phonologisches Vokalviereck (Grau für [GESPANNT: +])

phonetisch nicht vom ungespannten [a] unterscheidbar, und Gleiches gilt für gespanntes und ungespanntes [ $\epsilon$ ]. In der phonologischen Notation schreiben wir hier / $\check{a}$ / und / $\check{\epsilon}$ / für die *ungespannten* Versionen, um den Unterschied zu markieren. Weil die halbvorderen und halbhinteren Vokale jetzt durch die Gespanntheit von den vorderen und hinteren unterscheidbar werden, kann ein weiteres Merkmal in seinen möglichen Werten reduziert werden.

## (10) LAGE: vorne, zentral, hinten

Diese bemerkenswerten Zusammenhänge werden jetzt auf den Punkt gebracht und zusammengefasst. Je nach Auffassung, was der Kernwortschatz ist, gilt im Kernwortschatz (auf jeden Fall aber im Erbwortschatz), dass gespannte Vokale immer betont und damit immer lang sind.<sup>4</sup> Innerhalb des Kernwortschatzes gibt es damit die in Tabelle 4.2 durch Striche markierten Paare aus langen gespannten betonten und kurzen ungespannten betonten oder unbetonten Vokalen. Während die ungespannten betont oder unbetont auftreten können, sind die gespannten immer betont.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zum Kernwortschatz und Erbwortschatz s. Abschnitt 1.1.5.

IPA **IPA** gespannt **Beispiel** ungespannt **Beispiel** i bieten bi:tən bitten bītən Ι fühlt fy:lt füllt fylt У Y Mus mus muss mos u 75 Kehle ke:lə Kelle kɛlə e 3 stähle Ställe ſtε:lə ſtεlə 3 Höhle hø:lə Hölle hœlə Ø œ Ofen ?o:fən offen ?əfən o Э Wahn va:n wann van a

Tabelle 4.3: Gespannte und ungespannte Vokale im Kernwortschatz



## Gespanntheit im Kernwortschatz

(Satz 4.2)

Im Kernwortschatz sind gespannte Vokale immer betont und lang. Zu jedem gespannten Vokal gibt es einen entsprechenden ungespannten Vokal. Der ungespannte ist betont oder unbetont, aber auf jeden Fall immer kurz.

Im erweiterten Wortschatz, der mehr Wörter mit drei und mehr Silben enthält, gilt die eingangs erwähnte Strukturbedingung, dass bei den gespannten Vokalen die Betonung die Länge kontrolliert. Beispiele für kurze unbetonte gespannte Vokale sind [o] und [i] in der jeweils ersten Silbe der Wörter *Politik* [politik] (bei manchen Sprechern [politi:k]), [o] in *Phonologie* [fonologi:] und [e] in *Methyl* [mety:l]. Weil Wörter mit solchen Vokalen im alltäglichen Gebrauch durchaus häufig vorkommen, wird hier nicht von *peripherem Wortschatz*, sondern vorsich-

tiger vom erweiterten Wortschatz gesprochen.



#### Gespanntheit im erweiterten Wortschatz

(Satz 4.3)

Im erweiterten Wortschatz sind gespannte Vokale lang, wenn sie betont sind und kurz, wenn sie unbetont sind. Es gibt auch im erweiterten Wortschatz keine ungespannten langen Vokale.

Völlig außerhalb dieses Systems stehen Schwa und [ɐ].



Schwa (Satz 4.4)

Schwa und [v] sind immer kurz und nie betont.

Damit müssen die zugrundeliegenden Formen genau wie bei der Auslautverhärtung gemäß der neu eingeführten Strukturbedingungen angepasst werden. Länge muss nicht mehr zugrundeliegend spezifiziert werden, und man erhält Beispiele wie in (11).

- (11) a.  $/\text{veg}/\Rightarrow[\text{ve:g}]$ 
  - b.  $/hølə/ \Rightarrow [hø:lə]$
  - c.  $\langle ofan/ \Rightarrow [?o:fan]$

## 4.1.5 Verteilung von [ $\varsigma$ ] und [ $\chi$ ]

Die sogenannten *ich*- und *ach*-Segmente sind komplementär verteilt. Es gibt kein Wort, in dem sie einen lexikalischen Unterschied markieren. Einige Beispielwörter, in denen [c] und  $[\chi]$  vorkommen, illustrieren dies in (12).

(12) a. rieche, Bücher, schlich, Gerüche, Wehwehchen, röche, schlecht, Löcher

b. Tuch, Geruch, hoch, Loch, Schmach, Bach.

Ausschlaggebend für das Vorkommen von [ç] und [ $\chi$ ] ist der unmittelbar vorangehende Kontext. Nach /i/, /i/, /y/, /e/, /e/, /e/, /e/, /e/, /e/ kommt [ç] vor, nach /u/, /v/, /o/, /o/, /a/ und /ă/ hingegen [ $\chi$ ]. Nach Schwa kommt keins der beiden Segmente vor. Ein Blick auf das phonologische Vokalviereck in Abbildung 4.2 zeigt sofort, was der relevante Merkmalsunterschied zwischen den beiden Gruppen von Vokalen ist. Nach Vokalen, die [Lage: *vorne*] sind, steht [ç]. Nach allen anderen Vokalen steht hingegen [ $\chi$ ]. Es handelt sich hier um eine Angleichung des Artikulationsorts des Frikativs an den hinterer Vokale, eine sogenannte *Assimilation*.

Es muss jetzt nur noch entschieden werden, wie die zugrundeliegende Form in diesem Fall aussieht. Aufschlussreich ist hier die Betrachtung von Wörtern wie Milch /milc/, Storch /ftorch /f



## /ç/-Assimilation

(Satz 4.5)

[ç] kann nicht nach Vokalen stehen, die nicht [Lage: vorne] sind. Zugrundeliegendes /ç/ wird in dieser Umgebung weiter hinten artikuliert, nämlich als [ $\chi$ ].

## 4.1.6 /в/-Vokalisierungen

In Abschnitt 3.6.5 wurden verschiedene phonetische Korrelate von geschriebenem r besprochen. Die Schrift ist hier besonders systematisch, denn orthographisches r entspricht immer einem zugrundeliegenden / $\mathfrak{b}$ / (vgl. auch Abschnitt 14.2).

### 4 Phonologie

In (14) sind einige Beispiele zusammengestellt (inklusive der Silbengrenzen), die dies illustrieren.

- (14) a. kleiner [klaɛ̃.nɐ], kleinere [klaɛ̃.nə.rə]
  - b. Bär [bɛe], Bären [be:.ʁən]
  - c. knarr [knae], knarre [kna.ве]

Wenn ein zugrundeliegendes /ʁ/ am Silbenanfang steht, wird es als Konsonant [ʁ] realisiert. Demgegenüber findet am Silbenende immer eine Vokalisierung von /ʁ/ statt. Nach gespannten Vokalen wird /ʁ/ zu [ɐ], nach ungespannten zu [ə]. Nach (stets unbetontem) Schwa wird /ʁ/ gar nicht realisiert, und Schwa wird zu [ɐ]. Diese Vorgänge formal genau aufzuschreiben, würde den hier gegebenen Rahmen sprengen. Aus Sicht der Phonologie sind aber auf jeden Fall die Unterschiede zwischen [ə] und [ɐ] nicht sonderlich erheblich, stellen diese Segmente doch nur minimal unterschiedliche Färbungen des Schwa-Segments dar. Die entsprechende Strukturbedingung und ihre Effekte werden daher nur grob in Satz 4.6 beschrieben. Beispiele folgen in (15).



### /ʁ/-Vokalisierung

(Satz 4.6)

Zugrundeliegendes /ʁ/ kann nicht am Silbenende stehen. Es wird als Schwa-Segment ([ə] oder [v]) realisiert.

- (15) a.  $/kl\widehat{a}\widehat{\epsilon}n\mathfrak{d}\mathfrak{g}/\Rightarrow [kl\widehat{a}\widehat{\epsilon}.n\mathfrak{g}]$ 
  - b.  $/\text{tir}/\Rightarrow [\hat{\text{tir}}]$
  - c. /bівkə/  $\Rightarrow$ [bîə.kə]

## **Zusammenfassung von Abschnitt 4.1**

In der Phonologie ist der Status der Segmente im Gesamtsystem relevant. Dabei werden vor allem ihre Verteilung und ihre Merkmale betrachtet. Wenn man alle Formen von Wörtern berücksichtigt (z. B. Bad und Bades), kann man Änderungen von Merkmalswerten beobachten ([ba:t] vs. [ba:dəs]). Um solche Phänomene adäquat zu beschreiben, nimmt man abstraktere zugrundeliegende Formen an, die an phonologische Strukturbedingungen wie die Auslautverhärtung angepasst werden.

## 4.2 Silben und Wörter

#### 4.2.1 Phonotaktik

Aufbauend auf der Beschreibung der einzelnen Segmente kann und sollte außerdem angegeben werden, wie diese Segmente zu größeren Einheiten zusammengesetzt werden, wie also die *phonologische Struktur* aufgebaut wird (zum Strukturbegriff vgl. Abschnitt 2.2.3). Die Wörter in (16) sind Phantasiewörter in Pseudo-Standardorthographie und hypothetischer phonetischer Umschrift.

- (16) a. Nka [ŋka:], Totk [tɔtk], Pkafkme [pkafkmə]
  - b. Klie [kli:], Filb [fīlp], Renge [κεηə]

Die hypothetischen Wörter in (16a) unterscheiden sich deutlich von denen in (16b). Während die zweite Gruppe nämlich zumindest mögliche Wörter des Deutschen darstellt, enthält die erste Gruppe nur Wörter, die aus irgendeinem Grund auf keinen Fall Wörter des Deutschen sein könnten. Der Grund dafür ist, dass die erste Gruppe phonotaktisch nicht wohlgeformte Wörter bzw. Silben enthält. Es muss also Regularitäten geben, nach denen sich Segmente des Deutschen zu

größeren Einheiten wie Silben und Wörtern zusammensetzen.



#### **Phonotaktik**

(Definition 4.6)

Die Phonotaktik beschreibt die Regularitäten, nach denen Segmente zu größeren Strukturen zusammengesetzt werden. Die Phonotaktik definiert Einheiten wie die *Silbe* und das *Wort*.

Die Silbe ist die Einheit, mittels derer sehr viele Einschränkungen für mögliche Segmentfolgen formuliert werden können. Dieser Abschnitt ist daher ausschließlich der Silbe gewidmet.

#### 4.2.2 Silben

Was Silben genau sind, ist nicht gerade leicht zu definieren. Intuitiv sind sie Einheiten, die größer sein können (aber nicht müssen) als Segmente, aber kleiner sein können (nicht müssen) als Wörter. Der damit theoretisch mögliche Extremfall, bei dem Segment, Silbe und Wort zusammenfallen, tritt im Deutschen nicht auf, weil im Wortanlaut immer ein Konsonant steht, ggf. der Glottalverschluss. Selbst in marginalen Interjektionen (Rufwörtern) wie oh [?o:] und ah [?a:] besteht die Silbe (und damit das Wort) aus einem Konsonanten und einem Vokal. Wenn man Diphthonge als ein Segment zählt, ist das Substantiv Ei [?aɛ] ähnlich. In anderen Sprachen, die den obligatorisch konsonantischen Wortanlaut nicht haben, ist der Maximalfall (Zusammenfall von Segment, Silbe und Wort) auch eher selten. Die französischen Substantive  $\alpha ufs$  [ø:] 'Eier' (nur im Plural) oder eau [o:] 'Wasser' sowie das schwedische Substantiv  $\ddot{o}$  [œ:] 'Insel' (nur im Singular) stellen auch innerhalb ihrer eigenen Sprachsysteme eher Exoten dar. In deutschen Wörter wie Ehe [?e:ə] fallen in der zweiten Silbe zumindest aber Segment und Silbe [ə] zusammen.

Im Normalfall bestehen Silben aus mehreren Segmenten, und Wörter bestehen häufig aus mehreren Silben. Beispiele für einsilbige Wörter aus zwei Segmenten im Deutschen sind *Schuh* [ʃuː] oder *Tee* [teː], Beispiele für zweisilbige Wörter aus zweisegmentalen Silben sind *Tüte* [tyːtə] oder *rege* [ʁeːɡə]. Ein einsilbiges Wort mit deutlich mehr als zwei Segmenten ist *Strauch* [ʃtʁəʔx]. Die wesentliche Frage

der Silbenphonologie ist, wie hoch die Komplexität solcher Strukturen maximal ist.

In der Grundschuldidaktik wird oft über die Klatschmethode versucht. Kindern ein Gefühl für Silben zu vermitteln. Dabei wird gesagt, dass jedes Stück eines Wortes, zu dem man bei abgehacktem Sprechen einmal klatschen kann, eine Silbe sei. Diese Methode ist problematisch, da sie sehr leicht absichtlich oder unabsichtlich sabotierbar ist. Es ist für viele Sprecher vielleicht natürlicher, auf Wörter wie Mutter [mote] nur einmal zu klatschen, da die Schwa-Silbe unbetont und phonetisch nicht sehr prominent ist. Außerdem wird mit der Methode meist ein rein orthographisch-didaktisches Ziel ohne jede Sensibilität für Grammatik verfolgt, nämlich das Erlernen der Silbentrennung in der Schrift. Die Beherrschung der Regeln der orthographischen Silbentrennung im Deutschen erfordern aber subtilere Kenntnisse grammatischer Regularitäten, als sie die Klatschmethode vermitteln kann. Ein Kind wird durch das Klatschen vielleicht intuitiv lernen, dass Wörter wie Kriecher, Iglu oder Mutter aus genau zwei Silben bestehen. Ob die Silbentrennung aber Krie-cher oder Kriech-er, I-glu oder Ig-lu und Mutt-er, Mut-ter oder Mu-tter ist, ist prinzipiell durch Klatschen nicht erlernbar. Daher müssen Lehrer bei solchen Übungen dann unnatürliche Aussprachen vormachen, z. B. [mot] – [ta] oder gar [mot] – [tex] statt phonetisch korrekt [mo.tv]. Gerade dieses Abhacken macht Kriech-er aber genauso plausibel wie Krie-cher. Um die zerhackte Aussprache in Fällen mit orthographischen Doppelkonsonanten wie [mot] – [ta] überhaupt artikulieren zu können, muss man zudem paradoxerweise bereits Kenntnisse der Orthographie und Silbentrennung besitzen. Man dreht sich also im Kreis, und ein solider Lernerfolg durch das Klatschen ist daher nicht zu erwarten.<sup>5</sup>

Trotz ihrer absoluten Unzulänglichkeit für den Grundschulunterricht veranschaulicht die Klatschmethode (recht umständlich) allerdings ein wichtiges Prinzip der Silbenbildung. Silben bringen die Segmente in eine rhythmische Ordnung, die charakteristischen artikulatorischen Einheiten entspricht. Diese artikulatorischen Einheiten sind Schübe, die im Prinzip einem Öffnen und Schließen des Vokaltraktes entsprechen. An einsilbigen Wörtern wie *Tag* [ta:k] oder *gut* [go:t] sieht man, dass sie mit einem Verschluss beginnen und mit einem Verschluss en-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Aus meiner eigenen – zugegebenermaßen länger zurückliegenden – Grundschulerfahrung als Schüler mit zwei Lehrerinnen in zwei verschiedenen Bundesländern läuft die Unterrichtseinheit dann so ab, dass einige Kinder aus Haushalten mit hohem Bildungsniveau bereits lesen können und die Silbentrennung durch Anschauung beim Lesen intuitiv gelernt haben. Diese Kinder verstehen in den Augen des Lehrpersonals durch das Klatschen, wie Wörter zu trennen sind. Alle andere Kinder gelten ohne ihr Verschulden als schwierig bzw. langsame Lerner. Diese Beobachtung hat natürlich keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit.

## 4 Phonologie

den, während in der Mitte beim Vokal der Vokaltrakt geöffnet ist (genauer in Abschnitt 4.2.6). Im Kern der Silbe befindet sich passend dazu im Deutschen immer ein Vokal, also ein Segment, bei dem sich die Artikulatoren gar nicht punktuell annähern (Abschnitt 3.3.6). Die Klatschmethode kann man also auf die Anweisung reduzieren, bei jedem Vokal einmal zu klatschen, und mehr gibt sie prinzipiell nicht her. Wie an den Zweifelsfällen weiter oben gezeigt wurde, löst das aber nicht das Problem, ob Konsonanten zwischen den Vokalen in mehrsilbigen Wörtern zur ersten oder zweiten Silbe gehören.

Komplizierter wird die Silbenphonologie dadurch, dass in den Formen eines Wortes die Silbengrenzen nicht konstant sind. Anders gesagt ist die Silbenstruktur von Wörtern nicht im Lexikon festgelegt. Die Beispiele (17) zeigen dies. In der Transkription werden die Silbengrenzen durch einen einfachen Punkt markiert.

- (17) a. Ball [bal], Bälle [bε.lə], Balls [bals]
  - b. Sturm [ʃtʊ͡əm], Stürme [ʃtɣə̄.mə]
  - c. Mittelstürmer [mɪ.təl.ʃtvə.mɐ], Mittelstürmerin [mɪ.təl.ʃtvə.mə.вɪn]

Ein Wort wie *Ball* ist im Nominativ Singular einsilbig, und das [1] steht im Auslaut (am Ende) dieser einen Silbe. Mit dem hinzutretenden [ə] der Plural-Endung verändert sich auch die Silbenstruktur: Das [1] steht im Anlaut (am Anfang) der zweiten Silbe. Ähnliches passiert bei *Sturm* und *Stürme* mit dem [m]. Bei *Mittelstürmer* [mɪ.təl.ʃt͡və.mə.ʁɪn] wird es noch komplizierter, weil /ʁ/ nur dann als Konsonant [ʁ] realisiert wird, wenn noch ein Vokal in derselben Silbe folgt, wenn also das /ʁ/ im Silbenanlaut steht (vgl. dazu genauer Abschnitt 4.1.6). Wenn wie in *Balls* aber ein [s] hinzutritt, bleibt das Wort einsilbig, und das [s] wird an die einzige Silbe hinten angehängt. Die Silbenbildung kann also kein phonetisches, sondern sie muss ein phonologisches Phänomen sein. Ihre Beschreibung erfordert es, dass das Gesamtsystem (also z. B. alle Formen eines Wortes) betrachtet werden. Entsprechend wird Definition 4.7 ge-

geben.

8

#### Silbe und Silbifizierung

(Definition 4.7)

Silben sind die nächstgrößeren phonologischen Einheiten nach den Segmenten. Die Segmente sind ihre kleinsten Konstituenten. Die Silbenstruktur ist nicht im Lexikon abgelegt und wird durch einen Prozess zugewiesen (Silbifizierung).

Mit Klatschen ist es also nicht getan. Der analytische Einstieg in die Silbenstruktur des Deutschen gelingt am leichtesten über einsilbige Wörter. Die Abschnitte 4.2.4 und 4.2.5 leisten (nach der Einführung einiger technischer Begriffe in Abschnitt 4.2.3) daher zunächst eine einfache Beschreibung möglicher einsilbiger Wörter des Deutschen. Die Verallgemeinerung zu mehrsilbigen Wörtern erfolgt nach einer theoretischen Ergänzung (Abschnitte 4.2.6 und 4.2.7) in Abschnitt 4.2.8.

#### 4.2.3 Silbenstruktur

In diesem Abschnitt wird nur die Terminologie eingeführt, mit der man über Positionen in der Silbe redet. Offensichtlich bilden Silben komplexere Strukturen aus, die sich um einen Vokal oder Diphthong im *Kern* herum gruppieren. Für die drei sich ergebenden Konstituenten der Silbe gibt es verschiedene Bezeichnungen, von denen hier *Anfangsrand, Kern* und *Endrand* verwendet werden. Aus Gründen, die erst in Abschnitt 4.2.8 diskutiert werden, hat es sich als nützlich erwiesen, Kern und Endrand zu einer eigenen Konstituente, dem *Reim* zusammenzufassen. Neben Definition 4.8 wird eine Baumdarstellung der allgemeinen Silbenstruktur in Abbildung 4.1 und ein Beispiel (*fremd*) in Abbildung 4.2 gegeben. In Abbildung 4.1 werden C und V als Abkürzungen für *Konsonant* und *Vokal* verwendet und im Anfangs- und Endrand je zwei Konsonantenpositionen

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Eine alternative Sichtweise würde bei Diphthongen das zweite Glied nicht als Teil des Kerns, sondern des Endrands (s. u.) analysieren. Für unsere Zwecke ist der sich ergebende theoretische Unterschied vernachlässigbar.

angenommen. In Abschnitt 4.2.7 wird argumentiert, dass dies tatsächlich die maximale Komplexität der Ränder ist.

§

#### Silbenstruktur

(Definition 4.8)

Der Silbenkern (der Nukleus) wird immer durch einen Vokal oder Diphthong gebildet. Vor und nach dem Kern können Konsonanten stehen, die den Anfangsrand (den Onset) bzw. den Endrand (die Coda) bilden. Es gibt Silben mit leeren Anfangs- und/oder Endrändern, aber keine Silben mit leerem Kern. Kern und Endrand bilden den Reim.

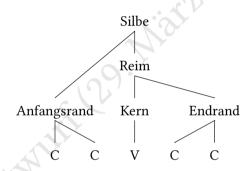


Abbildung 4.1: Allgemeines Schema für die Silbenstruktur

## 4.2.4 Der Anfangsrand im Einsilbler

In diesem und dem nächsten Abschnitt werden einsilbige Wörter herangezogen, um die minimale und die maximale Komplexität deutscher Silben zu ermitteln. Ein einsilbiges Wort wird üblicherweise *Einsilbler* genannt. In Abschnitt 4.2.2 wurde bereits festgestellt, dass Silben – und damit auch Einsilbler – mindestens aus einem Vokal oder Diphthong im Silbenkern bestehen. Gleichzeitig enthält eine Silbe immer genau einen (niemals zwei oder mehr) Vokale. Diesem Vokal geht im Deutschen immer der Glottalverschluss voraus, wenn kein anderer Konsonant vorausgeht. Maximal einfache Einsilbler sind also die in (18), wobei Di-

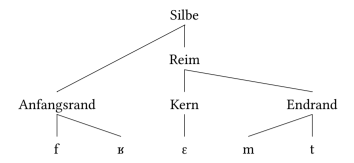


Abbildung 4.2: Beispiel für Silbenstruktur

phthonge wie ein einfacher Vokal behandelt werden.<sup>7</sup>

- (18) a. Ei [ $\widehat{7a\epsilon}$ ]
  - b. eh [?e:]
  - c. ah [?a:]
  - d. oh [?o:]

Wir beginnen mit dem Anfangsrand und überlegen der Reihe nach, ob dort ein, zwei oder auch mehr Segmente stehen können, und falls es so ist, welche und in welcher Reihenfolge. Der Anfangsrand kann durch ein einzelnes konsonantisches Segment einer beliebigen Artikulationsart besetzt werden. In (19a) sind es stimmlose und stimmhafte Plosive, in (19b) stimmlose und stimmhafte Frikative bis auf [ç], in (19c) Nasale bis auf [ŋ] und in (19d) der Approximant. Der Nasal [ŋ] sowie der Frikativ [ç] kommen prinzipiell im Anfangsrand von Einsilblern nicht vor und werden aus allen weiteren Überlegungen über diese Position ausgeschlossen.<sup>8</sup>

- (19) a. Kuh, geh
  - b. Schuh, hau, Reh, Vieh, wo, \*[çi:]
  - c. nie, mäh, \*[ŋuː]

Weil die Silbifizierung nicht in den zugrundeliegenden Formen spezifiziert ist, werden silbifizierte Wörter konsequent in [ ] gesetzt.

Nur die Beispielwörter, die in diesem Abschnitt unmögliche Kombinationen illustrieren sollen, werden in IPA-Transkription wiedergegeben, der Rest orthographisch. Es ist zu beachten, dass die entsprechenden Wörter nicht einfach nur durch Zufall nicht existieren. Sie könnten vielmehr keine Wörter des Deutschen sein, weil das System die entsprechenden Silbenstrukturen nicht zulässt.

#### d. lau

Wenn im Anfangsrand *zwei* Konsonanten stehen, sind die Kombinationsmöglichkeiten bereits erheblich eingeschränkt. In unseren Überlegungen setzen wir jetzt jeweils (in dieser Reihenfolge) Plosive, Frikative, Nasale und Approximanten als zweites Segment im Anfangsrand ein und überlegen, welche Segmente dann jeweils davor stehen können. Die Beispiele sind möglichst so gewählt, dass rechts vom Vokal nichts steht, aber wenn ein solches Beispiel zufällig nicht existiert, wird auf andere Einsilbler ausgewichen. Plosive an zweiter Position sind im zweisegmentalen Anfangsrand nahezu unmöglich – vgl. (20a) – mit der Ausnahme von [p] und [t] nach [ʃ] wie in (20b). Es gibt jedoch Lehnwörter (meist keine Einsilbler), die abweichende Konsonantenverbindungen links vom Vokal enthalten. Diese wenigen Ausnahmen wie in (20c) sind wegen dieses ungewöhnlichen Silbenbaus nicht zum Kern des Systems zu rechnen (s. Abschnitt 1.1.5). Sie sind also nicht nur Lehnwörter, sondern auch Fremdwörter. Wörter wie *stygisch* sind im Übrigen nur dann betroffen, wenn [st] statt [ʃt] gesprochen wird.

- (20) a. \*[pte:], \*[fpe:], \*[fgu:], \*[lta:] usw.
  - b. spei, steh
  - c. Pte(ranodon), chtho(nisch), sty(gisch)

Frikative an zweiter Position kommen eingeschränkt vor, vor allem aber [ʁ]. Da wir [pf] wie in *Pfau* und [t͡s] wie in *zieh* sowie das seltene [t͡ʃ] wie in *Chips* als Affrikaten (also jeweils nur einen Konsonanten) auffassen (Abschnitt 3.4.8), fallen die Frikative [f], [s], [ʃ], [h], [z] und [j] komplett als zweites Segment im Anfangsrand aus, vgl. (21a). Es kommt [ʁ] vor, aber nur nach den Plosiven [f], [ʃ] und [v] (21b). Außerdem findet man [v], aber nur nach [k] und [ʃ] wie in (21c).

- (21) a. \*[ksi:], \*[tfa:], \*[gzaɔ] usw.
  - b. Pracht, brüh, trau, dreh, kräh, grau, früh, Schrei, Wrack
  - c. Qual, Schwur

Nasale an zweiter Position im Anfangsrand sind selten, sowohl nach Plosiven (22a) als auch nach Frikativen (22b). Die einzigen systematischen Ausnahmen sind [kn] und selten [qn] (22c) sowie [fn] und [fm] (22d).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Die Kombination [tɨ] bzw. [tç] wie in *tja* oder dem norddeutschen Namen *Tjark* ist erheblich selten und muss nicht in die Beschreibung des Systemkerns aufgenommen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Wörter mit [pn] sind seltene Lehnwörter wie *Pneu*. Das einzige häufiger vorkommende Erbwort mit [gn] in einem Anfangsrand ist *Gnade*. Alle anderen Wörter (z. B. dialektal gefärbte

- (22) a. \*[pme:], \*[bnao], \*[tne:] usw.
  - b. \*[fnāɔ], \*[smu:], \*[кпі:] usw.
  - c. Knie, Gnade
  - d. Schnee, schmäh

Der einzige laterale Approximant des Deutschen [l] an zweiter Position steht nach allen Plosiven mit Ausnahme der alveolaren (23a). Außerdem findet man ihn nach den stimmlosen Frikativen [f] und  $[\int]$  (23b). Diese Verbindungen sind die typischsten Anfangsränder aus zwei Segmenten.

- (23) a. Plan, blüh, \*[tly:], \*[dly:], Klee, glüh
  - b. flieh, Schlag

Die strukturellen Möglichkeiten für dreisegmentale Anfangsränder sind auf [ʃpʁ] und [ʃtʁ] beschränkt (24a). Die wenigen (nicht einsilbigen) Wörter mit [ʃpl] im Anfangsrand (24b) gehören wohl alle zur selben germanischen Grundform, sind dabei dialektal gefärbt bzw. aus dem Englischen entlehnt und können als peripher vernachlässigt werden.

- (24) a. sprüh, Stroh
  - b. Splitter, spleiß, Spliss

Im komplexen Anfangsrand sind häufig (im Sinn einer Typenhäufigkeit, s. Abschnitt 1.1.5) vor allem Kombinationen aus Plosiv und  $[\mathfrak{v}]$  oder  $[\mathfrak{l}]$ . Die Präferenz für diese Kombination hat Einzelsprachen übergreifende Züge. Man fasst daher r-und l-Segmente zu den sogenannten Liquiden (oder  $Flie\beta lauten$ ) zusammen, um ihrem ähnlichen Verhalten beim Silbenbau Rechnung zu tragen. In der weiteren Beschreibung der Silbe wird sich diese Klassenbildung sofort weiter auszahlen.



Liquid (Definition 4.9)

Liquide sind l- und r-Segmente. Die Gruppierung erfolgt für das Deutsche auf Basis phonologischer, nicht aber artikulatorischer Kriterien.

wie *Gnatz* und *Gnitze* oder Lehnwörter wie *Gnom* oder *Gnosis*) haben eine niedrige Typenund Tokenhäufigkeit (s. Abschnitt 1.1.5). Ob [gn] im Anfangsrand also zum Kern des Systems gehört, ist eine schwierige Frage.

#### 4.2.5 Der Endrand im Einsilbler

Der Endrand wird jetzt etwas kompakter abgearbeitet als der Anfangsrand. Auf die Auflistung strukturell unmöglicher Pseudo-Beispiele wird aus Gründen der Übersichtlichkeit verzichtet. Zusätzlich fassen wir den Approximant und  $[\mathfrak{k}]$  wie am Ende von Abschnitt 4.2.4 vorgeschlagen zur Gruppe der Liquide zusammen. Weiterhin kann man feststellen, dass im Endrand wegen der Auslautverhärtung (Abschnitte 3.6.1 und 4.1.3) keine stimmhaften Obstruenten vorkommen können, und dass damit  $[\mathfrak{b} \ d \ g \ v \ z \ \mathfrak{j}]$  aus der Betrachtung ausgeschlossen werden können. Wenn die zugrundeliegend stimmhaften Obstruenten in den Endrand geraten, verhalten sie sich wie ihre stimmlosen Pendants. Ebenso tritt  $[\mathfrak{h}]$  nur im Anfangsrand auf. Schließlich sind  $[\mathfrak{c}]$  und  $[\chi]$  Manifestationen eines zugrundeliegenden Segments  $/\mathfrak{c}/$  und müssen daher nicht getrennt behandelt werden.

Die nicht explizit aus diesen Gründen ausgeschlossenen Segmente treten alle in simplexen Endrändern des Kernwortschatzes auf. Beispiele für einfache Endränder werden in (25) gegeben.

- (25) a. ab, Hut, Rock
  - b. auf, aus, Hasch, ich
  - c. Raum, Zaun, Fang
  - d. Ohr, voll

Bei den zweisegmentalen Endrändern verfahren wir genau wie bei den zweisegmentalen Anfangsrändern. Wir gehen also die Segmente der verschiedenen Artikulationsarten (Plosive, Frikative, Nasale, Liquide) an erster Position im Endrand – sozusagen von innen nach außen – durch und prüfen, inwiefern sie die Wahl des zweiten Segments einschränken. Anders als im Anfangsrand sind zunächst Folgen aus zwei Plosiven zulässig, allerdings von allen sechs theoretischen Möglichkeiten nur [pt] und [kt].

- (26) a. Abt, schleppt, klappt
  - b. Takt, Sekt, nackt, rückt

Nach Frikativen an erster Position ist die Auswahl des zweiten Segments stark eingeschränkt. Es kann nur [t] folgen, wie in (27).

(27) Luft, Lust, Gischt, Licht

 $<sup>^{11}</sup>$  Dabei ist zusätzlich zu bedenken, dass  $[{\tt w}]$  im Endrand phonetisch als Vokal artikuliert wird.

Außerdem können alle Frikative bis auf [s] mit einem folgendem [s] kombiniert werden, vgl. (28).

## (28) Laufs, Reichs, Rauschs, Bachs

Nasale in erster Position kombinieren sich alle mit homorganen Plosiven, also solchen, die den gleichen Artikulationsort haben, vgl. (29). [m] und [ŋ] können zusätzlich mit [t] verbunden werden.

- (29) a. Lump, nimmt
  - b. Hund
  - c. krank, ringt

Als Kombinationen aus Nasal und Frikativ kommt [nç] wohl nur in zwei nennenswert häufigen Wörtern vor, s. (30a). Etwas häufiger sind die Kombinationen [nf] und [ns], s. (30b). Sehr selten ist hingegen wieder die Sequenz [nʃ], die nur in zwei geläufigeren Wörtern vorkommt, s. (30c). [ms] wie in (30d) und [mʃ] wie in (30e) sind ähnlich rar, wobei [mʃ] durch Adjektivbildungen aus Eigennamen wie *Grimmsch* (in *das Grimmsche Wörterbuch*) gelegentlich vorkommen könnte. [ŋs] kommt unter anderem durch Genitivbildungen von Substantiven häufiger vor, s. (30f).

- (30) a. Mönch, manch
  - b. Hanf, Senf, uns, eins, Gans
  - c. Mensch, Punsch
  - d. Ems, Wams, Gams
  - e. Ramsch
  - f. längs, rings, Hangs usw.

[mf] und [nf] sowie Kombinationen aus zwei Nasalen oder aus Nasal und Liquid sind gänzlich ausgeschlossen. Das Problem mit Sequenzen aus Nasal und Frikativ im Endrand ist also vor allem die geringe Typenhäufigkeit von einigen unter ihnen. Ob man z.B. für ein einzelnes Wort wie *Ramsch* – ggf. flankiert durch gespreizte Bildungen wie *Grimmsch* – einen eigenen Silbentyp aufmachen möchte, ist wie bei ähnlichen Fällen im Anfangsrand kaum systematisch festzulegen.

Für die Liquide in erster Position ist die Angelegenheit etwas klarer. Sie kombinieren sich gut mit den drei Plosiven, vgl. (31a). Die Frikative kommen alle infrage, s. (31b). Von den drei Nasalen können nur [m] und [n] folgen, s. (31c).

- (31) a. Alp, Halt, welk, Korb, Ort, Mark
  - b. elf, Welsch, Hals, Milch, darf, Dorsch, Kurs, Lurch
  - c. Qualm, Köln, warm, Garn

Wörter wie *qualmt*, *qualmst* oder *Herbsts* zeigen, dass es drei-, vier- und fünfsegmentale Endränder zu geben scheint. Ein schrittweises induktives Vorgehen würde unseren Rahmen sprengen, und das Gesamtsystem wird daher in Abschnitt 4.2.7 kompakt aufgerollt. Falls der in diesem Abschnitt abgelieferte deskriptive Befund unübersichtlich erscheint, leistet der genannte Abschnitt auch eine deutliche Reduktion auf Seiten der Darstellung. Hier sollte vor allem klar aufgezeigt werden, dass die Besetzung der Ränder nicht beliebig ist und verschiedensten Strukturbedingungen unterliegt. In Abschnitt 4.2.6 wird für die weitere Systematisierung mit der Einführung der *Sonoritätshierarchie* ein wichtiger Grundstein gelegt.

## 4.2.6 Sonorität

Wie in den Abschnitten 4.2.4 und 4.2.5 gezeigt wurde, sind an den Rändern der Silbe nicht beliebige Kombinationen von Konsonanten möglich. Dabei fällt ein Muster auf. Während im Anfangsrand z. B. [kn] (*Knie*) aber nicht [nk] möglich ist, ist es im Endrand genau umgekehrt (*Zank*). Gleiches gilt für [pl] (*Plan*) und [lp] (*Alp*) usw. Es ergibt sich eine Art spiegelbildlicher Ordnung vom Vokal zu den Außenrändern. Diese Ordnung zeigt sich nach aktuellem Kenntnisstand in allen Sprachen der Welt, und man erklärt sie mit Hilfe des Konstrukts der *Sonorität* (ungefähr *Klangfülle*). Für unsere Zwecke reicht es, festzustellen, dass (in dieser Reihenfolge) Plosive (P), Frikative (F), Nasale (N), Liquide (L) und Vokale (V) eine Skala mit ansteigender Sonorität bilden (Abbildung 4.3). Auch hier behandeln wir also [ß] und [l] wieder als eine Klasse (Liquide).

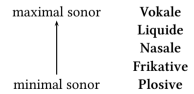


Abbildung 4.3: Sonoritätshierarchie

Innerhalb der Silbe gibt es das universelle Bildungsprinzip der *Sonoritätskontur*, welches regelt, dass die Sonorität zum Vokal hin ansteigt und dann wieder abfällt, wie in Abbildung 4.4 schematisch dargestellt. Dies gilt natürlich nur, wenn

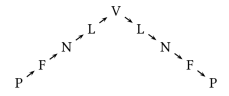


Abbildung 4.4: Sonorität für die Segmentklassen in der schematischen Silbe

die Silbe mindestens ein weiteres Segment außer dem Vokal enthält. Eine Silbe, die nur aus einem Plosiv und einem Vokal besteht, zeigt einen Sonoritätsanstieg, aber keinen Sonoritätsabfall. Es gibt also Silben, die nur einen Ausschnitt aus der Sonoritätskontur realisieren (nur Anstieg oder nur Abfall), aber einen Sonoritätsabfall gefolgt von einem Anstieg gibt es innerhalb einzelner Silben im Normalfall nicht. Definition 4.10 fasst zusammen.



#### Sonoritätskontur

(Definition 4.10)

Segmente können auf einer *Sonoritätsskala* eingeordnet werden. Alle zulässigen Silbenstrukturen repräsentieren maximal einen Anstieg der Sonorität zur Mitte der Silbe und einen Abfall der Sonorität zum Ende der Silbe. Es gibt innerhalb einer Silbe keinen Sonoritätsanstieg nach einem Sonoritätsabfall.

In Tabelle 4.4 werden zur Illustration einige deutsche Wörter in das Schema eingeordnet. Das ideale Bild der Sonoritätskontur wird dabei weitgehend bestätigt. Die einzige Ausnahme ist das Auftreten von von [ʃ] vor Plosiven im Anfangsrand (*sprüh*) und [s] nach Plosiven im Endrand (*Raps*). Da Frikative eine höhere Sonorität haben als Plosive, steigt in diesen Fällen die Sonorität zum Rand hin wieder an. In Wörtern wie *trittst* setzt sich das Problem sogar noch weiter fort, weil nach dem Anstieg ein weiterer Abfall folgt. In *Herbsts* folgt nach dem [p] sogar eine Kontur aus Anstieg, Abstieg und erneutem Anstieg, s. Abbildung 4.5.

Weil solche Sequenzen nicht der Sonoritätsbedingung entsprechen (sowie aus unabhängigen anderen Gründen, die in Abschnitt 4.2.7 und Abschnitt 4.2.8 erläutert werden), betrachten wir die betroffenen Segmente als *extrasilbisch* (au-

| Tabelle 4.4: Einordnung | einiger Konsonatengruppen | in das Silbenschema |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|
|                         |                           |                     |

| (F) | P | F | N | L | V  | L | N | F  | P          | (F) |           |
|-----|---|---|---|---|----|---|---|----|------------|-----|-----------|
|     | k |   |   |   | ø: |   |   |    |            |     | Kö        |
|     |   |   | n |   | į: |   |   |    |            |     | nie       |
|     | k |   | n |   | į: |   |   |    |            |     | Knie      |
|     | d |   |   | R | o: |   |   |    |            |     | droh      |
| ſ   | t |   |   |   | e: |   |   |    |            |     | steh      |
| ſ   |   |   | n |   | e: |   |   |    |            |     | Schnee    |
| ſ   | p |   |   | R | y: |   |   |    |            |     | sprüh     |
|     |   |   |   |   |    |   |   |    |            | 20  |           |
|     | ? |   |   |   | a  |   |   |    | p          |     | ab        |
|     | ? |   |   |   | a  |   | n |    | $\zeta' V$ |     | an        |
|     | ? |   |   |   | a  |   |   | χ  | t          |     | acht      |
|     | ? |   |   |   | a  | 1 | m |    |            |     | Alm       |
|     |   |   |   |   |    |   | > |    |            |     |           |
|     |   |   |   | R | a  |   |   |    | p          | S   | Raps      |
|     |   |   |   | R | a  |   | m | S  | t          |     | rammst    |
|     | t |   |   | R | Э  | 1 |   | çs | t          |     | strolchst |

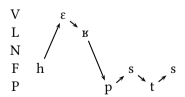


Abbildung 4.5: Sonorität am Beispiel von *Herbsts* 

ßerhalb der normalen Silbenstruktur stehend), vgl. Definition 4.11.

§

#### Extrasilbizität

(Definition 4.11)

Die Silbenstruktur kann durch vor dem Anfangsrand oder nach dem Endrand stehende *extrasilbische* Segmente ergänzt werden, die nicht den Bedingungen der Sonoritätskontur unterliegen.

Es ergibt sich eine erweiterte Silbenstruktur in Abbildung 4.6, in der die Sonoritätskontur nur für die Silbe, nicht aber für die mit gestrichelten Linien den Rändern angelehnten extrasilbischen Obstruenten gilt. Im Vorgriff auf Abschnitt 4.2.7 nehmen wir an, dass maximal zwei Konsonanten (C) im Anfangs- und Endrand stehen können, und dass vor dem Anfangsrand ein extrasilbisches Segment (X) und nach dem Endrand maximal drei extrasilbische Segmente stehen können. Da die Konsonanten in den Rändern teilweise bestimmen, welche extrasilbischen Obstruenten vorkommen können, ist die Anlehnung an die Ränder eine plausible Darstellung.

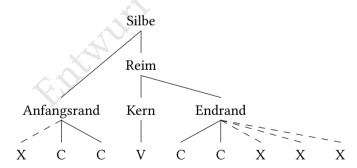


Abbildung 4.6: Schema für die Silbenstruktur mit extrasilbischen Segmenten

Außerdem kann die Sonorität auch gleich bleiben, so dass sich *Plateaus* aus zwei Plosiven (Abt), zwei Frikativen (Reichs) usw. bilden. Abbildung 4.7 zeigt die Kontur des Wortes strolchst mit extrasilbischem [ $\int$ ] vor dem Anfangsrand und einem Frikativ-Plateau im Endrand. In Abschnitt 4.2.7 werden Plateaus allerdings eliminiert, indem Plateaus bildendes Material auch als extrasilbisch aufgefasst

wird.

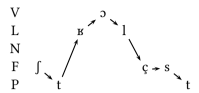


Abbildung 4.7: Sonorität am Beispiel von strolchst

Was die Sonorität aus phonetisch-artikulatorischer (oder perzeptorischer) Sicht genau ist, ist eine schwierige Frage. Stimmhaftigkeit ist ein wichtiger Faktor für eine hohe Sonorität. Darüber hinaus kann als Faustregel gelten, dass, je enger die durch die Artikulatoren hergestellte Annäherung ist, die Sonorität umso geringer ist. Dies entspricht dem artikulatorischen Schema des Öffnens und Schließens des Vokaltrakts (Abschnitt 4.2.2).

# 4.2.7 Die Systematik der Ränder

In diesem Abschnitt werden der Anfangsrand und der Endrand im Einsilbler für den Kernwortschatz mit dem Wissen um die Sonoritätshierarchie abschließend beschrieben. Die Systematisierung des Anfangsrandes wird dadurch erreicht, dass [ʃ] in Anfangsrändern mit scheinbar zwei oder drei Segmenten eliminiert wird. In Abschnitt 4.2.6 wurde festgestellt, dass [ʃ] vor Plosiven (Sprung, Stuhl) die Sonoritätshierarchie verletzt. Vor Frikativen (Schwung) entsteht ein Sonoritätsplateau. Lediglich in mehrsegmentalen Anfangsrändern mit einem Nasal oder Liquid an zweiter Stelle (Schmal, Schrank, Schlund) verhält sich [ʃ] theoretisch konform zur Sonoritätshierarchie. Zudem sind die einzigen Anfangsränder mit drei Segmenten solche, bei denen das erste Segment [ʃ] ist. Das Segment [ʃ] verhält sich im Silbenbau offensichtlich besonders, und es wurde mit Definition 4.11 aus der eigentlichen Silbe in einen erweiterten Bereich verschoben, in dem die Sonoritätskontur nicht eingehalten werden muss. Es ist extrasilbisch.

Die maximale Komplexität des Anfangsrands besteht also in zwei Segmenten: Der Anfangsrand ist maximal *duplex*. Scheinbare Fälle von drei Segmenten im Anfangsrand ([ʃpʁ], [ʃtʁ] und evtl. [ʃpl]) im Anfangsrand bestehen aus zwei Segmenten mit extrasilbischem [ʃ]. Wenn man [ʃ] diesen Sonderstatus zuweist, dampft die Beschreibung der Besetzungsmöglichkeiten des simplexen Anfangsrands auf Abbildung 4.8 und die des duplexen Anfangsrands auf Abbildung 4.9

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Typenseltene Wörter wie *Skat* enthalten [s] statt [ʃ]. Wir zählen sie nicht zum Kern.

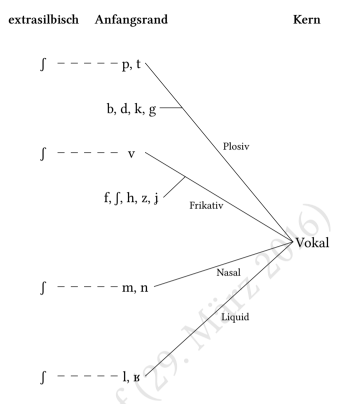


Abbildung 4.8: Struktur des simplexen Anfangsrands

ein. Die Abbildungen sind von rechts nach links zu lesen, und sie bilden die Besetzungsmöglichkeiten des Anfangsrands ab. Für jede mögliche Besetzung des Anfangsrands gibt es genau einen Weg durch die Äste des Diagramms. Man beginnt mit dem Vokal im Kern. Die von dort nach links weisenden Äste zeigen Besetzungsmöglichkeiten für das erste Segment im Anfangsrand links vom Vokal. Von diesen weisen ggf. weitere Äste nach links, die die Möglichkeiten für weiter links stehende Segmente anzeigen, und zwar abhängig von dem bereits eingeschlagenen Weg. Die in Gruppen angeordneten, mit Komma getrennten Segmente stellen jeweils verschiedene Möglichkeiten der Besetzung dar dar. In Abbildung 4.8 kann man vor dem Vokal zum Beispiel einen Plosiv einsetzen (oberer Ast). Es kommen [p] oder [t] infrage (obere Verästelung des obersten Asts), vor dem noch ein [ʃ] stehen kann. Vor [b], [d], [k] und [g] (untere Verästelung des oberen Asts) kann allerdings kein [ʃ] stehen.

Es wird sofort deutlich, dass die Kombinationsmöglichkeiten sehr stark auf

die Verbindung von Plosiven oder den labio-dentalen Frikativen [f] und [v] mit folgendem Liquid eingeschränkt sind. Zwischen den beiden Liquiden an zweiter Stelle ist der einzige Unterschied, dass [pß] und [vß] möglich sind, [pl] und [vl] aber nicht.



# Anfangsrand (Satz 4.7)

Der Anfangsrand ist maximal duplex. Die präferierte Besetzung des duplexen Anfangsrands ist die aus einem inneren Liquid und einem äußeren Obstruenten. Extrasilbisch tritt ggf. [ʃ] vor den Anfangsrand.

Bei der deskriptiven Sichtung in Abschnitt 4.2.5 schien der Endrand drei oder mehr Segmente enthalten zu können. Wir beschreiben jetzt zunächst den duplexen Endrand und versuchen, von dort aus weiter zu systematisieren. Alle Kombinationen, die eine Verletzung der Sonoritätskontur darstellen würden, werden dabei gleich ausgeschlossen. Außerdem wird [ŋ] als zugrundeliegendes Segment aus dem System eliminiert (mehr dazu weiter unten). Es ergibt sich Abbildung 4.10, die den duplexen Endrand ohne extrasilbisches Material abbildet.

Das Diagramm in Abbildung 4.10 beschreibt nicht alle Endränder, die rein oberflächlich gesehen duplex sind. Zunächst müssen Wörter wie in (32) anders erklärt werden, wenn Abbildung 4.10 allgemein gelten soll.

- (32) a. Schnaps, Huts, zwecks
  - b. Abt, nackt
  - c. Laufs, Reichs

Die Wörter in (32a) enthalten ein [s], dass die Sonoritätskontur verletzt. Wie schon im Anfangsrand behandeln wir es als extrasilbisch. Das [t] in (32b) bildet mit den vorangehenden Plosiven ein Sonoritätsplateau. In Fällen wie *trittst* muss nun [t] außerdem ohnehin extrasilbisch sein, wenn das vorangehende [s] bereits extrasilbisch ist. Zudem sind sowohl [t] als auch [s] alveolare Obstruenten, und bilden damit eine (wenn auch kleine) Klasse. Wir nehmen daher an, dass Segmente aus genau dieser Klasse der alveolaren Obstruenten extrasilbisch an den Endrand treten können. Das ein Plateau bildende [s] in (32c) kann nun ebenfalls

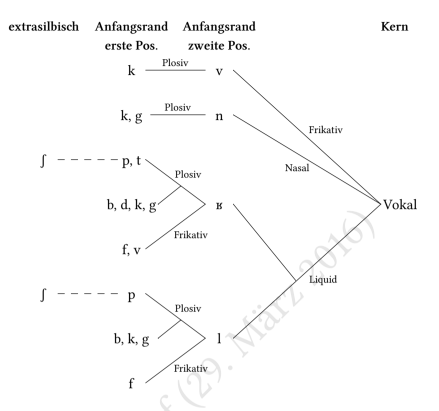


Abbildung 4.9: Struktur des duplexen Anfangsrands

extrasilbisch interpretiert werden. Damit müssen (wie im Anfangsrand) auch im Endrand keine Frikativ-Plateaus angenommen werden. Wie noch demonstriert werden wird, eliminieren wir durch die Annahme von extrasilbischem [t] und [s] Endränder mit mehr als zwei Segmenten vollständig aus dem System. Das System wird so simpel, wie es in Abbildung 4.10 aussieht! Die Beziehung von zugrundeliegender Form und phonetischer Oberfläche wird in (33) gezeigt, wo extrasilbische Segmente mit + abgetrennt sind.

- (33) a.  $/\text{huts}/ \Rightarrow [\text{hu:t+s}] (Huts)$ 
  - b.  $/\int n ps/ \Rightarrow [\int +nap+s] (Schnaps)$
  - c.  $\langle fsv \xi ks \rangle \Rightarrow [fsv \xi k+s] (zwecks)$
  - d.  $/\check{a}pt/ \Rightarrow [?ap+t] (Abt)$
  - e.  $/năkt/ \Rightarrow [nak+t] (nackt)$
  - f.  $/l\widehat{ab}fs/ \Rightarrow [l\widehat{ab}f+s]$  (Laufs)

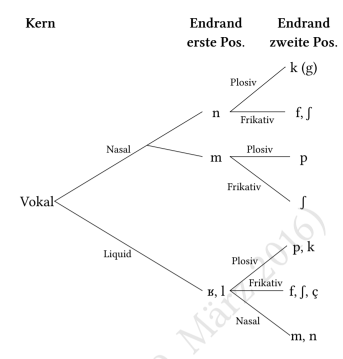


Abbildung 4.10: Struktur des duplexen Endrands

Die Kombinationen aus Frikativ und [t] können auch generell als simplexe Endränder mit extrasilbischem [t] aufgefasst werden, weswegen es in Abbildung 4.10 gar keinen Ast für Frikative nach dem Vokal gibt. Dafür, dass es sich dabei nicht etwa um einen Taschenspielertrick handelt, wird in Abschnitt 4.2.8 weiter argumentiert. Die sich ergebenden Formen zeigt (34).

(34) a. 
$$/ \text{suft}/ \Rightarrow [\text{su:f+t}] (\text{ruft})$$
  
b.  $/ \text{ăçt}/ \Rightarrow [\text{?a}\chi + \text{t}] (\text{Acht})$   
c.  $/ \text{lĕst}/ \Rightarrow [\text{les+t}] (\text{lässt})$ 

Bei den Endrändern mit Nasal als erstes Segment sind vor allem zwei Merkwürdigkeiten in Abbildung 4.10 zu begründen. Einerseits fehlt [ŋ] vollständig, andererseits kommt nach [n] angeblich ein [g] vor, wobei dieses in Abbildung 4.10 eingeklammert ist. Im Endrand sollte ja eigentlich wegen der Auslautverhärtung kein stimmhafter Plosiv vorkommen können. Diese Merkwürdigkeiten werden jetzt geklärt.

Mögliche zweisegmentale Endränder mit velarem Nasal [η] an der phonetischen Oberfläche findet man in Wörtern mit nachfolgendem velaren Plosiv wie krank [kʁaŋk]. Es fällt insgesamt auf, dass zwar [t] mit allen Nasalen kombiniert werden kann (klemmt, rennt, hängt), [p] aber nur mit [m] (Lump) und [k] nur mit [η] (krank). Es liegt der Verdacht nahe, dass hier eigentlich nur homorgane (am selben Ort artikulierte) Sequenzen aus Nasal und Plosiv vorkommen können. Es kann eventuell sogar von /kʁank/  $\Rightarrow$ [kʁaŋk] und /lʊnp/  $\Rightarrow$ [lʊmp] ausgegangen werden. Ein [t] nach [m] oder [η] wie in klemmt oder hängt ist dann als extrasilbisch zu analysieren.

Was ist aber mit dem einfachen  $[\eta]$  wie in *Gang?* Hier folgt dem velaren Nasal kein velarer Plosiv, an den er seinen Artikulationsort anpassen könnte. Wir führen  $[\eta]$  daher auf eine zugrundeliegende Kombination  $/\eta g/z$ urück. Der Nasal  $/\eta/z$ assimiliert an /g/zu  $[\eta]$ , und das /g/zwird nicht artikuliert. Phonologisch und aus Sicht der Silbifizierung haben wir es z. B. in /gang/ also mit einem duplexen Endrand zu tun, phonetisch mit einem simplexen. Weil es also phonetisch niemals auftritt, ist [g] in Abbildung 4.10 eingeklammert. Die Analyse von  $[\eta]$  als  $/\eta g/z$ eliminiert  $[\eta]$  als zugrundeliegendes Segment, weswegen es konsequent in  $[\eta]$  statt in  $/\eta/z$ geschrieben werden sollte. Für diese Reduktion des Systems wird in Abschnitt 4.2.8 weiter argumentiert, da sich  $[\eta]$  als phonetisches Korrelat zu  $/\eta g/z$ im Endrand auch in anderer Hinsicht wie zwei Segmente verhält.

Es fällt außerdem auf, dass häufig – wenn auch nicht immer – extrasilbisches Material (konkret [t], [s] oder [st]) zu sogenannten *Flexionsendungen* gehört, also nicht zum sogenannten *Wortstamm* (vgl. Abschnitt 6.1.3). Mit der Grenze zwischen echtem Endrand und extrasilbischem Material fällt also oft auch die Grenze zwischen Stamm und Flexionsendung zusammen, z. B. *lebst* [le:p+st], *glaubt* [glap+t] oder *Stifts* [ftɪft+s]. Die Beziehung zugrundeliegender Formen und ihrer phonetischen Realisierungen in einigen kritischen Formen illustriert (35).

```
(35) a. /găng/ ⇒ [gaŋ] (Gang)
b. /lĕngs/ ⇒ [lɛŋ+s] (längs)
c. /hĕngt/ ⇒ [hɛŋ+t] (hängt)
d. /krănk/ ⇒ [kraŋk] (krank)
e. /klĕmt/ ⇒ [klɛm+t] (klemmt)
f. /bʊnt/ ⇒ [bʊnt] (bunt)
```

Wie schon im Anfangsrand ist die uneingeschränkt auftretende Kombination auch im Endrand die aus innerem Liquid und äußerem Obstruent. Nachfolgende [s] und [t] sind, wenn nötig, als extrasilbisch zu werten. In (36) finden sich

einige Beispiele. Vor der weiteren Vertiefung der strukturellen Zusammenhänge in Abschnitt 4.2.8 halten wir fest, dass die Besetzungspräferenzen (Satz 4.8) im Endrand nahezu spiegelbildlich dieselben wie im Anfangsrand sind. $^{13}$ 

- (36) a. /kэвb $/ \Rightarrow [k \widehat{\mathfrak{sp}}] (Korb)$ 
  - b.  $\langle virbst \rangle \Rightarrow [virbst] (wirbst)$
  - c. fσες $t/ \Rightarrow [f \widehat{\sigma} \widehat{\sigma} \widehat{\varsigma} + t]$  (Furcht)
  - d.  $f \tilde{\epsilon} l st \Rightarrow [f \epsilon l + st] (f \tilde{a} l s c h s t)$



Endrand (Satz 4.8)

Der Endrand ist maximal duplex. Die präferierte Besetzung des duplexen Endrands ist die aus einem inneren Liquid und einem äußeren Obstruenten. Bereits weniger präferiert wird er mit einem Nasal und einem homorganen Plosiv besetzt. Extrasilbisch treten die alveolaren Obstruenten [s] und [t] hinter den Endrand.

#### 4.2.8 Einsilbler und Zweisilbler

Nach den Silben ist die nächstgrößere Einheit der phonologischen Strukturbildung das *phonologische Wort*. Der Grund, warum man eine solche Einheit annehmen möchte, ist, dass es phonologische Regularitäten gibt, die sich nicht nur mit

<sup>13</sup> Als echte Auslassung im Interesse einer eleganteren Darstellung wurde in Abbildung 4.10 die Besetzung des Endrands aus zugrundeliegendem /ʁl/ wie in Kerl unterschlagen. Diese ist im Anfangsrand weder in dieser Reihenfolge noch spiegelbildlich zulässig. Es drängt sich der Gedanke auf, dass diese Besetzung deshalb möglich ist, weil hier /ʁ/ als zweites Element in einem sekundären Diphthong artikuliert wird (s. Abschnitt 3.6.5), also /kĕʁl/ ⇒[kɛ͡əl]. Im Grunde stellen wir damit die Frage, ob das zweite Element von sekundären und ggf. auch primären Diphthongen eine Position im Kern oder im Endrand besetzt. Eine zufriedenstellende Analyse solcher komplexer Bedingungen ist meiner Ansicht nur in formal ausgearbeiteten Theorien möglich.

Bezug auf Segmente und einzelne Silben beschreiben lassen.<sup>14</sup>



## **Phonologisches Wort**

(Definition 4.12)

Ein phonologisches Wort ist die kleinste phonologische Struktur, die Silben als Konstituenten hat, und bezüglich derer eigene Regularitäten feststellbar sind.

Definition 4.12 kommt sehr formal daher. Denken wir aber an den Grammatikbegriff aus Definition 1.2 (S. 16), dann ist die Einschränkung bezüglich derer eigene Regularitäten feststellbar sind aber ausgesprochen instruktiv. Wenn es nämlich phonologische Regularitäten gibt, die sich nicht effektiv und angemessen mit Bezug auf Segmente und Silben beschreiben lassen, müssen wir eine andere, größere Einheit annehmen, bezüglich derer wir sie beschreiben können. Eine solche Regularität wird in (37) illustriert und im Rest dieses Abschnitts analysiert.

- (37) a. Knie [kni:]
  - b. \*[knɪ]
  - c. schief [ʃi:f]
  - d. Schiff [ʃɪf]
  - e. wink [vɪŋk]
  - f. \*[vi:ŋk]
  - g. Mie.te [mi:.tə]
  - h. Mi.tte [mɪ.tə]
  - i. liebte [li:p.tə]
  - j. wirkte [vîək.tə]
  - k. \*[vîek.tə]

Die Wörter in (37) sind entweder Einsilbler, oder sie sind Zweisilbler, die aus einer Silbe mit einem betonten gespannten (langen) oder einem betonten unge-

 $<sup>^{14}</sup>$  Es müsste eigentlich der  $Fu\beta$ als nächstgrößere Einheit nach der Silbe definiert werden. Wir gehen nur in Abschnitt 4.3.2 kurz auf den Fuß ein und wählen daher hier eine vereinfachte Darstellung.

## 4 Phonologie

spannten (kurzen) Vokal bestehen, der eine Schwa-Silbe folgt. Dieses Muster der Silbenfolge ist charakteristisch für das Deutsche (s. auch Abschnitt 4.3.2). Uns interessiert jetzt hier vor allem die Silbenstruktur in der jeweils ersten Silbe. Als zweite Silbe kommen hier nur Schwa-Silben vor, die von den zu beschreibenden Regularitäten als einzige nicht betroffen sind, weil sie prinzipiell nicht betonbar sind. Es geht jetzt also um *betonbare Silben*. Zunächst wird der Sprachgebrauch von der *offenen* und der *geschlossenen Silbe* in Definition 4.13 eingeführt, der die weitere Argumentation vereinfacht.



# Offene und geschlossene Silben

(Definition 4.13)

Silben mit gefülltem Endrand sind geschlossene Silben, Silben mit leerem Endrand sind offene Silben.

Was ist also festzustellen? Zunächst müssen Einsilbler mit ungespanntem Vokal geschlossen sein, vgl. *Schiff* und dagegen unmögliche Wörter wie \*[knɪ] oder auch \*[tɔ] usw. Das gilt im übrigen auch in Mehrsilblern für die letzte Silbe, so dass \*[kʊn.dɪ] oder \*[tu:.pɔ] ausgeschlossen sind. Die einzige Ausnahme stellen Schwa-Silben dar, die offen als Endsilbe im Mehrsilbler vorkommen können, vgl. *Mitte* [mi.tə].

Wenn der Vokal gespannt ist, kann die Silbe offen sein wie in *Knie*, muss sie aber nicht, vgl. *schief*. Wenn der Endrand des Einsilblers duplex ist wie in *wink*, sind gespannte Vokale allerdings nicht möglich, wie das unmögliche Wort \*[vi:ŋk] zeigt. Die Bedingung, dass Silben mit ungespanntem Vokal einen gefüllten Endrand haben müssen, gilt im Zweisilbler nicht, wie *Mi.tte* demonstriert. Ansonsten gilt aber trotzdem, dass Silben nicht einen gespannten Vokal im Kern und gleichzeitig einen komplex besetzten Endrand haben können, s. \*[viek.tə] verglichen mit *wirkte*. Diese Verhältnisse lassen sich mit Bezug auf eine Einheit

für das Gewicht von Silben recht gut beschreiben, die More (Definition 4.14).



## Silbengewicht und More

(Definition 4.14)

Das Gewicht einer Silbe ist die Anzahl der Moren im Reim der Silbe. Ein ungespannter Vokal im Kern und ein einzelner Konsonant im Endrand zählen jeweils als eine More. Gespannte Vokale und Diphthonge zählen als zwei Moren. Extrasilbische Segmente tragen nicht zur Morenzahl bei.

Zum Gewicht tragen also nur die Segmente im Reim bei, der dadurch als Analyseeinheit zusätzlich motiviert wird. In der Tat ist der Anfangsrand nicht an den in (37) illustrierten Verhältnissen beteiligt, was man daran sieht, dass Einsilbler wie \*[knɪ] genauso ungrammatisch sind wie \*[kɪ]. Mehr Segmente in den Anfangsrand zu nehmen, rettet also die entsprechenden Einsilbler nicht.

Um die Verteilung der gespannten und ungespannten Vokale und damit die Vokallängen in offenen und geschlossenen Silben sowohl in Einsilblern als auch in Mehrsilblern zu erklären und zu vereinheitlichen, lassen wir zu, dass in Mehrsilblern ein Segment gleichzeitig im Endrand einer Silbe und im Anfangsrand der Folgesilbe steht. Wir schaffen damit die offenen Silben mit ungespanntem Vokal – also die einmorigen – außer den Schwa-Silben für das Deutsche ganz ab und führen mit Definition 4.15 das Silbengelenk in die Beschreibung ein.



#### Silbengelenk

(Definition 4.15)

Das Silbengelenk ist ein Konsonant, der gleichzeitig den Endrand einer Silbe und den Anfangsrand der im selben Wort folgenden Silbe füllt. Segmente, die Strukturpositionen in zwei aneinander angrenzenden Silben besetzen, nennt man auch *ambisyllabisch*.

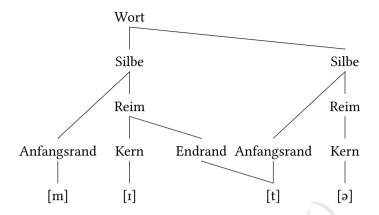


Abbildung 4.11: Beispiel einer Analyse mit Silbengelenk

Eventuelle phonetische Evidenz für diese Analyse kann hier aus Platzgründen nicht besprochen werden, aber der systematische Beschreibungsvorteil einer Analyse mit Silbengelenk lässt sich gut demonstrieren. Oben haben wir festgestellt, dass einmorige Silben nicht als Einsilbler vorkommen können. Wörter wie [mɪ.tə] existieren, aber der Einsilbler [mɪ] ist ausgeschlossen. Dank der Annahme von Silbengelenken müssen nun nicht mehr für Einsilbler und Mehrsilbler unterschiedliche Silbentypen angesetzt werden. In Fällen wie *Mitte* steht das [t] sowohl im Anfangsrand der zweiten Silbe und im Endrand der ersten Silbe. Für das Silbengelenk schreiben wir den betreffenden Konsonanten mit Punkt darunter, z. B. [mɪtə]. Abbildung 4.11 zeigt die Analyse des Wortes *Mitte* mit Silbengelenk. Es kann nicht überbetont werden, dass am Silbengelenk phonetisch nicht zwei Konsonanten vorliegen (also eben nicht \*[mɪt.tə], wie die überzogene Ausprache der Klatschmethode eventuell suggeriert, s. Abschnitt 4.2.2), sondern ein einziger Konsonant, der in zwei Positionen einer Struktur steht.

In Satz 4.9 können damit weitreichende Generalisierungen über Gewichte von deutschen Silben formuliert werden. Tabelle 4.5 fasst die zweimorigen und dreimorigen Silbentypen zusammen. Dort steht V für ungespannte Vokale, VV für gespannte Vokale sowie Diphthonge, und C steht für einen Konsonanten. Jedes Voder C-Symbol entspricht also genau einer More. Die Tabelle kann folgendermaßen gelesen werden: Einmorig sind nur offene Schwa-Silben. Zweimorig sind Silben mit kurzem Vokal und simplexem Endrand und offene Silben mit langem Vokal. Dreimorig sind Silben mit kurzem Vokal und duplexem Endrand sowie

Silben mit langem Vokal und simplexem Endrand.



## Silbengewicht mit Silbengelenk

(Satz 4.9)

Unter der Annahme des Silbengelenks sind alle betonbaren Silben (also nicht Schwa-Silben) entweder zweimorig oder dreimorig. Kurze offene Silben gibt es damit nicht (außer Schwa-Silben). In scheinbar offenen Erstsilben von Mehrsilblern mit ungespanntem Vokal wird Zweimorigkeit dadurch hergestellt, dass der Konsonant im Anfangsrand der Folgesilbe durch seinen Status als Silbengelenk zum Silbengewicht der Erstsilbe zählt.

Tabelle 4.5: Mögliche Silbentypen nach Silbengewicht

|           | Kern    | Endrand |
|-----------|---------|---------|
| einmorig  | ə       |         |
| zweimorig | V<br>VV | С       |
| dreimorig | V<br>VV | CC<br>C |

Diese Generalisierung stützt das radikal reduktionistische Vorgehen bei der Beschreibung des Endrands in Abschnitt 4.2.7 in erheblichem Maß. Zunächst wäre die Entscheidung zu motivieren, /ng/ statt \*/ŋ/ anzunehmen. Nach der vorgeschlagenen Analyse besteht der Reim in Wörtern wie *lang* aus drei zugrundeliegenden Segmenten, nämlich /ang/ (statt \*/aŋ/). Dann wäre es zu erwarten, dass an der Position des /a/ keine langen Vokale oder Diphthonge stehen können. Das ist auch so, denn während [?an] (an) und [?a:n] (Ahn) einwandfreie Einsilbler sind, ist \*[?a:ŋ] dies nicht.

Auf Basis einer parallelen Argumentationen *müssen* alle extrasilbischen [t] und [s] aus Abschnitt 4.2.7 tatsächlich extrasilbisch sein, wenn die Bedingung

aus Satz 4.9 gelten soll. Sonst wäre ein Einsilbler wie *ahnt* mit [7a:nt] bereits viermorig und damit zu schwer, Wörter wie *ahnst* mit fünf Moren erst recht. Die Endränder in *Mensch* und *Ramsch* oder *Milch* und *falsch* können wir aber mit gutem Grund davor bewahren, auch noch zu einem simplexen Endrand nebst einem extrasilbischen [ʃ] zerstückelt zu werden. In diesen Silben – bzw. *allen* Silben mit komplexem Endrand nach Abbildung 4.10 (auf S. 140) – ist prinzipiell ein gespannter Vokal ausgeschlossen, s. (38). Als Ergebnis einer relativ komplexen Argumentation können wir jetzt angeben, *warum* (im Sinne einer Systembeschreibung) die Vokallängen und Endränder so verteilt sind, wie sie es sind, und nach welcher Systematik in Silben und Wörtern die Segmente einander folgen.

- (38) a. \*[mɛ:n∫]
  - b. \*[ra:mʃ]
  - c. \*[mi:lç]
  - d. \*[fa:lʃ]

Eine weitere Forderung ergibt sich aus der Theorie vom Silbengelenk. Wenn der Konsonant, der das Silbengelenk bildet, gleichzeitig in einem Endrand und einem Anfangsrand steht, kann er nicht stimmhaft sein, denn in Endrändern wirkt die Auslautverhärtung. Passend dazu gibt es auch nur eine Handvoll Wörter mit stimmhaftem Silbengelenk, z. B. *Kladde*, *Robbe* oder *Bagger*. Alle diese Wörter sind aus dem niederdeutschen Bereich entlehnt. Auch das zunächst vielleicht unauffällige Wort *Bagger* ist relativ frisch aus dem Niederländischen entlehnt. Diese Wörter bilden eine Klasse mit ausgesprochen niedriger Typenhäufigkeit, und sie verhalten sich nicht nach den allgemeinen phonologischen Regularitäten. Damit gehören sie nicht zum Kernwortschatz. Es gilt im Kern also, dass Silbengelenke stimmlos sind, und dieser deskriptive Befund liefert eine unabhängige phonologische Motivation für die Annahme des Silbengelenks.

Durch Klatschen (s. Abschnitt 4.2.2) hätten sich alle diese Erkenntnisse und diese elegante Beschreibung sicher nicht rekonstruieren lassen. Ein wichtiges Prinzip der Silbifizierung, das genau so wenig erklatscht werden könnte, aber für die Silbentrennung von großer Wichtigkeit ist, wird im nächsten Abschnitt besprochen.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Zu bei manchen Sprechern stimmhaften s-Silbengelenken wie in quasseln folgt in Abschnitt 14.3.2 mehr.

# 4.2.9 Maximale Anfangsränder

Selbst wenn wir fordern, dass alle Silben in einem Wort den bisher besprochenen reichhaltigen Strukturbedingungen genügen müssen, bleiben zahlreiche Zweifelsfälle, wo genau denn die Grenze zwischen Silben in Mehrsilblern zu ziehen ist. In (39) sind Beispiele für korrekte und inkorrekte Silbifizierung aufgeführt.

- (39) a. freches [fueçəs], \*[fueç.əs]
  - b. komplett [kɔm.plet], \*[kɔmp.let]
  - c. Betreff [bə.tsf], \*[bət.sf]

Die inkorrekten Silbifizierungen in (39) enthalten keine Silben, die an sich schlecht sind. Die Silbifizierung \*[kompl.ɛt] wäre hingegen nicht wohlgeformt, da [l] im Deutschen nicht extrasilbisch nach dem Endrand vorkommen kann und Silben wie \*[kompl] daher nicht existieren (s. Abschnitt 4.2.7). Das Prinzip, das in (39) aus den möglichen die richtigen Silbifizierungen ausfiltert, ist vielmehr das der *Maximierung des Anfangsrands*, also Satz 4.10.



## Maximierung des Anfangsrands

(Satz 4.10)

Die Silbifizierung von Mehrsilblern erfolgt so, dass an Grenzen zwischen zwei Silben die Anzahl der Segmente im Anfangsrand der zweiten Silbe so groß wie möglich ist. Dabei werden die Strukturbedingungen des Anfangs- und Endrands eingehalten.

Mit dem bis hierher erworbenen Wissen lassen sich die Wörter des Deutschen weitgehend richtig silbifizieren und die möglichen Silbentypen kompakt beschreiben. Wenn doch Zweifelsfälle entstehen, helfen vollständigere Grammatiken oder die in den Literaturhinweisen empfohlenen vollständigeren Einführungen in die deutsche Phonologie.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 4.2**

Die Segmente einer Sprache können nicht in beliebigen Abfolgen in Wörtern vorkommen. Sie bestehen aus einer oder mehreren Silben, die jede mindestens einen vokalischen Kern haben. Vor und nach dem Kern können Konsonanten im Anfangsrand und Endrand stehen, wobei die Sonorität zu den Rändern abfällt. Die Ränder bestehen jeweils aus maximal zwei Segmenten. Im Fall von zwei Segmenten sind dies typischerweise ein äußerer Plosiv oder Frikativ und ein innerer Liquid oder Nasal. Vor dem Anfangsrand kann [ʃ] und nach dem Endrand können [s] und [t] als extrasilbische Segmente stehen.

# 4.3 Wortakzent

### 4.3.1 Prosodie

Außer den Regularitäten der Silbenstruktur in Mehrsilblern gibt es andere phonologische Phänomene, die auf der Wortebene beschrieben werden müssen. Das wichtigste Beispiel ist die *Akzentzuweisung*, also umgangssprachlich die *Betonung* einer Silbe innerhalb eines Wortes. In (40) ist der Akzent in einigen Wörtern markiert. Das Zeichen 'steht jeweils vor der akzentuierten (betonten) Silbe. Das Zeichen steht vor akzentuierten Silben, deren Akzent aber schwächer ist. Zu diesen *Nebenakzenten* wird weiter unten noch mehr gesagt.

- (40) a. 'Spiel, 'Spiele, 'Spielerin, be'spielen
  - b. 'Fußball, 'Fußballerin, 'Fitness, 'Fitness trainerin
  - c. 'rot, 'rötlich, 'roter
  - d. 'fahren, um'fahren, 'umfahren
  - e. wahr'scheinlich, 'damals, 'übrigens, vie'lleicht
  - f. 'wo, wa'rum, wes'halb
  - g. 'August, Au'gust
  - h. 'fahren, Fahre'rei, 'drängeln, Dränge'lei

Die Akzentlehre nennt man Prosodie, und wir besprechen hier aus Platzgründen nur den Bereich der Wortbetonung und z.B. nicht die Satzbetonung. Bis zu

Abschnitt 4.3.3 nehmen wir außerdem an, dass die Definition des phonologischen Worts (Definition 4.12) für die Betrachtung des Wortakzents ausreicht. Jedes phonologische Wort hat also eine Silbe, die durch eine besondere Hervorhebung gekennzeichnet ist. Phonetisch besteht diese Hervorhebung aus einem Bündel von Eigenschaften wie größerer Lautstärke, längere Dauer, erhöhte Tonhöhe und Beeinflussung der Qualität der Vokale sowie der umliegenden Segmente. Es gilt, dass jedes nicht zusammengesetzte Wort des deutschen Kernwortschatzes genau eine Akzentsilbe hat (*Ball, Tante, 'schneite, 'rot, 'unter* usw.). Zusammengesetzte Wörter oder längere Wörter haben genau einen *Hauptakzent* (*'untergehen, 'Wirtschaftswunder, Tautolo'gie* usw.). Zusätzlich findet man in diesen Wörtern aber *Nebenakzente* (im Vergleich zu Akzentsilben weniger stark akzentuierte Silben) in den zuletzt erwähnten Wörtern.



Akzent (Definition 4.16)

Akzent ist die Prominenzmarkierung, die einer Silbe im phonologischen Wort zugewiesen wird. Akzent wird durch verschiedene phonetische Mittel (wie Lautstärke, Tonhöhe usw.) phonetisch realisiert.

Die Frage ist, nach welchen Regularitäten der Akzent auf die Wörter verteilt wird. Manche Sprachen sind sehr systematisch bzw. starr bezüglich der Akzentposition. Im Polnischen liegt der Akzent immer auf der zweitletzten Wortsilbe, s. (41). Im Tschechischen hingegen wird immer die erste Silbe akzentuiert, vgl. (42).<sup>16</sup>

- (41) 'okno (Fenster), nagroma'dzenie (Ansammlung)
- (42) 'okno (Fenster), 'nahromadění (Ansammlung)

Solche Sprachen haben einen sogenannten *metrischen Akzent*. Einen streng *lexikalischen Akzent* hat dagegen das Russische. Hier ist der Akzent für jedes Wort im Lexikon festgelegt, und man kann allein durch die Position des Akzents zwei Wörter mit völlig verschiedener Bedeutung unterscheiden, s. (43).

(43) 'muka (Qual), mu'ka (Mehl)

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Für die slawischen Beispiele danke ich Götz Keydana.

## 4 Phonologie

Bevor die Frage geklärt wird, wie sich der Akzent im Deutschen verhält, wird ein einfacher Test auf den Akzentsitz vorgestellt. Dabei bedient man sich der Tatsache, dass Sprecher zur besonderen Hervorhebung einzelner Wörter in einem Satz eine besonders starke Betonung einsetzen können. In den Beispielen in (44) ist jeweils das betonte Wort in Großbuchstaben gesetzt. Zusätzlich markiert in den Beispielen das Akzentzeichen, auf welcher Silbe der Höhepunkt der Betonung genau liegt.

- (44) a. Sie hat das 'AUTO gewaschen.
  - b. Sie hat das Auto GE'WASCHEN.

Von der Bedeutung her ergibt sich typischerweise durch die Betonung eines Wortes ein ähnlicher Effekt, als würde man jeweils die Formel *und nichts anderes* hinzufügen, als würde man also die sogenannten *Alternativen* zum betonten Wort ausdrücklich ausschließen.

- (45) a. Sie hat das 'AUTO (und nichts anderes) gewaschen.
  - b. Sie hat das Auto GE'WASCHEN (und nichts anderes damit gemacht).

Bei dieser Betonung eines Wortes tritt die Akzentsilbe (in zusammengesetzten Wörtern die Hauptakzentsilbe) besonders deutlich hervor. Es wird sozusagen stellvertretend für das ganze Wort die Akzentsilbe betont. In *Auto* ist es die Silbe  $[\widehat{\omega}]$ , in *gewaschen* die Silbe [vaf] usw. Damit hat man einen einfachen Test an der Hand, mit dem man in Zweifelsfällen den Wortakzent lokalisieren kann.

## 4.3.2 Wortakzent im Deutschen

Es ist nun die Frage zu beantworten, welchem Akzenttyp (metrisch oder lexikalisch) das Deutsche folgt. Die Frage wird unterschiedlich beantwortet, aber es lassen sich für die Wörter des Kernwortschatzes relativ klare Regularitäten erkennen, die auf einen tendenziell metrischen Akzent hinweisen. Leider benötigen wir zur Beschreibung der wichtigsten Regularität einen Begriff, den wir noch nicht eingeführt haben, nämlich den des *Wortstamms* (vgl. Abschnitt 6.1.3). In den Beispielen in (40a) bleibt der Akzent in allen Wörtern immer auf der Silbe *spiel*. Ob nun der Plural *Spiele* gebildet wird, die Form *Spielerin* oder ob ein morphologisches Element vorangestellt wird wie in *bespielen*, der Akzent bleibt auf dem sogenannten *Stamm* dieser Wörter – also *spiel*. Ganz ähnlich verhält es sich mit *rot* in (40c). Im Deutschen gibt es die starke Tendenz, den Wortstamm zu

betonen. Ist der Stamm mehrsilbig wie in *Tüte*, wichtig, jemand oder unter, wird typischerweise die erste Silbe betont.



## Stammbetonung

(Satz 4.11)

Der primäre Wortakzent liegt auf dem Stamm. Im Kernwortschatz werden mehrsilbige Stämme auf der ersten Silbe akzentuiert.

Wörter wie  $Fu\beta ball$  und Fitnesstrainerin aus (40b) sind aus zwei Wörtern zusammengesetzt und werden Komposita genannt (vgl. Abschnitt 7.1). In ihnen erhält jedes der Wörter, aus denen sie zusammengesetzt sind, einen Akzent. Der Hauptakzent sitzt aber auf dem ersten Bestandteil



## Betonung in Komposita

(Satz 4.12)

In Komposita tragen die Bestandteile ihren jeweiligen Akzent. Der erste Bestandteil erhält dabei den *Hauptakzent*, die anderen den *Nebenakzent*.

Mit dem Betonungstest aus Abschnitt 4.3.1 kann für beliebig lange Komposita festgestellt werden, dass der Hauptakzent immer auf ihrem ersten Bestandteil liegt, vgl. (46).

- (46) a. Sie hat das 'AUTODACH gewaschen.
  - b. Sie hat am 'LANGSTRECKEN LAUF teilgenommen.
  - c. Sie hat sich an dem 'BUS HALTE STELLEN UNTERSTAND verletzt.

Im Falle von 'umfahren und um'fahren aus (40d) liegt wieder eine andere Situation vor. Das Element um- ist einmal betont, einmal nicht. Diese Wörter haben

# 4 Phonologie

allerdings auch unterschiedliche Bedeutungen. 'umfahren bedeutet soviel wie niederfahren, um'fahren bedeutet soviel wie herumfahren. Es gibt weitere morphologische und syntaktische Unterschiede zwischen den beiden verschiedenen um-Elementen, die in 7.3.2 genauer beschrieben werden. In 'umfahren handelt es sich bei um um eine sogenannte Verbpartikel, in um'fahren um ein Verbpräfix.



## Präfix- und Partikelbetonung

(Satz 4.13)

Verbpartikeln ziehen den Akzent auf sich, Verbpräfixe nicht.

Die anderen, meist nachgestellten Ableitungselemente wie *-heit, -keit, -in* usw. verändern die Betonung nicht, verhalten sich diesbezüglich also eher wie Verbpräfixe als wie Verbpartikeln. Lediglich *-ei* und *-erei* ziehen den Akzent auf die letzte Silbe, vgl. (40h).

Neben diesen regelhaften Fällen (metrischer Akzent) gibt es eine gewisse Menge von Wörtern, die nicht regelhaft akzentuiert werden (lexikalischer Akzent). Neben Lehnwörtern, die offensichtlich einen lexikalischen Akzent haben (wie 'August und Au'gust) gibt es eine Reihe von Wörtern wie vie'lleicht, die sich unregelmäßig zu verhalten scheinen und nicht auf der ersten Stammsilbe betont werden. Dazu gehören auch die Fragewörter wa'rum, wes'halb usw. Es spricht allerdings überhaupt nichts dagegen, ein überwiegend metrisches Akzentsystem anzunehmen, innerhalb dessen es gewisse lexikalische Ausnahmen gibt. Außerdem gibt es manche Wörter, die gar keinen Akzent zu tragen scheinen. Bei einsilbigen Wörtern stellt sich die Frage nach dem Akzentsitz normalerweise nicht, weil die einzige Silbe des Worts den Akzent trägt. Bestimmte Pronomen, wie das es in (47) sind aber prinzipiell nicht betonbar. Wenn man dieses es zu betonen versucht, wird der Satz ungrammatisch. Zu solchen Explitivpronomina vgl. auch Abschnitt 13.3.3.

- (47) a. Es schneit.
  - b. \* 'ES schneit.

Eine sich aus der Abfolge von betonten und unbetonten Silben ergebende Einheit wird hier aus Platzgründen nur sehr kurz behandelt, obwohl sie auch in der

Morphologie (zumindest des Kernwortschatzes) weitreichendes Erklärungspotential hat, nämlich der *Fuβ*. Wenn man längere phonologische Wörter daraufhin untersucht, wie akzentuierte (inklusive Nebenakzente) und nicht-akzentuierte Silben einander folgen, stellt man fest, dass im Deutschen das mit Abstand häufigste Muster eine Folge von betonter und unbetonter Silbe ist (*'um.ge.'fah.ren, 'Kin.der, 'Kin.der, gar.ten* und viele der oben genannten Beispiele). Manchmal liegt der umgekehrte Fall vor, also eine Abfolge unbetont vor betont (*vie.'lleicht* usw.). Im erweiterten Wortschatz (i. d. R. Lehnwörter) kommt es zu Abfolgen von zwei unbetonten vor einer betonten Silbe (*Po.li.'tik*). Der umgekehrte Fall von einer betonten vor zwei unbetonten Silben ergibt sich sogar regelhaft in bestimmten Formen von Verben und Adjektiven (*'reg.ne.te, 'röt.li.che*). Diese rhythmischen Verhältnisse sind als *Füße* – Abfolgen von betonten und unbetonten Silben – beschreibbar. Definition 4.12 müsste ggf. angepasst werden, weil damit das phonologische mit der Einführung der Füße nicht mehr die nächstgrößere Einheit nach den Silben ist.



Fuß (Definition 4.17)

Der Fuß besteht aus einer oder mehreren Silben, und jedes phonologische Wort besteht aus einem oder mehreren Füßen. Innerhalb eines Fußes wird genau einer Silbe ein Akzent zugewiesen.

Der Minimalfall wäre der, bei dem Segment, Silbe, Fuß und Wort zusammenfallen. Das wäre im Prinzip bei Ei der Fall, gäbe es nicht die Einfügung des Glottalverschlusses. Damit handelt es sich bei Ei genauso wie bei Mut, Rumpf oder Trink um den Fall, bei dem Silbe, Fuß und Wort zusammenfallen. Im Fall von Tüte, 'Ranzen, 'Tische, 'gäbe usw. fallen Fuß und Wort zusammen, die Füße sind aber zweisilbig. Tabelle 4.6 fasst einige wichtige Fußtypen zusammen, wobei der Einsilbler normalerweise nicht als eigener Fußtyp gezählt wird. Das zweisilbige Wort des deutschen Kernwortschatzes ist trochäisch.

Für Wörter, die aus einer unbetonten und einer betonten Silbe bestehen wie wa'rum oder wie'so kann man einen jambischen Fuß annehmen. Wie bereits angedeutet wären solche Wörter dann nicht direkt im Kernwortschatz verortet. Die generellere Lösung erlaubt einerseits defekte Füße als auch extrametrische Silben,

| Tabelle 4.6: Namen | verschiedener | Fußtypen | mit Beispielen |
|--------------------|---------------|----------|----------------|
|                    |               |          |                |

| Fuß        | Muster | Beispiel     |
|------------|--------|--------------|
| Einsilbler | ı      | Rand         |
| Trochäus   | '_     | 'Mu.tter     |
| Daktylus   | '      | reg.ne.te    |
| Jambus     | _ '    | vie.'lleicht |
| Anapäst    | '      | Po.li.ˈtik   |

### s. Definition 4.18.



#### Defekte Füße und extrametrische Silben

(Definition 4.18)

Defekte Füße sind Füße, denen mindestens eine unbetonte Silbe fehlt. Die betonte Silbe kann nicht fehlen. Extrametrische Silben sind unbetonte Silben, die zu keinem Fuß gehören.

Die extrametrische Silbe ist im Grunde das Äquivalent zu einem extrasilbischen Segment auf der nächsthöheren Ebene. Bei wa'rum würde es sich demnach um eine Folge von einem defekten Trochäus 'rum mit einer vorausgehenden extrametrischen Silbe handeln. In Wörtern wie be'sorg, ver'brauch oder Ver'ein liegt diese Analyse besonders nahe, weil hier der Stamm (log, brauch und ein) einem nicht betonbaren Präfix folgt und i. d. R. Formen dieser Wörter existieren, in denen der Stamm mit weiteren rechts stehenden Elementen einen Trochäus bildet, z. B. be'sorge, ver'brauchen und Ver'eine. Je nachdem, wie weit man diese Analyse treiben möchte, können auf ihrer Basis im Kernwortschatz Jamben und Anapäste ganz eliminiert werden.

Eine Analyse von *verbrauchen* mit extrametrischer Silbe ist in Abbildung 4.18 dargestellt. Wie bei den extrasilbischen Segmenten werden extrametrische Silben im Diagramm mit einer gestrichelten Kante an einen Fuß angelehnt. Der Übersichtlichkeit halber wird *Anfangsrand* mit A, *Endrand* mit E, *Kern* mit K und *Reim* mit R abgekürzt. Weiterhin steht PhW für *phonologisches Wort*, F für *Fuß* 

und S für Silbe. Das F-Symbol wird direkt über der Silbe aufgebaut, die im Fuß den Akzent trägt.

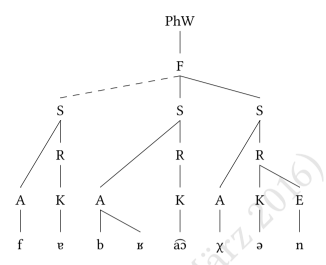


Abbildung 4.12: Fußstruktur von verbrauchen mit extrametrischer Silbe

Für die Einfügung des Glottalverschlusses ergibt sich damit eine besondere Interpretation. Wir können eine Strukturbedingung formulieren, die besagt, dass alle phonologischen Einheiten vom Fuß aufwärts mit einem Konsonanten beginnen müssen. Wenn zugrundeliegend kein Konsonant spezifiziert ist, wird am Wortanfang oder wortintern am Fußanfang der Glottalverschluss eingefügt. Seine eigentliche Funktion wäre es damit, die Segmentierung der Füße sicherzustellen. Ob diese funktionale Interpretation adäquat oder notwendig ist, sei dahingestellt. Ein gewisser Vorteil der Beschreibungsökonomie ergibt sich auf jeden Fall durch Satz 4.14.



## Einfügung des Glottalverschlusses

(Satz 4.14)

Der Fuß und alle größeren phonologischen Einheiten beginnen mit einem Konsonanten. Wenn kein zugrundeliegender Konsonant vorliegt, muss der Glottalverschluss eingesetzt werden.

#### 4.3.3 Prosodische Wörter

Abschließend diskutieren wir ein Phänomen, dass es nahelegt, eine weitere phonologische Einheit anzunehmen und zwischen dem *phonologischen Wort* und dem *prosodischen Wort* zu unterscheiden. Zur Illustration dienen die Beispiele in (48), in denen der Hauptakzent und die Silbengrenzen notiert wurden.

- (48) a. Leser ['le:.ze]
  - b. Leserin [ˈleː.zə.ʁɪn]
  - c. Leseranfrage ['le:.ze.?an.fsa:.gə]
  - d. (wenn) Leser anfragen ['le:.zɐ 'ʔan.fʁa:.gən]

Im Fall von *Le.ser* und *Le.se.rin* wird offensichtlich normal silbifiziert. Durch die Maximierung des Anfangsrands (Abschnitt 4.2.9) gerät dabei das /ʁ/ von *Leserin* in den Anfangsrand der letzten Silbe, und es wird folgerichtig nicht vokalisiert, so wie es bei *Leser* passiert. Bei *Leseranfrage* verhält es sich anders. Obwohl ein Vokal auf das /ʁ/ folgt, wird /ʁ/ nicht in den Anfangsrand eingeordnet, sondern bleibt in der Silbe [zɐ] und wird vokalisiert. Das Wort lautet eben nicht \*[le:.zə.ʁan.fʁa:.gə].

Einerseits gilt also innerhalb eines Wortes wie Leserin die Maximierung des Anfangsrands, andererseits aber scheint sie in einem Wort wie Leseranfrage nicht vollständig zu gelten. Es muss sich also bei Komposita wir Leseranfrage um zwei phonologische Wörter handeln, denn die Silbifizierung verläuft genauso wie in Wortfolgen wie wenn Leser anfragen. Trotzdem verhalten sich Leseranfragen und wenn Leser anfragen phonologisch nicht genau gleich. Im Kompositum Leseranfragen gibt es nur einen Hauptakzent (auf der ersten Silbe), während in Leser anfragen jedes Wort einen Hauptakzent erhält. Prosodisch verhält sich ein Kompositum also wie ein Wort und hat einen Hauptakzent, phonotaktisch verhält es sich allerdings wie zwei Wörter, denn an der Grenze zwischen den Gliedern des Kompositums findet keine normale wortinterne Silbifizierung statt. Daher benötigt man eigentlich zwei Wort-Ebenen in der Phonologie, das phonologische Wort

und das prosodische Wort.



## Phonologisches und prosodisches Wort

(Definition 4.19)

Das phonologische Wort ist die aus Füßen (in vereinfachter Darstellung aus Silben) bestehende Einheit, innerhalb derer die Regularitäten der segmentalen Phonologie und der Phonotaktik wirken. Das prosodische Wort ist die aus phonologischen Wörtern bestehende Einheit, innerhalb derer prosodische Regularitäten (Akzentzuweisung) wirken.

Es gibt viele Fälle, in denen das phonologische Wort gleich dem prosodischen Wort ist, aber gerade bei Komposita (und z.B. Fügungen aus Verbpartikel und Verb) muss man davon ausgehen, dass das phonologische Wort kleiner ist als das prosodische. Wir schließen mit einer maximalen Analyse des recht langen Wortes *Rettungsverein* in Abbildung 4.19. Für alle Ebenen dieser Analyse wurde unabhängig argumentiert, und es handelt sich bei ihnen nicht um theoretische Konstrukte um der Konstrukte willen. Im Gegenteil, denn verglichen mit aktuellen Analysen in der theoretischen Phonologie handelt es sich um eine Vereinfachung.

## Zusammenfassung von Abschnitt 4.3

In (fast) jedem Wort ist eine Silbe besonders prominent, indem sie den Wortakzent trägt. Im Deutschen ist typischerweise die erste Stammsilbe betont, und es ergibt sich ein Wechsel aus betonten und unbetonten Silben (trochäischer Fueta).

**Phone und Phoneme** 

(Vertiefung 4.1)

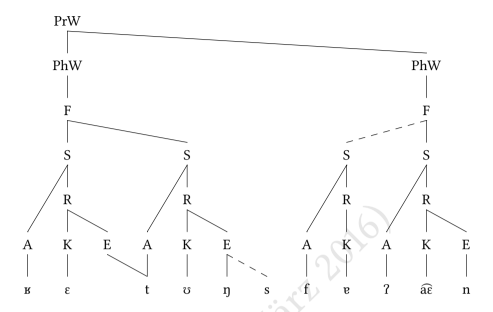


Abbildung 4.13: Phonologische Analyse des Wortes Rettungsverein

In diesem optionalen Abschnitt soll kurz auf einige oft benutzte phonologische Begriffe – vor allem auf den des *Phonems* – eingegangen werden. <sup>17</sup> Phonembasierte Argumentationen sind typisch für diverse Varianten des sogenannten *Strukturalismus*, einer vor allem in der ersten Hälfte des zwanzigsten Jahrhunderts populären Richtung in der linguistischen Theoriebildung. Bestimmte Termini aus dieser Theorie sind immer noch sehr populär, und hier wird daher kurz auf sie eingegangen.

Zugrundeliegende Formen und das Konzept ihrer Anpassung an Strukturbedingungen gibt es in der Phonemtheorie nicht. Segmente werden lediglich danach klassifiziert, ob sie distinktiv sind oder nicht. Als Basisbegriff wird das *Phon* als phonetisch realisiertes Segment definiert, also als das, was wir in [] schreiben.

 $<sup>^{\</sup>rm 17}$  Das Wort wird auf der letzten Silbe betont und mit gespanntem langen [e:] gesprochen, also [fo'ne:m].

In [ta:k] sind drei Phone zu beobachten, nämlich [t], [a:] und [k].

8

Phon (Definition 4.20)

Ein Phon entspricht der phonetischen Realisierung eines Segments.

Der Begriff des Phonems baut dann auf dem des Phons auf. Die Phoneme sind Abstraktionen von Phonen. Wenn nämlich mehrere Phone distinktiv sind, gehören sie zu verschiedenen Phonemen, sonst sind sie lediglich Realisierungen eines einzigen Phonems. Als Beispiel kann man [ç] und [ $\chi$ ] heranziehen (vgl. Abschnitt 4.1.5). Diese beiden Phone können keine Bedeutungen unterscheiden (es gibt keine Minimalpaare, vgl. Abschnitt 4.1.1) und können daher als Realisierungen eines abstrakten Phonems /x/ angesehen werden. Man würde sagen, [ç] und [ $\chi$ ] sind *Allophone* eines Phonems /x/. Wie man das Phonem nennt, ist dabei egal. Man könnte es auch / $P_{42}$ / oder /#/ nennen, solange nicht schon ein anderes Phonem so benannt wurde.

8

#### Phonem und Allophon

(Definition 4.21)

Ein Phonem ist eine Abstraktion von (potentiell) mehreren Phonen, die nicht distinktiv sind. Die verschiedenen möglichen Phone zu einem Phonem werden Allophone genannt.

Als Beispiel wird (49) gegeben.

(49) a. *ich*: Phone: [ιç], Phoneme: /ιx/
 b. *ach*: Phone: [aχ], Phoneme: /ax/

Man kann die Ähnlichkeit des Phonem und der zugrundeliegenden Form sowie die Ähnlichkeit des Phons (bzw. des Allophons) und der phonetischen Rea-

# 4 Phonologie

lisierung nicht leugnen. Im Detail – das hier nicht berücksichtigt werden kann – sind die Theorien allerdings nicht äquivalent. An der Phonemtheorie ist dabei im Prinzip nichts Falsches, zumal wenn sie durch eine Merkmalstheorie ergänzt wird. Hier wurde also – auf Basis der Überzeugungen und Vorlieben des Autors – eine Auswahl aus verschiedenen Beschreibungsmöglichkeiten getroffen und konsequent von Segmenten und zugrundeliegenden Formen gesprochen.

# Übungen zu Kapitel 4

Übung 1 ♦♦♦ Finden Sie deutsche Minimalpaare für die folgenden Kontraste in der Art des ersten Beispiels.

- 1.  $\frac{t}{d}$ : Tank, Dank
- 2. /n/, /s/
- 3. /v/, /m/
- 4.  $/\chi/$ ,  $/\eta/$
- 5. / B / , / h /
- 6. /s/, /k/
- 7. /pf/, /s/
- 8.  $/\widehat{a\epsilon}/, /\widehat{a\mathfrak{d}}/$
- 9. /i/, /ɪ/

Übung 2  $\spadesuit \diamondsuit$  Zeichnen Sie die Paare von nicht umgelauteten Vokalen und umgelauteten Vokalen in ein Vokalviereck und beschreiben Sie das Phänomen Umlaut dann mittels phonologischer Merkmale. Die Vokalpaare mit und ohne Umlaut finden Sie in  $Fu\beta$  –  $F\ddot{u}\beta e$ , Genuss –  $Gen\ddot{u}sse$ , rot –  $r\ddot{o}ter$ , Koffer –  $K\ddot{o}fferchen$ , Schlag –  $Schl\ddot{a}ge$ , Bach –  $B\ddot{a}che$ . Zusatzaufgabe: Versuchen Sie, den Umlaut  $/\widehat{a}O$ / –  $/\widehat{o}Ce$ / in die Beschreibung zu integrieren.

Übung 3 ♦♦♦ Diese Übung bezieht sich auf Abschnitt 4.1.5.

- 1. Überlegen Sie, wie sich im Fall von Lehnwörtern wie *Chemie* oder *Chuzpe* die teilweise üblichen Realisierungen wie [çemi:] und [χοτερο] in das phonologische System des Deutschen integrieren.
- 2. Wie beurteilen Sie unter dem Gesichtspunkt des phonologischen Systems des Deutschen die Strategien, statt [çemi:] entweder [ʃemi:] oder [kemi:] zu realisieren?
- 3. Bedenken Sie die Tatsache, dass für *Chuzpe* niemals [ʃʊt͡spə] oder [kʊt͡spə] realisiert werden. Was sagt Ihnen das über die Integration des Wortes *Chuzpe* in den deutschen Wortschatz (im Vergleich zu *Chemie*)?

Übung 4 ♦♦♦ Transkribieren Sie diese Wörter, finden Sie die Silbengrenzen (Silbifizierung) und zeichnen Sie eine Sonoritätskurve wie in Abbildung 4.7 (S. 136).

1. Strumpf

# Übungen zu Kapitel 4

- 2. wringen
- 3. winkte
- 4. Quarkspeise
- 5. Leser
- 6. Leserin
- 7. zusätzlich
- 8. zusätzliche
- 9. Hammer
- 10. Fenster
- 11. Iglu
- 12. komplett

Übung 5 ♦♦♦ Entscheiden Sie, wo die folgenden Wörter ihren Akzent haben (ggf. unter Zuhilfenahme des Betonungstests). Überlegen Sie als Transferaufgabe, ob sie damit den Regeln aus Abschnitt 4.3.2 folgen.

- 1. freches
- 2. Klingel
- 3. Opa
- 4. nachdem
- 5. Auto
- 6. Autoreifen
- 7. Beendigung
- 8. Melone
- 9. rötlich
- 10. Rötlichkeit
- 11. Pöbelei
- 12. respektabel
- 13. Schulentwicklungsplan

Übung 6 ♦♦♦ Beschreiben Sie die Phonologie der Wörter *Chaos* und *Chaot* möglichst vollumfänglich.

Übung 7 ♦♦♦ Warum kann [sɐ] im Deutschen kein Einsilbler sein?

Übung 8 ◆◆◆ In der Systematisierung der Besetzungsmöglichkeiten von Anfangsrand und Endrand wurden die Affrikaten außenvorgelassen. Ergänzen Sie das System um die Affrikaten.

Übung 9 ♦◆♦ Zeichnen Sie für die Beispiele aus Übung 4 Diagramme wie in Abbildung 4.19 (S. 160).

Übung 10 ♦♦♦ Zeichnen Sie für die Beispiele aus Übung 5 Diagramme wie in Abbildung 4.19 (S. 160).

Filthouth Co. Midth 2016

Fill William Co. Midell 2016

# Weiterführende Literatur zu II

**Phonetik** Eine sehr ausführliche Einführung in die artikulatorische Phonetik ist Laver (1994). Einführende Darstellungen der deutschen Phonetik finden sich z.B. in Rues u. a. (2009) und Wiese (2010). Eine ausführliche Beschreibung der deutschen Standardvarietäten (Deutschland, Österreich, Schweiz), der wir hier überwiegend gefolgt sind, gibt Krech u. a. (2009). Ein weiteres Nachschlagewerk mit kleinen Unterschieden in der Darstellung zu Krech u. a. (2009) ist Mangold (2006).

**Phonologie** Der hier zur Phonologie besprochene Stoff findet sich mit teilweise erheblichen Abweichungen in der Darstellung z. B. in Hall (2000) und Wiese (2010). In eine grammatische Gesamtbeschreibung eingebunden sind Kapitel 3 und 4 im *Grundriss* (Eisenberg 2013a). Eine Einführung, die eher strukturalistisch argumentiert, ist Ternes (2012). Als anspruchsvolle Gesamtdarstellung der deutschen Phonologie kann Wiese (2000) verwendet werden. Ein gut lesbarer Artikel zur hier nicht besprochenen phonetischen Motivation der Phänomene an der Silbengrenze ist Maas (2002).

Fill William Co. Midell 2016

# Teil III Wort und Wortform

Fill William Co. Midell 2016

# 5 Wortklassen

## 5.1 Wörter

Mit diesem Kapitel beginnt die Betrachtung der Wörter im Rahmen der Grammatik. Daher soll zuerst überlegt werden, was Wörter sind. In 5.1.1 wird kurz die Problematik der Definition des Wortes diskutiert. In 5.2 werden grundsätzliche Prinzipien der Wortklassifizierung diskutiert, und in 5.3 wird schließlich eine Klassifikation der Wörter des Deutschen vorgeschlagen. In den nächsten Kapiteln wird dann ausführlich die Beziehung von Form und Funktion bei einzelnen Wortklassen diskutiert. Wie schon in Abschnitt 2.2.1 beschrieben handelt es sich bei der Definition von Wortklassen um eine Kategorienbildung innerhalb des Lexikons. Nach bestimmten Kriterien (idealerweise nach Merkmalen und ihren Werten) werden Wörter in eine überschaubare Menge von Klassen (und ggf. Unterklassen) eingeteilt. Dies hat den Zweck, dass möglichst viele Regularitäten des Sprachsystems über größere Klassen von Wörtern formuliert werden können, statt dass man für jedes Wort einzeln festlegen müsste, wie es sich verhält. Was ist aber überhaupt ein Wort? Darum geht es jetzt zunächst.

# 5.1.1 Definitionsprobleme

Mit Definition 4.12 in Kapitel 4 auf S. 143 haben wir schon eine (rein phonologische) Definition des Wortes gegeben. Das *phonologische Wort* ist gemäß dieser Definition die kleinste Struktur, die aus Silben besteht und bezüglich derer eigene phonologische Regularitäten erkennbar sind, wie z. B. die Akzentzuweisung. Dieser Stil, Definitionen zu formulieren, ist äußerst elegant, weil dabei ausschließlich formale Kriterien verwendet werden. Viel problematischer wäre es zum Beispiel, Wörter als *Bedeutungsträger* zu definieren. Es wäre dann zu fragen, ob Wörter wie *und* oder *doch*, oder *es* in Satz (1) wirklich eine Bedeutung haben.

## (1) Es kommt eine Sendung auf Kurzwelle.

Vielleicht kann man auch diesen eine Bedeutung zusprechen, aber der Bedeutungsbegriff, den man dann anwenden müsste, wäre ungleich komplexer als jeder

## 5 Wortklassen

intuitive Bedeutungsbegriff. Anders gesagt ist das Problem der Definition von Wörtern als Bedeutungsträger, dass sie die Definition des Bedeutungsbegriffs voraussetzt, die aber sicherlich noch problematischer ist als die Definition des Wortes.

Für die Beschreibung des Aufbaus der Wörter sowie ihres Verhaltens in der Syntax wäre es hilfreich, eine Definition des Wortes zu finden, die nicht nur auf rein phonologische Größen Bezug nimmt. Anders gesagt: Man möchte nicht die wichtigste grundlegende Einheit der Morphologie und der Syntax mittels einer phonologischen Definition einführen. Leider ist die Definition des Wortes notorisch schwierig, und jede Definition muss in der einen oder anderen Hinsicht unzulänglich werden. Es sei hier daher darauf hingewiesen, dass auch die folgende Kette von tentativen Definitionen keine echte Definition ergibt und als eine von Zirkularität nicht ganz freie Heuristik angesehen werden muss. Eine formale Möglichkeit, das Wort ohne direkten Bezug zur Phonologie zu definieren, wäre der explizite Bezug auf Kombinationsregeln der Wort-Einheit, die nichts mit Phonologie zu tun haben.



## Wort (falsch)

(Definition 5.1)

Wörter sind die kleinsten Einheiten, die nach nicht-phonologischen Regularitäten zu Strukturen zusammengefügt werden.

Die Intention hinter dieser Definition ist leicht ersichtlich. Dass zum Beispiel in (2) die Segmentfolge *der* (nicht *die*) mit *Satz* kombiniert werden muss, hat auf keinen Fall phonologische Gründe. Die Struktur, die hier aufgebaut wird, folgt anderen Regularitäten (und zwar morphologischen und syntaktischen).

- (2) a. Der Satz ist eine grammatische Einheit.
  - b. \* Die Satz ist eine grammatische Einheit.

Der Nachteil an dieser Definition ist aber, dass sie eher auf Einheiten zutrifft, die kleiner als das sind, was gemeinhin als Wort bezeichnet wird. Es folgt ein Beispiel zur Illustration.

(3) a. Staat-es

#### b. \* Tür-es

Man sieht sofort, dass auch die Bestandteile des Wortes nach Regularitäten zusammengesetzt werden, die nichts mit Phonologie zu tun haben. Der Bestandteil -es ist mit Tür nicht kombinierbar, mit Staat aber schon, obwohl aus phonologischer Sicht gegen die Segmentkombination /ty:Bəs/ im Deutschen nichts einzuwenden wäre. Es gibt also in der sogenannten Flexion auch eigene Regularitäten. Da man -es nicht gerne als Wort, sondern eher als Wortbestandteil bezeichnen möchte, kann die Ebene der kleinsten nicht-phonologischen Einheiten also nicht die der Wörter sein. Es wäre nun denkbar, zunächst die Ebene der Wortbestandteile (als Morphologie) zu definieren, um dann darauf aufzubauen.



## Morphologie (Versuch)

(Definition 5.2)

Die Morphologie ist die grammatische Ebene der kleinsten Einheiten, die nach eigenen, nicht-phonologischen Regularitäten kombiniert werden.

Damit hätten wir also die Ebene, die die Kombinierbarkeit von *-es* mit *Staat* und *Tür* regelt. Darauf könnte die nächste Definition aufgesetzt werden.



## Syntax (Versuch)

(Definition 5.3)

Die Syntax ist die grammatische Strukturebene der kleinsten Einheiten, die nach eigenen, nicht-morphologischen Regularitäten kombiniert werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eigene Regularitäten gibt es auch im Bereich der Wortbildung (vgl. Kapitel 7).

Das Wort könnte man nun als Einheit auf dieser Ebene verorten.



#### Syntaktisches Wort (Versuch)

(Definition 5.4)

Ein syntaktisches Wort ist die kleinste grammatische Einheit, bezüglich derer auf der Ebene der Syntax kombinatorische Regularitäten beobachtet werden können.

Diese Definitionen sind mit zahlreichen Problemen behaftet, auf die nicht im Einzelnen eingegangen werden muss. Vor allem aber verwäscht ihre Aussagekraft, je höher wir die Ebenen aufeinanderstapeln. Trotzdem ist der formale Stil dieser tentativen Definitionen nicht von der Hand zu weisen. Wörter sind (so wie Segmente, Silben, Wortbestandteile oder Sätze) in einer bestimmten formalen Schicht des Sprachsystems offensichtlich existent. Es gibt zwar in gewissem Maß Interaktionen zwischen den Ebenen, aber man hat es trotzdem mit verschiedenen Gesetzmäßigkeiten zu tun. Im nächsten Abschnitt wird deshalb argumentiert, dass eine pragmatische Festlegung dessen, was wir als Wort betrachten wollen, nicht notwendigerweise problematisch ist.

Wenn wir die weiter oben geleisteten Bemühungen um eine Definition des Wortes ansehen, werden wir feststellen, dass dort von Anfang an so argumentiert und definiert wurde, dass dem Autor offensichtlich genau klar war, was ein Wort ist oder sein soll. Es sollte sozusagen eine exakte Definition für den Begriff des Wortes gefunden werden, wobei alle Beteiligten bereits wussten, was man unter einem Wort verstehen möchte. Dies ist gut an den Formulierungen wie der folgenden zu erkennen: 'Da man -es nicht gerne als Wort, sondern eher als Wortbestandteil bezeichnen möchte, kann die Ebene der kleinsten nicht-phonologischen Einheiten also nicht die der Wörter sein.' (S. 173). Ohne formal penibel Ebenen über Ebenen zu definieren, ist uns bei aufmerksamer Betrachtung relativ schnell klar, welche Einheiten nach ihren eigenen Regularitäten kombiniert werden. Wir können also einfach diese Einheiten auflisten und ihr Verhalten beschreiben.

Auch wenn wir eine sehr formale Grammatik konstruieren oder auf Computern implementieren würden, müssten wir uns alle grundlegende Fragen (über das wahre Wesen der Wörter usw.) nicht unbedingt stellen. Man definiert dabei üb-

licherweise Listen von den Wörtern, also ein Lexikon. Man weist diesen Wörtern Merkmale und Werte zu, und formuliert die Kombinationsregeln (die Syntax). Solange das, was dabei herauskommt, die zu beschreibende Sprache erfolgreich nachbildet, gibt es keinen prinzipiellen Einwand gegen ein solch pragmatisches Vorgehen. Nicht anders geht übrigens auch die angewandte Grammatik vor: Anhand einer Liste von Wörtern (dem Wörterbuch) und einer Grammatik, die sich auf diese Liste bezieht, ist es im Prinzip möglich, eine Sprache zu lernen. Kaum jemand, der ein Wörterbuch benutzt, wird dabei zuerst in der Einleitung nachlesen wollen, welche formale Definition des Wortes in diesem Wörterbuch zur Anwendung kommt. Auf Basis dieser Nicht-Definition des Wortes können wir also trotzdem gut weiterarbeiten. Im folgenden Abschnitt wird eine weitere Differenzierung im Bereich der Wörter eingeführt.

## 5.1.2 Wörter und Wortformen

Das, was wir oben als *syntaktisches Wort* bezeichnet haben, ist im Prinzip nicht das Wort, wie es im Lexikon abgelegt werden muss. Nehmen wir wieder einige Wörter aus dem Kasus-Numerus-Paradigma.<sup>3</sup>

- (4) a. (das) Kind = [Genus: neut, Kasus: nom, Numerus: sg, ...]
  - b. (das) Kind = [Genus: neut, Kasus: akk, Numerus: sg, ...]
  - c. (dem) Kinde = [Genus: neut, Kasus: dat, Numerus: sg, ...]
  - d. (des) Kindes = [Genus: neut, Kasus: gen, Numerus: sg, ...]
  - e. (die) Kinder = [Genus: neut, Kasus: nom, Numerus: pl, ...]

Die zu einem Paradigma gehörenden Formen haben sowohl eine Reihe von in ihrem Wert gleichbleibenden Merkmalen (hier Genus), aber auch eine Reihe von Merkmalen mit unterschiedlichen Werten (hier Kasus und Numerus). Durch beide Arten von Werten wird das syntaktische Verhalten der Wörter gesteuert. Es gibt Kontexte (*Syntagmen* im Sinne von Abschnitt 2.2.2), in denen jeweils nur eine Form des Paradigmas verwendet werden kann.

(5) a. Das \_\_\_ ist frei in seinen Entscheidungen.b. Wir sehen das .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Selbstverständlich ist für ein flüssiges und idiomatisch gutes Sprechen sowie das Beherrschen von Gebrauchsbedingungen in einer Fremdsprache weit mehr erforderlich als eine Grammatik und ein Wörterbuch. Große Teile der rein formalen Seite der Sprache sind aber mit den genannten Hilfsmitteln erlernbar.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Hier wird zur Verdeutlichung der altertümliche Dativ auf -e angegeben.

## 5 Wortklassen

- c. Glaube dem \_\_\_ nicht.
- d. Die Würde des ist unantastbar.
- e. Das Beste im Leben sind leider immer noch die ...

Wenn diese Kontexte in (5) mit einer Form aus (4) ergänzt werden sollen, kommt jeweils nur eine infrage. Bezüglich ihrer syntaktischen Kombinierbarkeit sind die Formen also durchaus verschieden, sie müssen demnach unterschiedliche syntaktische Wörter sein. Trotzdem wollen wir die Formen in (4) als lexikalisch zusammengehörig beschreiben, also im Lexikon nur eine Repräsentation für alle diese Formen ablegen. Dazu trennen wir den konkreten syntaktischen Wortbegriff vom abstrakteren lexikalischen Wortbegriff.



## Wortform (syntaktisches Wort)

(Definition 5.5)

Eine Wortform ist eine nicht weiter teilbare Einheit, wie sie in syntaktischen Strukturen vorkommt. Die Werte der Merkmale von Wortformen sind gemäß ihrem Paradigma vollständig spezifiziert.

Wortformen sind also all die (minimalen) Einheiten, die tatsächlich in syntaktischen Kontexten vorkommen. Sie haben die nötigen Werte für ihre Merkmale und die dazu passende Form. Das (lexikalische) Wort ist die Abstraktion davon. Das ist vergleichbar mit der zugrundeliegenden Form der Phonologie (4.1.1), die ebenfalls genau die Information enthält, die benötigt wird, um die phonetischen

Realisierungen eines Segments in allen möglichen Kontexten abzuleiten.



#### Wort (lexikalisches Wort)

(Definition 5.6)

Das Wort ist die abstrakte Repräsentation aller in einem Paradigma zusammengehörenden Wortformen. Beim Wort sind Werte nur für diejenigen Merkmale spezifiziert, die in allen Wortformen des Paradigmas dieselben Werte haben. Die restlichen Werte werden gemäß der Position im Paradigma bei den einzelnen Wortformen gefüllt.

Das lexikalische Wort – oder einfach *Wort* – zu den Wortformen in (4) wäre demnach die abstrakte Repräsentation, für die z.B. der nicht veränderliche Teil der Formen (falls vorhanden) sowie die Bedeutung spezifiziert werden muss. Zudem wären alle Merkmale (mit oder ohne Wert) angegeben, die zu Wörtern des Paradigmas gehören. Werte für Merkmale dürfen beim lexikalischen Wort allerdings nur dann abgelegt werden, wenn sie in allen zugehörigen Wortformen gleich sind.

Die Repräsentation eines lexikalischen Wortes könnte also wie in (6) aussehen.

(6) Kind (lexikalisches Wort) = [Segmente: /kind/, Genus: neut, Kasus, Numerus, ...]

Die Merkmale Kasus und Numerus haben keine Werte, weil diese gemäß der Position im Paradigma angepasst werden. Es wird jetzt das Merkmal Segmente verwendet, um die zugrundeliegende phonologische Form des lexikalischen Wortes anzugeben. Damit ist geklärt, was mit einer lexikalischen Wortklassifikation überhaupt klassifiziert werden soll. Es sind nämlich Wörter, nicht etwa Wortformen.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 5.1**

Den Wortbegriff aus ersten Anschauungen heraus zu definieren, ist vermutlich unmöglich und für die Grammatik nicht unbedingt nötig. Phonologisch gesehen bestehen Wörter aus Segmenten bzw. Silben. Es gibt aber strukturelle Prozesse in Wörtern (z. B. die Bildung von Staat-es zu Staat), die nicht durch phonologische Regularitäten erklärbar sind. Das lexikalische Wort oder nur Wort ist die lexikalische Abstraktion ggf. vieler möglicher Wortformen oder syntaktischer Wörter.

## 5.2 Klassifikationsmethoden

## 5.2.1 Semantische Klassifikation

In der Grundschuldidaktik wird der Wortschatz gerne in Klassen wie *Dingwort* bzw. *Namenwort*, *Tätigkeitswort* (oder gar *Tuwort*), *Eigenschaftswort* (oder *Wiewort*) usw. eingeteilt. Es ist relativ eindeutig, dass dabei *Bedeutungsklassen* gebildet werden. Es werden semantische Charakteristika der Wörter zu ihrer Definition herangezogen. *Dingwörter* bezeichnen Dinge, *Tätigkeitswörter* bezeichnen Tätigkeiten, *Eigenschaftswörter* bezeichnen Eigenschaften usw. Wir müssen uns an dieser Stelle fragen, ob diese Art der Klassifikation zielführend ist, ob wir sie also übernehmen möchten. Schon beim Dingwort könnten findige Schüler einwenden, dass Abstrakta wie *Idee*, *Angst*, *Schuld* keine Dinge bezeichnen, aber in die Klasse der Dingwörter eingeordnet werden.

Beim *Tätigkeitswort* ist es ebenso einfach, auf die Mängel der Definition hinzuweisen, wie an den Beispielen in (7) gezeigt werden soll.

- (7) a. Simone schießt auf das Tor.
  - b. Barbara schläft.
  - c. Das Foulspiel durch Inka wurde nicht geahndet.

Schon in (7a), einem wahrscheinlich gemeinhin für eindeutig gehaltenen Fall eines Tätigkeitswortes, könnten wir uns überlegen, ob wirklich das Verb (schießt) die Tätigkeit bezeichnet, oder ob nicht vielmehr schießt auf das Tor die Bezeichnung der Tätigkeit ist. In Beispiel (7b) ist es angesichts des Verbs schläft schwierig, von einer Tätigkeit zu sprechen, weil dem Schlaf eine für Tätigkeiten typische

Komponente der Aktivität fehlt. Völlig zusammenbrechen muss die semantische Definition der Tätigkeitswörter allerdings angesichts von (7c), weil hier das Substantiv (also das vermeintliche Dingwort) *Foulspiel* offensichtlich eine Tätigkeit bzw. Handlung beschreibt, aber kein Verb ist.

Einige weitere der zahlreichen Probleme kann man an den sogenannten Eigenschaftswörtern (also Adjektiven wie rot oder schnell) illustrieren. Vielleicht kann man sagen, rot (oder besser Rotsein) bezeichne eine Eigenschaft. Ist es aber nicht genauso eine Eigenschaft von Dingen, ein Fußball oder eine Eckfahne zu sein? Noch weiter gedacht, sind es nicht ebenso Eigenschaften von Dingen, dass sie laufen, stehen, fliegen, spielen usw.? Obwohl also die Definition des Eigenschaftswortes zunächst intuitiv plausibel erscheint, hängt sie doch davon ab, dass wir aus einem diffusen Grund in den zuletzt genannten Fällen (also bei Substantiven und Verben) nicht von Eigenschaften sprechen. Als weiteres Problem sollen die Sätze in (8) diskutiert werden.

- (8) a. Der schnelle Ball ging ins Netz.
  - b. Der Ball ging schnell ins Netz.

Hier kommt zweimal das Adjektiv schnell vor, einmal bezieht es sich aber auf das Substantiv Ball (klassische adjektivische Verwendung), gibt also (wenn man so will) eine Eigenschaft an. In (8b) allerdings bezieht es sich auf das Verb ging (ins Netz). Von wem oder was beschreibt das Adjektiv hier aber eine Eigenschaft? Oder ist es in diesem Fall doch kein Adjektiv? Konsistente Antworten auf diese Fragen sind im Rahmen der semantischen Klassifikation mit Sicherheit nicht zu finden.

Abschließend sei noch auf Beispiel (9) verwiesen.

(9) Der ehemalige Trainer des FFC freut sich immer noch über jeden Sieg.

In diesem Satz ist *ehemalige* zweifelsfrei ein Adjektiv, aber es bezeichnet kaum eine Eigenschaft. Was genau mit *ehemalige* hier gemeint ist, kann man erst in Zusammenhang mit dem Substantiv *Trainer des FFC* überhaupt erschließen. Selbst dann kann man aber nicht gut sagen, der Trainer des FFC habe die Eigenschaft der Ehemaligkeit.

Es sollte klar geworden sein, dass eine semantische Klassifizierung zu massiven Problemen führt, wenn die Kriterien für die Klassenzuordnung der Wörter präzise angegeben werden sollen. Im nächsten Abschnitt wird deswegen eine andere Art der Klassifikation beschrieben. Diese wird auch unserem Plan gerecht, dass Grammatik hier möglichst von ihrer formalen Seite und weitgehend ohne Berücksichtigung der Bedeutung betrachtet werden soll (vgl. Abschnitt 1.1.1).

## 5.2.2 Paradigmatische Klassifikation

Eine sehr exakte Unterscheidung von Wortklassen ist über die Zugehörigkeit zu morphologischen Paradigmen der Wörter möglich (vgl. Abschnitt 2.2.2). Wörter, die in den gleichen Paradigmen stehen, gehören dabei zu einer Klasse. Um dies wieder am Beispiel zu illustrieren, folgen (10) bis (12).

- (10)a. Ich pfeife.
  - Du pfeifst.

Die Schiedsrichterin pfeift.

- b. Ich schlafe.
  - Du schläfst

Miari 201 Die Schiedsrichterin schläft.

- a. ein schneller Ball (11)der schnelle Ball
  - schneller Ball
  - b. ein leckerer Kuchen der leckere Kuchen

leckerer Kuchen

- (12)a. der Berg
  - des Berges
  - die Berge
  - b. der Mensch
    - des Menschen
    - die Menschen
  - c. der Staat
    - des Staates
    - die Staaten

Die Beispiele illustrieren bestimmte Paradigmen. In (10) ist es das Paradigma der (singularischen) Personalformen (ich, du, die Schiedsrichterin/sie) der Verben. In (11) ist es ein spezielles Paradigma der Adjektive, bei dem sich die Formen abhängig von der Wahl des Artikels (ein, der bzw. kein Artikel) unterscheiden. Schließlich wird in (12) das Kasus-Numerus-Paradigma der Substantive (bzw. ein Ausschnitt daraus) illustriert. Mittels der in den Beispielen gezeigten unterschiedlichen Paradigmen könnten wir also bereits Verben, Adjektive und Substantive definitorisch voneinander abgrenzen.

Ein Sachverhalt bezüglich der Formen in Paradigmen sollte noch beachtet werden. In zwei von drei Fällen gibt es bei den Wörtern in (10) bis (12) uneinheitliche

Formenunterschiede. Bei beiden Verben in (10) sind zwar die Endungen dieselben (-e, -st, -t). Während sich aber der Bestandteil pfeif- nicht ändert, ändert sich sehr wohl die Form von schlaf- (erste Person) zu schläf- (zweite und dritte Person). Bei den Substantiven in (12) ändern sich zwar die Bestandteile Berg-, Mensch- und Staat- nicht, dafür sind aber die Endungen nicht einheitlich: Beim Genitiv Singular (des Berg-es usw.) kommen -es und -en vor, im Nominativ Plural (die Berg-e usw.) finden wir -e und -en. Die Paradigmen sind also nicht etwa bestimmte Formenreihen in dem Sinn, dass die Bildung der Formen innerhalb des Paradigmas immer mit denselben Mitteln geschieht. Vielmehr sind sie Formenreihen in dem Sinn, dass die verschiedenen Formen des Paradigmas bestimmte Merkmalswerte aufweisen, wobei sich manchmal auch die Form ändert. Mehr zu der Beziehung von formalen Mitteln und Merkmalen findet sich in Kapitel 6.



## Formen im morphologischen Paradigma

(Satz 5.1)

Die Formänderungen in einem Paradigma müssen nicht bei allen Wörtern im Paradigma dem gleichen Muster folgen. Die Merkmalszuweisungen sind aber einheitlich.

Man kann nun die paradigmatische Wortklassifkation in einem Satz zusammenfassen.



## Wortklassifikation nach morphologischen Paradigmen

(Satz 5.2)

Eine Wortklassifkation nach morphologischen Paradigmen weist Wörter Wortklassen zu, je nachdem in welchen morphologischen Paradigmen die Wörter vorkommen.

Eine Einschränkung muss an dieser Stelle gemacht werden, auch um Beispiel (7c) von S. 178 aus Abschnitt 5.2.1 zu erläutern. Sehen wir uns die Beispiele in (13)

an.

- (13) a. Wir sind des Wanderns müde.
  - b. Sie wandern.

Die beiden Wortformen Wanderns und wandern gehören offensichtlich in irgendeiner Art und Weise zusammen, was an der Bedeutung und der Form leicht abzulesen ist. Außerdem können offensichtlich sehr viele Verben in einer Weise wie Wanderns verwendet werden. Man kann einfach Laufens, Lachens, Nachdenkens usw. an Stelle von Wanderns einsetzen, um dies nachzuvollziehen. Trotzdem wäre es nicht angemessen, die Formen wandern (eine Verbform) und Wanderns (eine Substantivform) als Formen eines Paradigmas aufzufassen. Wenn wir dies täten, könnten wir zwischen Verben und Substantiven nicht mehr eindeutig trennen, obwohl diese Trennung für unsere Grammatik essentiell ist.

Auch dieses Problem führt uns zurück zu Abschnitt 2.2.2. Die Definition des Paradigmas und der (lexikalischen) Kategorie war an das Vorhandensein bestimmter Merkmale geknüpft. Wortformen eines Paradigmas müssen in jedem Fall bestimmte Merkmale haben (bei den Substantiven z. B. Genus). Im Paradigma ändern sich dann für bestimmte Merkmale die Werte in systematischer Weise (z. B. Kasus im Kasus-Paradigma der Substantive). Die Formen wandern und Wanderns unterscheiden sich aber signifikant in ihrer grundlegenden Merkmalsausstattung. Wanderns hat typisch nominale Merkmale wie Genus und Kasus, die wandern fehlen – und umgekehrt.

- (14) (wir) wandern = [Temp: *präs*, Mod: *ind*, Per: 1, Num: *pl*, ...]
- (15) (des) Wanderns = [GEN: neut, KAS: gen, Num: sg, ...]

Die Beziehung zwischen den beiden Wörtern kann also eigentlich keine paradigmatische im engeren Sinne sein. Trotzdem ist *Wanderns* offensichtlich in irgendeiner Form von *wandern* abgeleitet. Ableitungen wie diese werden in Kapitel 7 ausführlich besprochen.

Es ist also in vielen Fällen möglich, über einen genau eingegrenzten morphologischen Paradigmenbegriff Wörter in Klassen einzuteilen. Allerdings sollen meist auch Wortklassen unterschieden werden, deren zugehörige Wörter in keinem morphologischen Paradigma stehen. Weil sie sich im Satzkontext ganz anders verhalten, unterscheidet man zum Beispiel gerne Adverben wie *möglicherweise* von Präpositionen wie *durch* und Komplementierern wie *dass.* Sie alle stehen aber nicht in irgendeinem morphologischen Paradigma. Für die Unterscheidung dieser Klassen müssen andere Kriterien gefunden werden.

## 5.2.3 Syntagmatische Klassifikation

Neben der paradigmatischen Klassifizierung kann die syntagmatische herangezogen werden, um Wörter zu klassifizieren. Die Beispiele in (16) und (17) illustrieren das Prinzip.

- (16) a. Alexandra spielt schnell und präzise.
  - b. \* Alexandra spielt schnell obwohl präzise.
  - c. Alexandra und Dzenifer spielen eine gute Saison.
  - d. \* Alexandra obwohl Dzenifer spielen eine gute Saison.
- (17) a. Alexandra spielt herausragend, obwohl der Leistungsdruck hoch ist.
  - b. \* Alexandra spielt herausragend, und der Leistungsdruck hoch ist.

In diesen Beispielen geht es um die Wörter und und obwohl. Beide sind in ihrer Form nicht veränderlich, und sie stehen in keinem morphologischen Paradigma. Dies bedeutet, dass bei ihnen zwischen Wort und Wortform nur ein theoretischer, aber kein sichtbarer Unterschied besteht. Trotzdem unterscheiden sie sich in der Art, wie sie in syntaktischen Strukturen verwendet werden. In (16) erkennt man, dass und Wörter wie schnell und präzise oder Alexandra und Dzenifer verbinden kann, was mit dem Wort obwohl nicht möglich ist. In (17) ist der umgekehrte Fall illustriert, nämlich dass obwohl einen Nebensatz wie obwohl der Leistungsdruck hoch ist einleiten kann, und dies aber nicht kann.

Wichtig ist hier wiederum, nicht anzunehmen, es handle sich um einen reinen Effekt der Bedeutung. Natürlich haben die Sätze in (16) und (17), die mit \* gekennzeichnet sind, keine rekonstruierbare Bedeutung. Das ist allerdings bei (18) auch der Fall.

## (18) Der Marmorkuchen spielt schnell und präzise.

Der Unterschied zwischen den nicht akzeptablen Sätzen in (16) und (17) auf der einen Seite und Satz (18) auf der anderen Seite ist, dass (16b), (16d) und (17b) bereits auf der grammatischen Ebene scheitern, während (18) grammatisch in Ordnung, aber auf der Bedeutungsebene schlecht ist. Die Wörter sind in (16b), (16d) und (17b) zu einer Struktur zusammengefügt, die so niemals vorkommen würde. Dass sie keine Bedeutung haben, ist eher eine Folge davon, dass sie grammatisch nicht in Ordnung sind. Man kann also über die syntaktische Verteilung (Distribution) diejenigen Wörter klassifizieren, die nicht in einem morphologi-

schen Paradigma stehen.



#### Wortklassifikation nach syntaktischer Verteilung

(Satz 5.3)

Eine Wortklassifkation nach syntaktischer Verteilung weist Wörter Wortklassen zu, je nachdem, in welchen Positionen in syntaktischen Strukturen sie vorkommen können.

Im Prinzip sollen sich natürlich alle diese syntaktischen Eigenschaften der Wörter auch aus ihren Merkmalen und Werten ergeben, wobei hier nur nicht genug Raum bleibt, die entsprechenden Analysen konsequent durchzuführen. Insofern ist jede Klassifikation von Wörtern letztlich eine Klassifikation nach Merkmalen und Werten. Das morphologische und das syntaktische Kriterium benutzen wir im nächsten Abschnitt, um eine grobe Einteilung innerhalb des Lexikons vorzunehmen.

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 5.2**

Für den praktischen Gebrauch ist es schwierig, Wortklassen als Bedeutungsklassen (semantisch) zu definieren. Man kann Wörter erfolgreich danach in Klassen zusammenfassen, welchen Veränderungen von Merkmalswerten (und welchen Veränderungen von Formen) sie unterzogen werden (paradigmatische Klassifikation). Außerdem bietet sich an, Wörter danach zu klassifizieren, wie sie sich mit anderen Wörtern kombinieren lassen (syntagmatische Klassifikation).

## 5.3 Wortklassen des Deutschen

## 5.3.1 Filtermethode

Es sollte bis hierher klar geworden sein, dass Wörter eine reiche Ausstattung mit Merkmalen haben, und dass abhängig von diesen Merkmalen auch ein vielfältiges paradigmatisches und syntaktisches Verhalten einhergeht. Dies hat zur Folge, dass eine Klassifikation von Wörtern in große Klassen immer ein sehr grobkörniges Bild ergibt. Wenn wir es auf die Spitze trieben, könnten wir sicherlich einige hundert Wortklassen definieren, da sich Wörter im Detail sehr individuell verhalten. Allerdings ist der Nutzen von Wortklassen einerseits der, dass wichtige Generalisierungen für möglichst große Klassen von Wörtern formuliert werden können. Es ist unstrittigerweise in vielen Kontexten zielführend, von den Verben zu sprechen, und eventuelle Unterklassen außer Acht zu lassen. Andererseits haben Wortklassen für den Menschen, der eine Grammatik oder eine grammatische Theorie anwendet, eine wichtige konzeptuelle Bedeutung. Am deutlichsten wird diese beim Lernen einer Fremdsprache. Wie sollte man eine Sprache lernen, wenn man von Anfang an jede kleinste grammatische Unterscheidung berücksichtigen würde? Viel einfacher ist es, sich zunächst grobe Verallgemeinerungen einzuprägen und Details nach und nach zu lernen. Durch die bewusst grobe Klassenbildung können wir später Generalisierungen effizient und elegant bezüglich ganzer Wortklassen beschreiben und alle Abweichungen oder Verfeinerungen, die sich für einzelne Wörter ergeben, als Ausnahme behandeln. Hier wird eine von vielen möglichen Klassifikationen konstruiert. Die Methode folgt dabei einem Filtermodell, bei dem die Menge aller Wörter jeweils auf Basis eines einzigen definitorischen Kriteriums (das auf ein Wort entweder zutrifft oder nicht) in zwei Teile teilt.

Dieses Vorgehen ist an die Klassifikation von Engel (2009b) angelehnt. Im Unterschied zu Engel (2009b) erlauben wir die mehrfache Klassifikation im Sinne einer Unterklassifikation bereits klassifizierter Wörter. Dies hat zur Folge, dass für jeden Filter angegeben werden muss, auf welche Restmenge er anzuwenden ist. Die Restmenge wird der *Anwendungsbereich* genannt und steht in den Filter-Diagrammen ganz oben. In den folgenden Abschnitten werden die Filter – und damit die Wortklassen – einzeln eingeführt und erläutert. Definition 5.7 fasst die

Filtermethode zusammen.

8

#### Wortklassenfilter

(Definition 5.7)

Ein Wortklassenfilter ist eine Bedingung bezüglich des morphologischen (paradigmatischen) oder des syntaktischen Verhaltens von Wörtern, die auf jedes Wort entweder zutrifft oder nicht. Anhand mehrerer Filter werden Wörter der Reihe nach in je zwei Klassen eingeteilt (*Filter trifft zu* oder *Filter trifft nicht zu*), die durch folgende Filter weiter klassifiziert werden können. Damit ergibt sich eine hierarchische Gliederung des Lexikons.

#### 5.3.2 Flektierbare Wörter

Um flektierbare und nicht flektierbare Wörter ging es bereits in Abschnitt 2.2.1. Dort wurde vorgeschlagen, das Lexikon grob danach zu teilen, ob die Wörter ein Numerus-Merkmal haben oder nicht, und so die flektierbaren von den nicht flektierbaren Wörtern zu trennen. Das eigentliche Konzept eines flektierbaren Wortes ist normalerweise nicht, dass es ein Numerus-Merkmal hat, sondern dass es paradigmatische Änderungen seiner Werte erfährt, und zwar bis auf wenige Ausnahmen in Verbindung mit Änderungen seiner Form. Allerdings ist Flektierbarkeit an sich nicht als Teil der formalen Merkmale eines Wortes definierbar. Im Deutschen haben aber alle flektierbaren Wörter ein Numerus-Merkmal.<sup>4</sup> Dass dies so ist, ist kein Zufall, sondern hat seine Wurzeln in den Kongruenzverhältnissen des Deutschen. Kongruenz ist laut Abschnitt 2.2.4 eine Übereinstimmung der Werte von Merkmalen bestimmter Einheiten in einer Struktur. In Strukturen mit einem finiten Verb und einem von diesem regierten Nominativ herrscht Person- und Numerus-Kongruenz, und innerhalb einer zusammengehörenden Gruppe aus Nomina wie dieser leckere Keks oder diese leckeren Kekse herrscht Numeruskongruenz.<sup>5</sup> Es folgt, dass sowohl Verben als auch Nomina eine Singular-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Verben haben in ihren infiniten Formen kein Numerus-Merkmal, aber alle Verben (im Sinn *lexikalischer Wörter*) können auch finit flektieren (s. Abschnitt 9.1.5).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Da Nomina in der ersten und zweiten Person immer Pronomina sind, die nur alleine auftreten (*ich*, *du* usw.), ist Person-Kongruenz innerhalb von nominalen Gruppen kein sichtbares

und eine Pluralform haben müssen, um überhaupt kongruieren zu können. In Abschnitt 8.1.1 wird argumentiert, dass die Unterscheidung von Singular und Plural semantisch bei den Nomina motiviert ist. Die Kongruenz innerhalb der nominalen Gruppen und ihre Kongruenz mit dem Verb sind Mittel, um die Satzstruktur besser zu markieren.

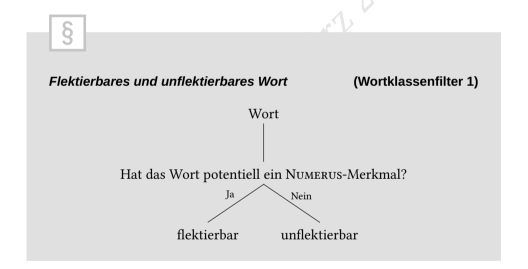
Die Beispiele in (19) und (20) illustrieren abschließend einige Formveränderungen flektierbarer Wörter. Filter 1 wird entsprechend formuliert.

## (19) flektierbar

- a. laufen, laufe, läufst, lief, liefen usw.
- b. Ball, Balls, Bälle, Bällen

#### (20) nicht flektierbar

bis, unter, wenn, obwohl, ja, gewöhnlicherweise usw



## 5.3.3 Verben und Nomina

Verben und Nomina haben zwar beide die Merkmale Numerus und Person, aber ansonsten durchaus unterschiedliche Merkmalsausstattungen. Verben haben keinen Kasus und kein Genus, Nomina kein Tempus und keinen Modus (Indikativ oder Konjunktiv). Wir führen den Begriff der *Finitheit* ein, den wir später

Phänomen. Vgl. auch Abschnitt 8.1.3.

## 5 Wortklassen

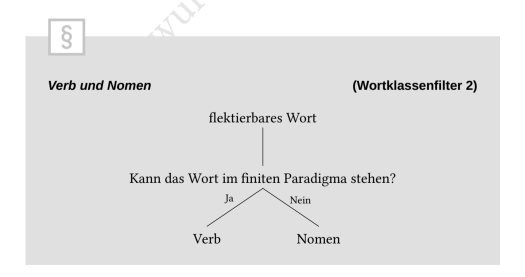
in Kapitel 9 noch benötigen, und knüpfen ihn an das Tempus-Merkmal. Zwar könnte man sich genausogut auf Modus beziehen, weil beide immer zusammen auftreten, aber eine hinreichende Definition lässt sich auch mit nur einem der beiden Merkmale geben. In Kapitel 9 wird ausführlich die Funktion von Tempus (und Modus) eingeführt. Außerdem werden Gründe dafür genannt, dass im Deutschen nur *Präsens* (eigentlich ohne Gegenwartsbezug, aber trotzdem oft *Gegenwartsform* genannt) und *Präteritum* (mit Vergangenheitsbezug) Tempusformen im eigentlichen Sinn darstellen. In (21) je ein Beispiel für Präsens und Präteritum gegeben.

- (21) a. Barbara läuft. (Präsens)
  - b. Barbara lief. (Präteritum)



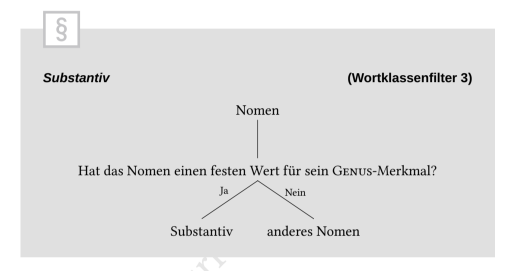
## Finitheit (Definition 5.8)

Ein Verb ist finit flektiert, wenn es ein Merkmal Tempus hat, und infinit flektiert, wenn es keins hat.



#### 5.3.4 Substantive

Der Begriff *Nomen* wird hier als Oberbegriff verwendet, der *Substantive*, *Adjektive*, *Artikel* und *Pronomina* umfasst. In anderen Traditionen steht *Nomen* für *Substantiv*, also nur für die oft sogenannten *Hauptwörter*. Filter 3 (genau wie Filter 4 in Abschnitt 5.3.5) hat die Funktion, innerhalb der Oberklasse der Nomina weiter zu gliedern. Das Substantiv ist leicht als der lexikalische Träger des Genus-Merkmals zu identifizieren, das bei ihm nicht paradigmatisch variiert.



Der unveränderliche Wert für Genus bei Substantiven ist einfach zu illustrieren. In (22) ändern die Adjektive (stark) und die Artikel (die, der, das) jeweils ihren Genus-Wert (und dabei auch ihre Form) abhängig vom Substantiv (Gewichtheberin, Versuch, Gewicht). Artikelwörter und Adjektive kongruieren also nur mit dem Substantiv in ihrem Genus. Der Wert des Merkmals Genus ist damit beim Substantiv fest, bei den anderen Nomina aber nicht. Pronomina haben normalerweise verschiedene Genus-Formen wie dieser, dieses und diese.

- (22) a. Die stärkste Gewichtheberin wurde Weltmeisterin.
  - b. Der stärkste Versuch war der zweite.
  - c. Das schwerste Gewicht wurde von Tatjana gerissen.

## 5.3.5 Adjektive

In den folgenden Sätzen finden wir jeweils das gleiche Substantiv und das gleiche davorstehende Adjektiv (*groß*). Dennoch ändert sich die Form der Adjektive, je nachdem, ob ein Artikel davor steht, bzw. welcher Artikel es ist.

- (23) a. Kein großer Ball wurde gespielt.
  - b. Der große Ball wurde gespielt.
- (24) a. Keine großen Bälle wurden gespielt.
  - b. Die großen Bälle wurden gespielt.
  - c. Große Bälle wurden gespielt.

Man spricht hier vom *Stärkeparadigma* der Adjektive. Man kann diese Formen sehr umständlich als Raster mit insgesamt 48 Formen beschreiben, aber eigentlich sind die verschiedenen Stärkeformen recht einfach verteilt (Abschnitt 8.4.2).

Der Filter trennt diejenigen nicht-substantivischen Nomina, die diesem speziellen Stärkeparadigma folgen (also Adjektive) von den verbleibenden Nomina. Die verbleibenden Nomina sind genau diejenigen, die syntaktisch noch vor der Gruppe aus Adjektiv und Substantiv stehen können, nämlich Artikel und Pronomina. Dadurch erklärt sich die etwas umständliche Klausel in der Formulierung des Filters in Abhängigkeit von davor stehenden anderen nicht-substantivischen Nomina. Die Artikel und Pronomina werden erst in Abschnitt 8.3 voneinander getrennt.

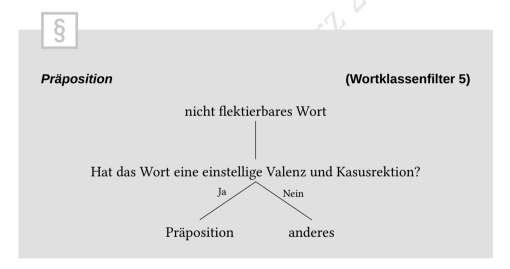


## 5.3.6 Präpositionen

Mit der Abgrenzung der Präpositionen beginnt die Unterklassifizierung der nichtflektierbaren Wörter. Bereits in Kapitel 2 haben wir Valenz und Rektion definiert und dabei an Verben illustriert. Dass auch Präpositionen Valenz und Rektion haben, kann man an den folgenden Sätzen leicht sehen.

- (25) a. Mit dem kaputten Rasen ist nichts mehr anzufangen.
  - b. Angesichts des kaputten Rasens wurde das Spiel abgesagt.

Welchen Wert für Kasus das Substantiv *Rasen* (und die mit ihm zusammenhängenden Nomina wie Adjektive und Artikel) haben, hängt hier von der Präposition ab, die davorsteht. Die Präposition *mit* regiert den Dativ, *angesichts* regiert den Genitiv. Keine andere Art von unflektierbaren Wörtern verhält sich so, und Filter 5 bezieht sich daher auf dieses Verhalten.



# 5.3.7 Komplementierer

Der nächste Filter verlangt nach einer Definition des Nebensatz-Begriffs, auch wenn ausführlich über Nebensätze erst in Kapitel 12 gesprochen wird. Definiti-

on 5.9 ist also als vorläufig zu betrachten.

S

#### Nebensatz

(Definition 5.9)

Ein Nebensatz ist eine syntaktische Struktur, die ein finites Verb enthält, das an letzter Stelle steht, innerhalb derer typischerweise alle Ergänzungen und Angaben dieses Verbes enthalten sind und die syntaktisch abhängig ist (nicht alleine stehen kann).

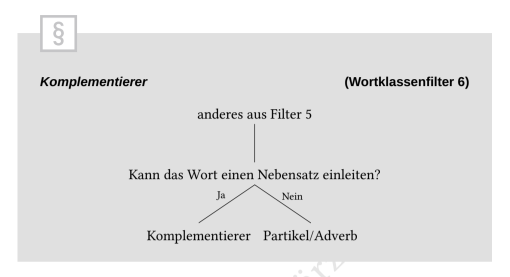
Hier einige Beispiele, um die Definition zu illustrieren. Die Nebensätze sind dabei in [ ] gesetzt.

- (26) Ich glaube, [dass dieser Nebensatz ein Verb enthält].
- (27) [Während die Spielzeit läuft], zählt jedes Tor.
- (28) Es fällt ihnen schwer [zu laufen].
- (29) \* [Obwohl kein Tor fiel].

In (26) ist die Definition des Nebensatzes erfüllt, weil *enthält* ein Tempus-Merkmal hat und damit finit ist. Außerdem sind alle Ergänzungen des Verbs (der Nominativ *dieser Nebensatz* und der Akkusativ *ein Verb*) enthalten. In (27) ist es ähnlich. In (28) hingegen ist *zu laufen* ein Infinitiv (ohne Tempusflexion) und ist daher nicht finit. Die Struktur *zu laufen* kann daher nach der hier vertretenen Definition kein Nebensatz sein.<sup>6</sup> (29) demonstriert schließlich, dass ein Nebensatz wie *obwohl kein Tor fiel* normalerweise nicht alleine stehen kann. Nebensatzeinleiter sind laut Filter 6 *Komplementierer* und werden auch *subordinierende Konjunktio*-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Es gibt auch andere Ansätze, in denen *zu*-Infinitive wie Nebensätze behandelt werden. Ein guter Grund dafür ist, dass sich diese Infinitive im übergeordneten Satz relativ frei verhalten und dabei ähnliche grammatische Funktionen wie Nebensätze haben können. Das wird in Abschnitt 13.7.2 besprochen.

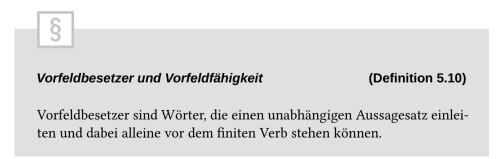
nen oder Subjunktoren genannt.



Weil dass in (26) und (27) Nebensatzstrukturen einleitet, ist es gemäß Filter 6 ein Komplementierer. In (29) kommt obwohl als Komplementierer vor, auch wenn insgesamt die Struktur nicht grammatisch ist. In (28) ist zu kein Komplementierer, weil die eingeleitete Struktur nicht Definition 5.9 erfüllt.

#### 5.3.8 Adverben und Partikeln

Die Unterscheidung von Adverben und Partikeln ist eine delikate Angelegenheit. Syntaktisch gesehen sind Adverben flexibler im Satz positionierbar als Partikeln. Dazu definieren wir zuerst den Begriff *Vorfeldbesetzer* bzw. *Vorfeldfähigkeit*. Warum man hier den Terminus *Vorfeld* benutzt, wird in Kapitel 12 genauer erklärt. Auch ohne die zugehörigen Konzepte genau zu kennen, kann das Kriterium aber trotzdem definiert werden.

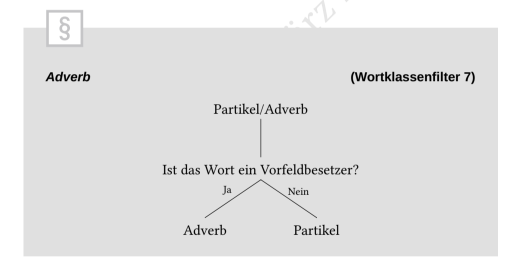


## 5 Wortklassen

Auf die in den folgenden Sätzen am Satzanfang stehenden Wörter trifft diese Definition offensichtlich jeweils zu oder nicht zu. Das *doch* in Satz (30d) soll dabei verstanden werden wie das nicht betonbare *doch* in (31).

- (30) a. Gestern hat der FCR Duisburg gewonnen.
  - b. Erfreulicherweise hat der FCR Duisburg gestern gewonnen.
  - c. Oben finden wir andere Beispiele.
  - d. \* Doch ist das aber nicht das Ende der Saison.
  - e. \* Und ist die Saison zuende.
- (31) Das ist aber doch nicht das Ende der Saison.

Die Beispiele in (30) sind hilfreich für die Klassifizierung der in ihnen vorkommenden satzeinleitenden Wörter. *Gestern, erfreulicherweise* und *oben* sind gemäß Filter 7 Adverben, *doch* und *und* jedoch Partikeln.



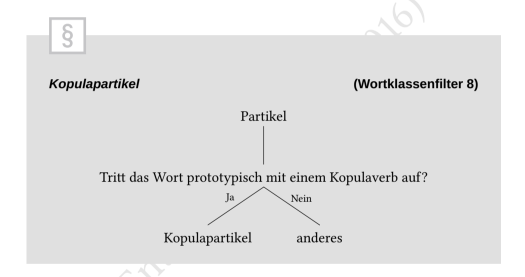
# 5.3.9 Kopulapartikeln

Die Beispielsätze in (32) zeigen Kopulapartikeln, die jeweils mit einem sogenannten Kopulaverb (KoV) wie sein, bleiben oder werden auftreten.

- (32) a. Hamlet ist meschugge.
  - b. Quitt bin ich mit dir noch lange nicht.

Man kann diese Wörter auch als *nur prädikativ verwendbare Adjektive* bezeichnen. Adjektive können dieselbe, aber eben auch andere Positionen im Satz einnehmen wie Kopulapartikeln, vgl. (33) und (34). Den Kopulapartikeln fehlt damit jegliche Flektierbarkeit, was der Grund für die hier vertretene Einordnung als eigene Klasse und eben nicht als Adjektiv ist.

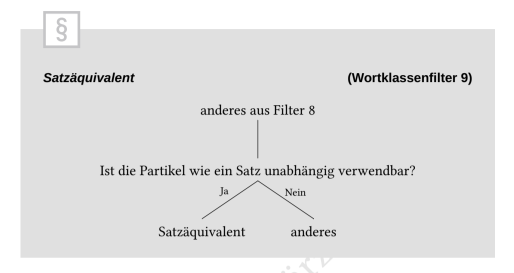
- (33) a. Tatjana ist stark.
  - b. Die starke Tatjana ist Weltmeisterin.
- (34) a. Der Staat ist pleite.
  - b. \* Der pleite Staat.



# 5.3.10 Satzäquivalente

Mit den Satzäquivalenten sind wir bei einer relativ kleinen Klasse angekommen, die wahrscheinlich eher für gesprochene Sprache – zumindest aber für dialogische Sprache – typisch ist. Wörter, die traditionell auch als *Interjektionen* bezeich-

net werden, gehören in die Gruppe der Satzäquivalente, also Ja! oder Ohje!



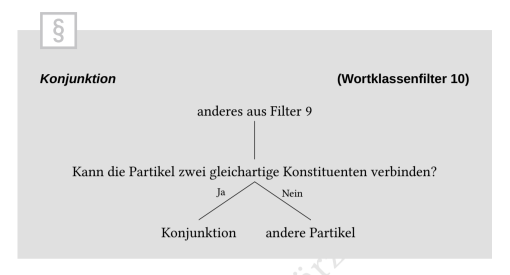
## 5.3.11 Konjunktionen

Wie in Kapitel 10 und Kapitel 11 ausführlich gezeigt wird, können Wörter wie und oder oder jede Art von syntaktischer Konstituente verbinden (bis auf einige Partikeln). Das Ergebnis der Verbindung verhält sich syntaktisch genauso, wie sich auch die verbundenen Konstituenten verhalten. Einige Beispiele sind in (35) angegeben, die verbundenen Konstituenten stehen jeweils in []. Bei den verbindenden Wörtern spricht man von Konjunktionen (Filter 10), traditionell auch von koordinierenden Konjunktionen.

- (35) a. [Dzsenifer] und [eine andere Spielerin] haben Tore geschossen.
  - b. Sätze können wir [aufschreiben] oder [laut aussprechen].
  - c. Spielt bitte [konzentriert] und [offensiv].

In der übrig bleibenden Kategorie der restlichen Partikeln finden sich jetzt Wörter wie wie, als, eben oder doch. Auch diese verhalten sich unterschiedlich, aber eine Restmenge bleibt realistisch gesehen immer, und für eine grobe Eintei-

lung können wir an dieser Stelle die Klassifikation abschließen.



#### 5.3.12 Gesamtübersicht

In Abbildung 5.1 wird die Klassifikation anhand der Filter zusammengefasst. Zu beachten ist, dass diese Klassifikation weder die einzige noch die in einem absoluten Sinn richtige ist. Jede Klassifikation von Wörtern ist, wie eingangs schon erwähnt, ein Kompromiss zwischen Genauigkeit und Brauchbarkeit. Im Wesentlichen leistet unsere Klassifikation aber eine Rekonstruktion der traditionellen Wortarten auf Basis einer einigermaßen genauen definitorischen Basis.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 5.3**

Flektierbare Wörter im Deutschen haben immer ein Numerus-Merkmal. Nomen ist ein Oberbegriff für Substantive, Adjektive, Artikel und Pronomina. Nur Verben haben ein Tempus-Merkmal. Adverben können im Vorfeld stehen, Partikeln nicht. Konjunktionen und Komplementierer bilden zwei völlig verschiedene Klassen, anders als die traditionelle Rede von den beiordnenden und nebenordnenden Konjunktionen suggeriert.

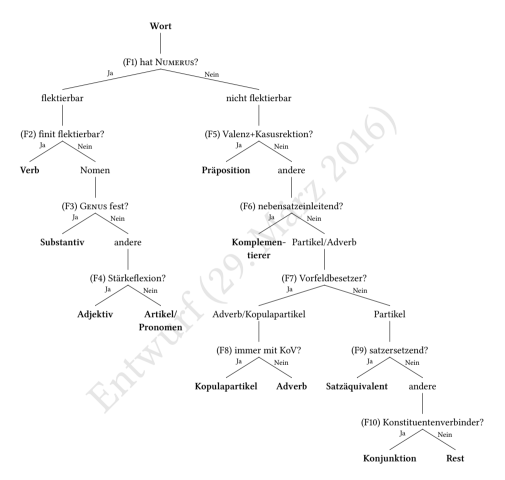


Abbildung 5.1: Entscheidungsbaum für die Wortklassen

# Übungen zu Kapitel 5

Übung 1 ♦♦♦ Überlegen Sie, wie gut die folgenden Wortklassen semantisch definierbar wären:

- 1. Präpositionen: mit, an, neben usw.
- 2. Komplementierer: während, obwohl, dass, ob usw.
- 3. Adverben: schnell, gestern, bedauerlicherweise, oben usw.

Übung 2 ◆◆◆ Im Folgenden finden Sie Wörter, die sich in ihrem morphologischen oder syntaktischen Verhalten wesentlich unterscheiden, obwohl wir sie in eine Klasse einsortiert haben. Suchen Sie nach syntaktischen Kriterien, diese Wörter zu unterscheiden (also die Klassifikation zu verfeinern).

- 1. Adverben: quitt/meschugge ggü. gerne
- 2. Adverben: erfreulicherweise ggü. gerne
- 3. Artikel/Pronomen: ich/du/... ggü. der/das/die
- 4. Artikel/Pronomen: kein/keine ggü. dieser/dieses/diese

Tipp zu *erfreulicherweise* und *gerne*: Prüfen Sie, wie gut die Wörter als Antworten auf Fragen fungieren können.

Übung 3 ♦♦♦ Überlegen Sie, was die syntaktischen Verwendungsbesonderheiten der folgenden Wörter ist.

- 1. statt
- 2. außer, bis auf
- 3. wie, als

Übung 4 ◆◆♦ Wörter können verschiedene Bedeutungen haben, obwohl sie die gleiche Form haben (z. B. *Bank*). Natürlich kommt es auch vor, dass gleichlautende Wörter, die semantisch oder funktional verschieden sind, auch in verschiedene Wortklassen einzuordnen sind. Finden Sie Verwendungen/Beispiele von *eben* als (1) Adjektiv, (2) Adverb, (3) Partikel. Finden Sie jeweils ein anderes Wort, das *eben* (nur) in dieser Klassenzugehörigkeit ersetzen kann.

Setzen Sie außerdem die Partikel *eben* in die folgenden Muster ein und finden Sie zwei andere Partikeln, die *eben* jeweils nur in genau einem dieser Kontexte ersetzen können.

- Und dieser Test hat die Studierenden so verwirrt. (1)
- (2) Diese Tests sind schwierig.

Übung 5 ♦♦♦ Wenden Sie die Filter auf die Wörter der folgenden Wortformen an und klassifizieren Sie sie. Interpretieren Sie die hier gegebene Form jeweils als die Nennform bzw. die Form, wie sie im Wörterbuch stehen würde. Rechnen Sie damit, dass einige Wörter mehrfach klassifiziert werden müssen.

- 1. reihenweise Will Co. Will Roll
- 2. Trikot
- 3. während
- 4. etwas
- 5. aber
- 6. rennen
- 7. hallo
- 8. mit
- 9. erstaunt
- 10. Abseits
- 11. ob
- 12. abseits
- 13. jedoch
- 14. rötlich
- 15. es
- 16. lediglich
- 17. durch
- 18. einzelnen
- 19. gelungen
- 20. damit
- 21. etwa
- 22. unsererseits
- 23. gewann
- 24. Gewand
- 25. nicht
- 26. mitnichten

Übung 6 ♦♦♦ Bestimmen Sie die Wortklassen der Wörter in folgendem Text.

Der Kritische Rationalismus setzt sich mit der Frage auseinander, wie wissenschaftliche oder gesellschaftliche (aber prinzipiell auch alltägliche) Probleme undogmatisch, planmäßig (*methodisch*) und vernünftig (*rational*) untersucht und geklärt werden können. Dabei sucht er nach einem Ausweg aus der Wahl zwischen Wissenschaftsgläubigkeit (Szientismus) und der Auffassung, dass wissenschaftliches Wissen auf positiven Befunden aufbauen muss (Positivismus) auf der einen Seite, sowie andererseits dem Standpunkt, dass Wahrheit vom Blickwinkel abhängig ist (Relativismus) und dass Wissen der Willkür preisgegeben ist, wenn Beweise unmöglich sind (Wahrheitsskeptizismus).

Der Kritische Rationalismus übernimmt die im Alltagsverstand selbstverständliche Überzeugung, dass es die Welt wirklich gibt, und dass sie vom menschlichen Erkenntnisvermögen unabhängig ist. Das bedeutet beispielsweise, dass sie nicht zu existieren aufhört, wenn man die Augen schließt. Der Mensch aber ist in seiner Erkenntnisfähigkeit dieser Welt durch seine Wahrnehmung begrenzt, so dass er sich keine endgültige Gewissheit darüber verschaffen kann, dass seine Erfahrungen und Meinungen mit der tatsächlichen Wirklichkeit übereinstimmen (Kritischer Realismus). Er muss daher davon ausgehen, dass jeder seiner Problemlösungsversuche falsch sein kann (Fallibilismus). Das Bewusstsein der Fehlbarkeit führt einerseits zu der Forderung nach der ständigen kritischen Prüfung von Überzeugungen und Annahmen, andererseits zum methodischen und rationalen Vorgehen bei der Lösung von Problemen (Methodischer Rationalismus).

Fill William Co. Midell 2016

# 6 Morphologie

In diesem Kapitel werden einige Grundlagen der Morphologie besprochen. Die Morphologie beschäftigt sich mit der äußeren Form von Wörtern und Wortformen in Zusammenhang mit ihren Merkmalen und Werten. Dabei gibt es zwei Teilbereiche der Morphologie, die sich mit unterschiedlichen Relationen zwischen Wörtern beschäftigen. Zunächst ist dabei die Beschreibung der Beziehungen zwischen den verschiedenen Formen eines Wortes – die sogenannte Flexion - zu nennen. Für die veränderlichen bzw. flektierbaren Wörter wird dabei erforscht, wie die Wortformen lexikalischer Wörter gebildet werden (z. B. welche Endungen hinzutreten), und mit welchen Merkmalsänderungen diese Formbildungen einhergehen. Beispielhaft für die Flexion sei hier die Form Wort-es genannt, bei der die formale Kennzeichnung der Wortform das angefügte -es ist, das mit der Setzung des Werts [Kasus: gen] zusammenhängt. Zweitens beschreibt die Morphologie aber auch produktive Beziehungen zwischen Wörtern, womit vor allem die Bildung neuer Wörter aus vorhandenen Wörtern gemeint ist. Zum Beispiel ist täg-lich offensichtlich ein aus dem Substantiv Tag gebildetes Adjektiv. Die Beschreibung dieser Beziehungen ist die Aufgabe der Wortbildung, die in Abschnitt 6.3 eingeführt und in Kapitel 7 ausführlich besprochen wird. Zwei weitere Beispiele sind die Bildung (der) Lauf (aus dem Verb lauf-en) oder Haus-tür aus Haus und Tür.

Dieses Kapitel führt in die Morphologie allgemein am Beispiel der Flexion ein und gibt zunächst in Abschnitt 6.1 einen Überblick über Wortformen, ihre Funktionen und ihre interne Struktur. In Abschnitt 6.2 werden dann Formate zur Beschreibung morphologischer Strukturen eingeführt und in Abschnitt 6.3 folgt schließlich eine Definition des Unterschieds von Flexion und Wortbildung.

# 6.1 Formen und ihre Struktur

### 6.1.1 Form und Funktion

Die grundlegenden Fragen, die man sich in der Morphologie stellt, sind zwei scheinbar sehr einfache: Welche Formen (im Sinne von Segmentfolgen) können Wörter haben? Warum haben Wortformen und Bestandteile von Wortformen

die Form, die sie haben? In wissenschaftlichen Kontexten sind warum-Fragen mit Vorsicht zu betrachten. Die hier gestellte warum-Frage ist keine Frage nach einer Ursache oder gar einem Sinn. Ganz im Sinne von Abschnitt 1.1.1 bezieht sich diese Frage auf ein bestimmtes Sprachsystem. Man könnte die zweite Frage also präziser und bescheidener formulieren als: Was ist der Stellenwert der Wortformen und ihrer Bestandteile innerhalb des Systems der untersuchten Sprache? Dass diese Frage nicht völlig trivial ist, sieht man daran, dass es auch Sprachen gibt, die im Wesentlichen ohne Formveränderungen auskommen. Das Chinesische ist ein Standardbeispiel für eine Sprache, in der im Grunde keine Flexion stattfindet. Welche grammatische Funktion z. B. ein Substantiv hat, ist in solchen Sprachen nicht an einer speziellen Kasus-Form abzulesen. Nicht einmal Unterscheidungen wie Singular und Plural müssen gemacht werden.

Sich vorzustellen, die eigene Sprache könnte ohne die gewohnten grammatischen Kategorien funktionieren, ist üblicherweise sehr schwer. Für viele Sprecher ist es z. B. undenkbar, dass ein Sprachsystem wie das Deutsche ohne Flexion funktionieren würde. Unter einer sprachpflegerischen Perspektive würde man eventuell sogar von einem *Verlust der Ausdrucksmöglichkeiten* oder einer *Verflachung* sprechen, wenn Flexionsendungen verloren gehen oder zusammenfallen. Die Unterscheidung von Dativ und Genitiv hat für viele Sprecher in diesem Sinn einen hohen emotionalen Stellenwert. Hier soll die Frage nach dem Stellenwert bzw. der Notwendigkeit der Flexion im Deutschen möglichst neutral und nicht emotional betrachtet werden. Dazu ziehen wir das Englische hinzu. Das Englische ist zwar eine dem Deutschen verwandte Sprache, weist aber strukturell große Unterschiede zum Deutschen auf. Ein wichtiger Unterschied ist, dass es im Englischen bei den Nomina im Wesentlichen keine Differenzierung von Kasusformen mehr gibt. Vergleichen wir nun einen deutschen Satz wie (1a) mit dem englischen Satz in (1b).

- (1) a. Der Stürmer befördert den Ball ins Netz.
  - b. The forward puts the ball into the net. der Stürmer befördert der Ball in das Netz
     Der Stürmer befördert den Ball ins Netz.

Bezüglich der Reihenfolge der Satzteile und der Flexion ergeben sich nun von (1a) ausgehend im Vergleich zu dem englischen Satz in (1b) keine Unterschiede außer dem Fehlen der Akkusativ-Markierung bei *den Ball.* Das Englische zeigt also, dass Sprachsysteme offensichtlich auch ohne starke Flexionsmittel funktionieren. Welche Funktion hat das System der Kasusmarkierungen also im Deutschen,

wenn das Englische offensichtlich auch ohne ein solches System auskommt?<sup>1</sup> Diese Frage kann man nur mit Blick auf den Gesamtzusammenhang des Sprachsystems beantworten. Sehen wir uns dazu weitere Beispiele an.

- (2) a. Der Stürmer foulte den Verteidiger.
  - b. Den Verteidiger foulte der Stürmer.
  - c. The forward fouled the defender. der Stürmer foulte der Verteidiger
     Der Stürmer foulte den Verteidiger.
  - d. The defender fouled the forward. der Verteidiger foulte der Stürmer Der Verteidiger foulte den Stürmer.

Die deutschen Sätze (2a) und (2b) sind eindeutig zu interpretieren und bedeuten das Gleiche, obwohl Subjekt und Objekt in umgekehrter Reihenfolge vorkommen.<sup>2</sup> In beiden Fällen ist der Stürmer derjenige, der den Verteidiger gefoult hat. Was bedeuten die englischen Sätze (2c) und (2d), in denen auch lediglich Subjekt und Objekt die Plätze tauschen? Die Interpretation dreht sich in (2d) um, so dass eine Situation beschrieben wird, in der der Verteidiger den Stürmer gefoult hat.

Die strukturellen Auslöser für diesen Effekt sind schnell gefunden. Obwohl das Subjekt im Deutschen vor dem Objekt stehen kann, muss dies nicht unbedingt der Fall sein, vgl. (2b). Wenn von dieser Stellung abgewichen wird und das Objekt vor dem Subjekt steht, ermöglichen die Kasusformen (hier an den Artikeln *der* und *den* zu erkennen) dennoch eine Identifizierung des Subjekts und des Objekts. Wenn die Kasusmarkierung wie im Englischen entfällt, schränken sich die Möglichkeiten der Umstellung ein, da zur Identifizierung der Funktion (Subjekt oder Objekt) nur noch die Reihenfolge der Satzglieder herangezogen werden kann. Anders gesagt ermöglichen die Mittel der Kasusflexion im Deutschen eine freiere Wortstellung als im Englischen, und die verschiedenen Wortstellungstypen können dadurch ihrerseits andere Funktionen markieren (vgl. Kapitel 12).

Sogar innerhalb des Deutschen kann man dies illustrieren, wenn man z.B. feminine Substantive auswählt. Weder das Substantiv noch der bestimmte Artikel haben hier im Singular unterschiedliche Formen für Nominativ und Akkusativ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Englische ist hier nur exemplarisch. Gleiches könnte man z. B. auch über die romanischen Sprachen (wie Französisch oder Italienisch) oder viele andere Sprachen sagen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Was unter den Begriffen Subjekt und Objekt zu verstehen ist, wird erst in Kapitel 13 ausführlich besprochen. Im Prinzip ist das Subjekt die Nominativ-Ergänzung des Verbs und die Objekte die anderen kasusregierten Ergänzungen des Verbs.

- (3) a. Die Stürmerin foulte die Verteidigerin.
  - b. Die Verteidigerin foulte die Stürmerin.

Als Folge davon sind ähnliche Umstellungsmöglichkeiten wie in (1) hier nicht gegeben.<sup>3</sup> Die Sätze in (3) haben unterschiedliche Bedeutung. Die Markierung bestimmter grammatischer Merkmale und Funktionen (die wiederum die Interpretation von Sätzen erst ermöglichen) ist also auf verschiedene formale und strukturelle Mittel verteilt, zum Beispiel auf die Flexion und die Wortstellung. Wir können vermuten, dass in jedem Sprachsystem die Mittel auf eine in irgendeiner Hinsicht optimale Weise verteilt sind, so dass im Regelfall die Gesamtform eines Satzes keine oder wenig Doppeldeutigkeiten zulässt, die die Kommunikation negativ beeinflussen.

Abschließend sei darauf verwiesen, dass als Mittel zur Markierung grammatischer Funktionen nicht nur Flexion und Wortstellung infragekommen. Betrachten wir die deutschen Beispiele in (4) und (5).

- (4) a. Wir laufen in den Wald.
  - b. Wir laufen im Wald.
- (5) a. I enjoy being out in the woods. Ich genieße seiend draußen in der Wald Ich bin gerne im Wald.
  - b. Tomorrow, we'll go out into the woods. morgen wir.werden gehen raus in der Wald Morgen gehen wir in den Wald.

Präpositionen wie *in* treten im Deutschen mit zwei verschiedenen Kasus auf (Akkusativ und Dativ) und werden daher auch *Wechselpräpositionen* genannt. Ob ein Ortswechsel (*in den Wald*) oder ein eher statischer Ort (*im Wald*) beschrieben wird, hängt dabei vom Kasus der folgenden Nomina ab. Dieser Unterschied wird z. B. im Englischen in einigen Fällen lexikalisch, nämlich mittels verschiedener Präpositionen ausgedrückt, *into* für die Richtung bzw. das Ziel und *in* für den Ort. Natürlich haben wir damit nicht alle möglichen Mittel benannt, grammatische Funktionen zu markieren. Auf jeden Fall haben wir aber herausgestellt, in

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Diese Aussage stimmt nicht ganz. Mit dem richtigen Kontext und besonderer Betonung kann man auch hier beide Lesarten erzwingen. Trotzdem muss festgestellt werden, dass durch das Fehlen der Kasusmarkierung im Femininum erhebliche Einschränkungen der Verfügbarkeit der Lesarten bestehen.

welchem Gesamtkontext die Morphologie ihren Platz hat. Eine darauf basierende Definition soll diesen Abschnitt abschließen.



# Morphologie

(Definition 6.1)

Die Morphologie beschreibt die Regularitäten der Wortformenbildung (Flexion) und der Wortbildung einschließlich der grammatischen und lexikalischen Funktionen, die durch sie markiert werden.

Um die morphologischen Besonderheiten des Deutschen beschreiben zu können, benötigen wir als nächstes eine Redeweise über Wortformen und ihre Bestandteile. Eine solche wird in den Abschnitten 6.1.2 und 6.1.3 eingeführt.

# 6.1.2 Morphe

Schon in Abschnitt 5.1.1 (genauer S. 173) wurde von Wortbestandteilen als Einheiten gesprochen, weil zum Beispiel für -es in Genitiv-Wortformen wie Staates offensichtlich eigene Regularitäten bezüglich der Kombinationsmöglichkeiten gelten. Zudem erscheint es auch plausibel, anzunehmen, die Endungen (wie -es) wären Träger bestimmter Merkmale bzw. der Werte (hier Kasus und Numerus), die an vollständige Wortformen wie Staat-es weitergegeben werden. In solch einer Denkweise trüge also -es selber die Spezifikation [Kasus: gen, Numerus: sg] mit sich. Wir wollen hier allerdings im Weiteren etwas abgeschwächt davon sprechen, dass diese Wortbestandteile nur die entsprechenden Merkmale und Werte markieren, und nicht, dass sie Merkmale und Werte tragen. Mit markieren ist hier gemeint, dass sie dem Hörer signalisieren, dass die Wortform bestimmte Werte hat. Diese abgeschwächte Auffassung ist für die Analyse der Formen des Deutschen überwiegend zielführender, was in Kapitel 8 und Kapitel 9 weiter thematisiert wird. Zunächst soll für die Wortbestandteile der Begriff des Morphs

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Wir geben Segmentfolgen der Lesbarkeit halber prinzipiell mit ihrem orthographischen Korrelat an, sofern sich dadurch keine Ungenauigkeiten in der Darstellung ergeben.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Eine Abgrenzung zu der weit verbreiteten Terminologie der Morpheme und Allomorphe findet sich in 6.4.

eingeführt werden.



Morph (Definition 6.2)

Ein Morph ist jede Segmentfolge innerhalb einer Wortform, die mit mindestens einer Markierungsfunktion verknüpft ist.

Der Begriff *Markierungsfunktion* muss ebenfalls explizit eingeführt werden. Die Markierungsfunktion von Wortbestandteilen wird dann anhand der Beispiele (6)–(8) gezeigt.



# Markierungsfunktion

(Definition 6.3)

Ein Morph hat eine Markierungsfunktion genau dann, wenn durch seine Anwesenheit die möglichen (lexikalischen und grammatischen) Merkmale und/oder die möglichen Merkmalswerte, die die Wortform haben kann, einschränkt werden.

- (6) a. (der) Berg
  - b. (den) Berg
  - c. (des) Berg-es
  - d. (die) Berg-e
  - e. (der) Berg-e
- (7) a. (der) Mensch
  - b. (den) Mensch-en (Singular)
  - c. (des) Mensch-en
  - d. (die) Mensch-en

- e. (der) Mensch-en
- (8) a. (ich) kauf-e
  - b. (du) kauf-st
  - c. (wir) kauf-en
  - d. (sie) kauf-en

Die in (6) bis (8) mit - abgetrennten Morphe erfüllen Definition 6.3 eindeutig. Die Wortform Berg-es ist durch die Anwesenheit des Morphs -es auf ganz bestimmte Merkmale eingeschränkt, nämlich mindestens [Kasus: gen, Numerus: sg]. Auch wenn für Berg-e keine ganz eindeutige Einschränkung für die Werte von Kasus und Numerus festgestellt werden kann, so kann diese Wortform z.B. auf keinen Fall [Kasus: nom, Numerus: sg] sein. In (7) sind Wortformen von Mensch aufgelistet. In diesem Fall hat nur der Nominativ Singular die äußere Form Mensch, alle anderen Formen lauten Mensch-en. Auch hier reduziert die Anwesenheit von -en die Möglichkeiten für die Werte der Kasus- und Numerus-Merkmale auf alles außer [Kasus: nom, Numerus: sg]. Ganz ähnlich wie bei Berg usw. verhält es sich in (8) mit kauf-e, kauf-st usw. Die Morphe -e, -st und -en schränken die möglichen Person- und Numerus-Werte teilweise eindeutig, teilweise mehrdeutig ein.

Leicht übersieht man (aus Gründen, die in Abschnitt 6.1.3 noch eine Rolle spielen werden), dass auch *Berg*, *Mensch* und *kauf* eine Markierungsfunktion haben und damit auch Morphe sind. Diese Morphe schränken zum Beispiel die Wortklasse der Wortform und vor allem ihre Bedeutung ein. Im Fall von Morphen wie *Berg* und *Mensch* ist es sicherlich unstrittig, dass sie eine Bedeutung haben, egal welche Theorie von Bedeutung man zugrundelegt. Wo es die Überlegungen vereinfacht, soll deshalb in Zukunft die Bedeutung als ein Merkmal hinzugezogen werden. Dabei wird die Bedeutung hier nicht analysiert, sondern einfach bezeichnet wie in (9).

(9) a. Berg = [Bedeutung: berg, ...]b. Mensch = [Bedeutung: mensch, ...]

Damit haben also die Morphe *Berg* und *Mensch* auch eine Markierungsfunktion bezüglich des Merkmals Bedeutung. Mit einem indirekteren Bezug auf die Bedeutung kann man sagen, dass Morphe wie *Berg* die Zugehörigkeit der Wortform zu einem bestimmten lexikalischen Wort markieren.

## 6.1.3 Wörter, Wortformen und Stämme

Die Beziehung zwischen Wort und Wortform wurde bereits in Abschnitt 5.1.2 hinreichend charakterisiert. Die Definitionen 5.5 (S. 176) und 5.6 (S. 177) definieren die *Wortform* (bzw. das *syntaktische Wort*) als die konkrete, in ihren Merkmalswerten maximal spezifische Einheit, die ggf. eine besondere Flexionsform hat. Das (*lexikalische*) *Wort* ist hingegen die abstrakte Repräsentation aller im Paradigma vertretenen Wortformen, bei der die Werte für Merkmale nur dann spezifiziert sind, wenn sie in allen zugehörigen Wortformen gleich sind.

An anderer Stelle, nämlich in 4.3.2 (genauer S. 152) haben wir uns bereits vorläufig auf den *Stamm* bezogen. An dem genannten Ort war es nicht möglich, eine besonders exakte Definition des Stamms zu geben. Es wurde aber angedeutet, dass der Stamm die in allen Wortformen eines Wortes unveränderliche Segmentfolge sei. Um zu überprüfen, ob eine solche Definition dauerhaft tragfähig ist, sehen wir uns zunächst wieder einige Beispiele an.

- (10) a. (ich) kauf-e
  - (du) kauf-st
  - (es) kauf-t
  - b. (ich) kauf-te
    - (du) kauf-te-st
    - (es) kauf-te
- (11) a. (ich) nehm-e
  - (du) nimm-st
  - (es) nimm-t
  - (wir) nehm-en
  - b. (ich) nahm
    - (du) nahm-st
    - (es) nahm
- (12) a. (ich) geh-e
  - (du) geh-st
  - (es) geh-t
  - b. (ich) ging
    - (du) ging-st
- (es) ging
- (13) a. (die) Sau (der) Sau

(die) Säu-e (den) Säu-en

(10) bis (12) gehören zum Tempus-Person-Numerus-Paradigma der Verben, und (13) gehört zum Kasus-Numerus-Paradigma der Substantive. Trotzdem ist es nicht in allen Fällen eindeutig möglich, eine sich nicht verändernde Segmentfolge auszumachen.

In (10) ist *kauf* eindeutig ein nicht veränderlicher Bestandteil, wobei alle Formen des Präteritums (sog. Vergangenheit) *kauf-te* beinhalten, also der feste Bestandteil mit einem *-te* erweitert ist. In (11) ändert sich der Vokal von /e/ zu /ɪ/ in der zweiten und dritten Person des Singulars (*nehm* zu *nimm*). Im Präteritum enthalten alle Formen *nahm*, der Vokal wechselt also zu /a/. In (12) gehen die Veränderungen im Präteritum so weit, dass neben der Vokaländerung sogar ein auslautender Konsonant hinzutritt und statt /ge/ *geh* die Folge /gɪng/ *ging* eintritt. (13) zeigt schließlich eine ähnliche Vokalveränderung im Substantiv-Paradigma mit *Sau* /zôz/ und *Säu* /zôze/. Es gibt also nicht in jedem Fall genau einen unveränderlichen Bestandteil im Paradigma eines lexikalischen Wortes, sondern öfter auch mehrere verschiedene. Daher wird oft die eine besondere Einheit – nämlich der *Wortstamm* – definiert.



Stamm (Definition 6.4)

Ein Wortstamm ist der Teil einer Wortform, der die lexikalische Markierungsfunktion trägt. In den Formen ihres Paradigmas können Wörter verschiedene Stämme haben.

Mit einer *lexikalischen Markierungsfunktion* ist hier gemeint, dass der Stamm die Zugehörigkeit der Wortform, in der er vorkommt, zu einem bestimmten lexikalischen Wort markiert. Einfacher gesagt ist der Stamm der Teil der Wortform, an dem man das Wort erkennt. An den Wortstamm treten typischerweise die Flexionsaffixe, vgl. die Abschnitte 6.2.1 und 6.3.

Im Deutschen werden für bestimmte Formen in Paradigmen (oder in bestimmten Wortbildungen, vgl. Kapitel 7) unterschiedliche Stämme zugrundegelegt. Typisch ist z. B. bei den sogenannten starken Verben (vgl. Abschnitt 9), dass das Präsens wie (*ich*) *bitt-e*, das Präteritum wie (*ich*) *bat* und die Partizipien wie (*ich ha*-

be) ge-bet-en einen Stamm mit jeweils unterschiedlichem Vokal aufweisen. Man nennt dieses Phänomen den Ablaut und spricht auch vom Präsensstamm, einem Präteritalstamm und einem Partizipialstamm. Zur Unterscheidung dieses Mittels der Stammbildung im Deutschen vom Umlaut geht es in Abschnitt 6.1.4.

#### 6.1.4 Umlaut und Ablaut

In Übung 2 auf S. 163 wurde bereits nach der phonologischen Beschreibung des Umlauts gefragt. Die Paare von nicht umgelautetem und umgelautetem Vokal sind die in (14).

- (14) a. /u/ /y/ (Fuß, Füße)
  - b. /v/ /y/ (Genuss, Genüsse)
  - c.  $\langle o/ / \emptyset \rangle$  (rot, röter)
  - d.  $/3/ /\infty/$  (Koffer, Köfferchen)
  - e.  $\frac{a}{-\frac{\varepsilon}{\cos a}}$  (Schlag, Schläge)
  - f. /ă/ /ĕ/ (Bach, Bäche)

Die Auflösung erfolgt jetzt, indem die nicht umgelauteten und die zugehörigen umgelauteten einfachen Vokale im (phonologischen) Vokalviereck dargestellt werden (vgl. Tabelle 4.2 auf S. 116).

An dieser Darstellung ist leicht zu erkennen, dass die wesentliche Merkmalsänderung die ist, dass alle umgelauteten Vokale [Lage: vorne] sind. Man spricht daher auch von Frontierung. Der Umlaut lässt sich also als morphologisch bedingte phonologische Regularität beschreiben. Regularität bedeutet hier, dass zu jedem umlautfähigen Vokal immer eindeutig bestimmbar ist, was der zugehörige Umlautvokal ist. Prinzipiell nicht am Umlaut beteiligt sind /i i e ə ɐ/. Der Umlaut von /aɔ/ zu /ɔœ/ ist etwas komplizierter. Das zweite Glied im Diphthong wird aber auch hierbei frontiert, also /ɔ/ zu /œ/.



Umlaut (Definition 6.5)

Der Umlaut ist ein systematischer, morphologisch bedingter Unterschied der Vokalqualität in Wortstämmen (Frontierung). Der Qualitätsunterschied ist phonologisch regulär (also phonologisch vorhersagbar).

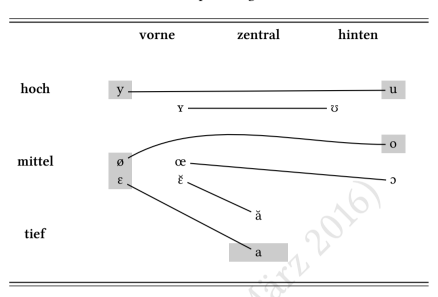


Tabelle 6.1: Umlaut im phonologischen Vokalviereck

Der Ablaut stellt sich gänzlich anders dar. Nehmen wir dazu einige der sogenannten *Ablautreihen* als Beispiele hinzu, wobei die Orthographie in der Gewissheit verwendet wird, dass die korrespondierenden Segmente klar rekonstruierbar sind.<sup>6</sup>

- (15) a. werb-e, warb, ge-worb-en
  - b. schwing-e, schwang, ge-schwung-en
  - c. schwimm-e, schwamm, ge-schwomm-en
  - d. lauf-e, lief, ge-lauf-en

Ohne eine detaillierte Analyse der Merkmale der betroffenen Vokale durchzuführen, kann man leicht sehen, dass hier keine einheitliche phonologische Beschreibung möglich ist. Schon dass i-a-u und i-a-o nebeneinander existieren, zeigt, dass kein simpler phonologischer Prozess für den Ablaut verantwortlich sein kann. Es ist zwar nicht richtig, hier von unregelmäßigen Bildungen zu sprechen, weil es eine begrenzte (nicht beliebige) Zahl von Ablautreihen gibt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Terminologisch ist der Begriff *Ablaut* auf ein bestimmtes in der deutschen bzw. germanischen Sprachgeschichte begründetes Phänomen reserviert. Einige ähnliche Vokalveränderungen bei den sogenannten *starken Verben* haben historisch andere Ursachen. In Kapitel 9 (besonders Abschnitt 9.2.1) wird daher allgemeiner von *Vokalstufen* statt *Ablautstufen* gesprochen.

### 6 Morphologie

Dennoch muss zu jedem starken Verb zumindest das Muster der Ablautreihe lexikalisch abgespeichert werden, um die Stämme richtig bilden zu können. Diese Erkenntnis führt direkt zu einer Definition, die im Vergleich zu Definition 6.5 sehr deutlich die Gemeinsamkeiten und den Unterschied zwischen Umlaut und Ablaut herausstellt.



Ablaut (Definition 6.6)

Der Ablaut ist ein systematischer, morphologisch bedingter Unterschied der Vokalqualität in Wortstämmen. Der Qualitätsunterschied ist nicht phonologisch regulär (also nicht phonologisch vorhersagbar), sondern folgt einer größeren Menge von verschiedenen Ablautmustern.

Die allgemeine Diskussion der Morphologie ist hier vorerst abgeschlossen. In Abschnitt 6.2 folgt noch eine kurze Darstellung bestimmter Arten, morphologische Strukturen zu beschreiben.

### Zusammenfassung von Abschnitt 6.1

In der Morphologie behandeln wir die Form von lexikalischen und syntaktischen Wörtern in Abhängigkeit von ihren Merkmalen und Werten. Dabei sind *Morphe* die zentralen Bausteine, aus denen Wortformen aufgebaut werden, und die *Markierungsfunktionen* haben. Der *Stamm* markiert die Zugehörigkeit zu einem bestimmten lexikalischen Wort.

# 6.2 Morphologische Strukturen

# 6.2.1 Lineare Beschreibung

Wir haben bis hierher die Wortform (konkret vorkommende Form), das lexikalische Wort (Abstraktion von zueinander gehörenden Wotformen), das Morph

(Konstituente einer Wortform) und den Stamm (Morph mit lexikalischer Markierungsfunktion) als zentrale Begriffe eingeführt. Jede Wortform muss im Normalfall mindestens einen Stamm enthalten, da eine Wortform immer einen lexikalischen Kern braucht, ohne den die Zuordnung der Wortform zu einem lexikalischen Wort nicht möglich wäre.

Bezüglich der zusätzlichen Morphe einer Wortform (also die Nicht-Stämme unter den Morphen) gibt es eine nützliche Terminologie, die ein präziseres Reden über die Struktur von Wortformen ermöglicht. Es folgen jeweils einige Beispiele und die entsprechenden Definitionen bzw. Erläuterungen.

- (16) a. Un-ding
  - b. (ich) ver-zeih(-e)
- (17) a. (ich) leb-e
  - b. Gleich-heit
- (18) Ge-red-e

In (16) – (18) treten jeweils Morphe, die keine Stämme sind, zu einem Stamm hinzu. Solche Morphe nennt man allgemein *Affixe*.



Affix (Definition 6.7)

Ein Affix ist ein Morph mit einer nicht-lexikalischen Markierungsfunktion, das nicht alleine, sondern nur in Verbindung mit einem Stamm, auftreten kann.

Bezüglich der Position der Affixe innerhalb der Wortform lassen sich drei Typen von Affixen ausmachen. In (16) stehen die Affixe *Un-* und *ver-* vor dem Stamm, weswegen sie *Präfixe* (im weiteren Sinn) genannt werden.<sup>7</sup> In (17) stehen die Affixe *-e* und *-heit* nach dem Stamm und werden als *Suffixe* bezeichnet. In (18) wiederum wird der Stamm umgeben von einem Präfix und einem Suffix, die im Prinzip zusammengehören, also *ge- -e*. In einem solchen Fall spricht man

 $<sup>^7</sup>$  In Kapitel 7 werden die spezielleren Begriffe des Verbalpräfixes und der Verbpartikel eingeführt, die beide Präfixe i.w.S. sind.

von einem *Zirkumfix*. Bisher trennen wir alle Arten von Affixen mit einem einfachen - ab (eine weitere Differenzierung dieser Notation findet sich in 7). Affixe werden von nun an (im Gegensatz zu Stämmen) mit diesem Bindestrich angegeben, wobei die Position des Bindestrichs anzeigt, ob es sich um ein Präfix (*Un*-), ein Suffix (-*heit*) oder ein Zirkumfix (*Ge*- -*e*) handelt. Wenn eines dieser Affixe immer den Umlaut auslöst (s. Abschnitt 6.1.4), dann wird statt des Strichs die Tilde ~ verwendet, also z. B. ~*chen* (vgl. *Bäum-chen*).

Die in diesem Abschnitt eingeführten Begriffe beschreiben die Konstituenten bezüglich ihrer linearen Abfolge. Um hierarchische Strukturen in der Morphologie zu beschreiben, benötigt man ein anderes Strukturformat, das kurz in Abschnitt 6.2.2 vorgestellt wird.

### 6.2.2 Strukturformat

Eine Form wie (*wir*) *schick-te-n* können wir so beschreiben, dass zunächst das Suffix *-te* an den Stamm *schick* angeschlossen wird, und dann das Suffix *-n* hinzutritt. Diese Reihenfolge sollte plausibel erscheinen, weil so die Form sozusagen von innen nach außen aufgebaut werden kann. Außerdem ist das *-te* in allen Formen des Präteritums dieses Verbs vorhanden (vgl. (*ich*) *schick-te* usw.), weshalb durchaus anzunehmen ist, dass hier eine hierarchische Struktur vorliegt und dass *-te* eine Konstituente mit dem Stamm bildet, die dann mit dem Suffix *-n* die nächste Konstituente bildet. Solche hierarchischen Strukturen lassen sich durch Baumdiagramme gut abbilden, s. Abbildung 6.1. Die eckigen Klammern zeigen an, dass es sich um eine nicht vollständige Struktur handelt. Eine [Wortform] ist also eine Wortform, der noch Flexionsaffixe fehlen.<sup>8</sup>

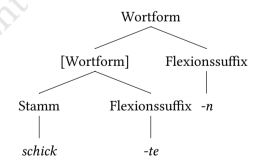


Abbildung 6.1: Beispiel für eine morphologische Struktur

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Warum hier *-te* und *-n* nacheinander angefügt werden, wird in Abschnitt 9.2 begründet.

Besonders wichtig wird die hierarchische Gliederung, wenn einer der in Abschnitt 6.3 und Kapitel 7 besprochenen Wortbildungsprozesse der Flexion vorausgeht. Ein solcher Fall ist in Abbildung 6.2 am Beispiel des Wortes *ver-schenk-t* dargestellt. Dabei haben wir es im Verlauf der Ableitung mit zwei verschiedenen Stämmen zu tun, dem Verbstamm *schenk* (Stamm<sub>1</sub>) und dem mit einem Präfix abgeleitete Stamm *ver-schenk* (Stamm<sub>2</sub>).

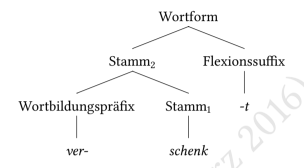


Abbildung 6.2: Beispiel für eine Struktur mit Wortbildung und Flexion

Nachdem das Wortbildungspräfix *ver*- und der Verbstamm *schenk* sich zu einem neuen Verbstamm verbunden haben, tritt das Flexionssuffix *-t* an, und eine vollständige Wortform entsteht. Wie man Wortbildungsaffixe und Flexionsaffixe unterscheiden kann, ist das Thema von Abschnitt 6.3.

### Zusammenfassung von Abschnitt 6.2

Affixe sind unselbständige Markierungen nicht-lexikalischer Merkmale. Durch mehrfache Affigierung ergeben sich hierarchische Strukturen.

# 6.3 Flexion und Wortbildung

#### 6.3.1 Statische Merkmale

Für den Unterschied zwischen Wortbildung und Flexion ist ein Unterschied zwischen verschiedenen Arten von Merkmalen wichtig, der im Grunde auf der Definition des lexikalischen Wortes (Definition 5.6 auf S. 177) basiert. Diese lautete:

Das Wort ist die abstrakte Repräsentation aller in einem Paradigma zusammengehörenden Wortformen. Beim Wort sind Werte nur für diejenigen Merkmale spezifiziert, die in allen Wortformen des Paradigmas dieselben Werte haben. Die restlichen Werte werden gemäß der Position im Paradigma bei den einzelnen Wortformen gefüllt.

Es gibt also Merkmale, die in allen Wortformen eines Wortes den gleichen Wert haben. In (19) sind einige Beispiele angegeben und die Werte der sich nicht ändernden Merkmale fettgedruckt.

- (19) a. Haus = [Bed: *haus*, Klasse: *subst*, Gen: *neut*, Kas: *nom*, Num: sg]
  - b. Haus-es = [Bed: haus, Klasse: subst, Gen: neut, Kas: gen, Num: sg]
  - c. Häus-er = [Bed: *haus*, Klasse: *subst*, Gen: *neut*, Kas: *nom*, Num: *pl*]

Die Werte der Merkmale Bed(eutung) und (Wort)Klasse und natürlich (beim Substantiv) Gen(us) sind prinzipiell festgelegt. Sie haben einen Einfluss auf alle syntaktischen Verwendungen der Wortformen des Wortes, während Merkmale wie Kas(us) die syntaktischen Verwendungsmöglichkeiten einzelner Wortformen bestimmen. Merkmale, deren Werte in allen Wortformen eines Wortes gleich sind, nennen wir *statische Merkmale*. Aufbauend auf dieser Definition kann der Unterschied von Wortbildung und Flexion im nächsten Abschnitt leicht formuliert werden.



#### Statische Merkmale

(Definition 6.8)

Die statischen Merkmale eines lexikalischen Wortes sind die Merkmale, deren Werte in allen Wortformen des Wortes identisch sind.

# 6.3.2 Wortbildung und Flexion

Die Wortbildung ist ein Teil der Morphologie, unterscheidet sich aber grundlegend von der Flexion.<sup>9</sup> Während die Flexion aus Wörtern Wortformen erzeugt,

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Ich weise darauf hin, dass verschiedene Grammatiker Wortbildung und Flexion anders und unterschiedlich voneinander abgrenzen. Die hier gegebene Definition findet sich genau so sonst meines Wissens nicht. Sie hat aber den Vorteil einer vergleichsweise großen Genauigkeit.

erzeugt die Wortbildung aus Wörtern neue Wörter. Im Prinzip gilt aber für beide Teilbereiche der Morphologie, dass die Merkmalskonfiguration und/oder die Form von Wörtern geändert wird. Hier wird nur der prinzipielle Unterschied zwischen Flexion und Wortbildung definiert, Kapitel 7 geht dann auf einzelne Wortbildungstypen ein. An den Anfang der Definition der Wortbildung stellen wir einen nicht beweisbaren aber plausiblen Satz.



#### Unbegrenztheit des Lexikons

(Satz 6.1)

Das Lexikon (der Wortschatz) einer Sprache ist endlich aber unbegrenzt.

Satz 6.1 sagt im Grunde aus, dass wir uns kaum vorstellen können, dass es einen Punkt geben könnte, an dem es nicht mehr möglich ist, dem Lexikon einer Sprache ein neues Wort hinzuzufügen. Der Wortschatz und das gesamte System der Sprache wandeln sich, und gerade daher wäre die Annahme eines begrenzten Wortschatzes nicht haltbar. Endlich ist der Wortschatz eines kompetenten Sprachbenutzers allerdings trotzdem, denn zu jedem Zeitpunkt kann festgestellt werden, ob ein Wort zu diesem Wortschatz gehört oder nicht. Nehmen wir das Wort *Haus*, das wahrscheinlich zum deutschen Wortschatz der gesamten Leserschaft dieses Buches gehört, und im Vergleich dazu das Wort *Hunke*, das zwar phonologisch gesehen ein deutsches Wort sein könnte (vgl. Kapitel 4), aber wahrscheinlich für kaum einen Sprecher eines ist.

Im Sinne der freien Ausdrückbarkeit beliebiger neuer Bedeutungen muss also der Wortschatz einer Sprache unbegrenzt und damit flexibel sein. Es besteht die Möglichkeit der *Entlehnung*, also der Übernahme sogenannter *Fremdwörter* oder besser *Lehnwörter* aus anderen Sprachen in die eigene Sprache (s. auch die Abschnitte 1.1.5 und 14.5) Einige Lehnwörter des Deutschen sind in (20) angegeben, von denen einige offensichtlich mit technischen oder kulturellen Neuerungen in das Deutsche gelangt sind (*Fenster*, *Meter*, *Sushi*).<sup>10</sup>

- (20) a. Fenster, im Ahd. aus lat. fenestra
  - b. Lärm, im Fnd. aus frz. alarme

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Die Beispiele sind Kluge & Seebold (2002) entnommen.

- c. Meter, im 18. Jh. aus franz. mètre; dies aus gr. métron
- d. Start, im 19. Jh. aus engl. start
- e. Sushi, im 20. Jh. aus jap. sushi

Alternativ greift die Sprachgemeinschaft – allerdings äußerst selten und meist nur im technischen oder wissenschaftlichen Bereich – zur *Wortschöpfung*, also zur Erfindung gänzlich neuer Wörter. Während Wörter wie *Gas* oder *Quark* (Elementarteilchen) technische Neuschöpfungen sind, sind für den normalen Sprachgebrauch selbst explizite Versuche, völlig neue Wörter zu finden, in der Regel erfolglos. <sup>11</sup> Als wahre Alternative zur Entlehnung bietet die Grammatik ein produktives System an, um neue Wörter aus bereits bestehenden Wörtern zu erschaffen: die *Wortbildung*.

Ein illustratives Beispiel zur Wortbildung ist z. B. das Adjektiv *menschlich*, das aus dem Substantiv *Mensch* durch Anhängen des Suffixes *-lich* konstruiert ist.<sup>12</sup> Man sieht hier, dass Wortbildung sich zumindest teilweise der gleichen Mittel wie die Flexion bedient, nämlich z. B. dem Anhängen von Suffixen. Dennoch spricht man bei Wortbildungsprozessen nicht davon, dass neue Wortformen von bestehenden lexikalischen Wörtern gebildet werden, sondern dass aus bestehenden Wörtern neue Wörter gebildet werden. Eine Definition des Unterschieds ist schwierig, aber Definition 6.9 erfasst die meisten Fälle.



#### Wortbildung

(Definition 6.9)

Wortbildung ist jeder morphologische Prozess, bei dem statische Merkmale eines existierenden Wortes in ihrem Wert verändert werden oder Merkmale gelöscht oder hinzugefügt werden, wodurch ein neues lexikalisches Wort entsteht. Wortbildung kann durch Formänderungen markiert werden.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Die Marketingaktion der Duden-Redaktion und eines Brauseherstellers aus dem Jahr 1999, bei der ein Wort für *nicht durstig* gefunden werden sollte, ist das berühmteste Beispiel. Hier wurde sitt zum Sieger gewählt. Das Wort ist wegen der Anlehnung an satt nur begrenzt neu geschöpft und außerdem (wie zu erwarten war) nicht in den Sprachgebrauch übergegangen.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> In Abschnitt 7.3 wird für diesen Typ der Wortbildung die Notation mit Doppelpunkt eingeführt, also *ilich.* Die Tilde über dem Trennzeichen markiert wie die in 6.2.1 eingeführte, dass das Affix Umlaut auf dem Stammvokal auslöst.

Die Definition der Flexion ist leicht mit Rückbezug auf das Paradigma (Definition 2.5 auf S. 46) zu geben.



## Flexion (Definition 6.10)

Flexion ist die Bildung der Wortformen eines Paradigmas. Bei der Flexion werden also Werte von Merkmalen und ggf. die Form verändert. Dies impliziert, dass keine statischen Merkmale geändert, keine Merkmale gelöscht und keine Merkmale hinzugefügt werden.

Betrachtet man das Beispiel *menschlich*, so wird schnell deutlich, dass der Wert [Klasse: *subst*] (bei dem Wort *Mensch* statisch), in [Klasse: *adj*] geändert wird. Gleichzeitig wird das statische Merkmal Genus des Substantivs zu einem nichtstatischen Merkmal (vgl. Abschnitt 8.4). Es wird also schon an dem gegebenen Beispiel deutlich, dass immer dann, wenn sich das Merkmal Klasse ändert, sich auch die gesamte Merkmalsausstattung ändert, da Adjektive z. B. ganz andere Merkmale haben als Substantive. Durch *~lich* entsteht also ein neues Adjektiv, nicht bloß eine Wortform eines Substantives.

Manche Wortbildungsprozesse, die traditionell als wortarterhaltend bezeichnet werden, scheinen keine statischen grammatischen Merkmale zu ändern, eben weil sie die Wortklasse nicht verändern. Ein Beispiel wäre das Suffix ~chen, das an Substantive tritt, wie in Stück-chen. Es ändert die Wortklasse nicht, und zumindest bei Neutra bleiben auch alle anderen Merkmale entsprechend gleich. In diesen Fällen kann dafür argumentiert werden, dass ein gewissermaßen unsichtbares Überschreiben von Merkmalen stattfindet (s. Abschnitt 7.3.2). Außerdem ändert sich das statische Merkmal Bedeutung, denn Stück-chen bedeutet nicht dasselbe wie Stück.

Eine weitere Generalisierung bezüglich des Unterschieds zwischen Wortbildung und Flexion mittels Affixen betrifft die Anwendungsfähigkeit der Prozesse auf die Wörter in einer Klasse. Zunächst muss festgehalten werden, dass konkrete Flexions- und Wortbildungsprozesse nur auf Wörter einer Klasse angewendet werden können. Wenn wir die prototypisch durch Affixe markierten Flexionskategorien wie Tempus bei Verben oder Kasus bei Nomina betrachten, so kann fast ausnahmslos jedes Verb bzw. Nomen entsprechend flektieren. Es gibt z. B. kaum

ein Verb, das kein Präteritum hat, und kaum ein Nomen, das keinen Dativ Plural hat. Es gibt aber viele affigierende Wortbildungsprozesse, die nur mit morphologischen oder semantischen Einschränkungen anwendbar sind. Ein Beispiel ist das Präfix *Un-* bzw. *un-* (s. ausführlich Abschnitt 7.3.2), das an Nomina nur unter starken semantischen Einschränkungen (*Unmensch*, aber \**Unschreck*) und an Adjektive typischerweise nur bei einem erkennbaren morphologischen Bildungsmuster (*unbedeutend*, aber \**unschnell*) verwendet werden kann. Diese Einschränkungen sind allerdings wiederum untypisch für nicht-affigierende Wortbildung, besonders *Komposition* (s. Abschnitt 7.1), teilweise auch *Konversion* (s. Abschnitt 7.2). Wir fassen die beschriebene Tendenz vorsichtig in Satz 6.2 zusammen.



### Affigierende Wortbildung und Flexion

(Satz 6.2)

Flexionsprozesse (prototypisch affigierend) sind i. d. R. auf alle Wörter einer Wortklasse anwendbar. Affigierende Wortbildungsprozesse unterliegen hingegen oft starken morphologischen und semantischen Einschränkungen bzw. können nicht auf jedes Wort der betreffenden Wortklasse angewendet werden.

# 6.3.3 Lexikonregeln

Zum Schluss soll kurz angedeutet werden, wie sich Flexion und Wortbildung formalisieren lassen. Diese Andeutung hat nicht die nötige Präzision für die formale linguistische Theoriebildung oder die Implementierung auf Computern. Ziel der Diskussion hier ist es nur, zu zeigen, dass sich Morphologie vollständig über Merkmale beschreiben lässt. Wir können im Prinzip nämlich einfache Regeln formulieren, die ein durch seine Merkmale definiertes lexikalisches Wort nehmen und die Merkmale so verändern, dass entweder ein anderes lexikalisches Wort oder eine Wortform herauskommt. Wir nennen solche Regeln *lexikalische Regeln* oder *Lexikonregeln*. Lexikonregeln könnten z. B. die Numerusformen der Nomina erzeugen. Aus einem (vereinfachten) Eintrag (21a) müssen die Regeln den Singular (21b) und den Plural (21c) erzeugen.

- (21) a. [Klasse: subst, Segmente: /mads/, Bed: maus, Gen: fem, Num]
  - b. [Klasse: subst, Segmente: /maos/, Bed: maus, Gen: fem, Num: sg]
  - c. [Klasse: subst, Segmente: /mɔœzə/, Bed: maus, Gen: fem, Num: pl]

Wichtig ist, dass viele Merkmale – per Definition vor allem die statischen Merkmale – ihren Wert behalten, also von der Regel gar nicht berührt werden. Die Regel muss außerdem für den Singular (21b) nur den Wert für Num setzen. Da die Form des Singulars einfach der Stamm ist, muss die Regel das Segmente-Merkmal nicht verändern. Im Plural (21c) wird der Wert für Num natürlich anders gesetzt, und es wird die Form verändert, wobei noch die Frage zu klären ist, woher die Regel weiß, wie diese Formveränderung genau aussieht. In Kapitel 8 wird dafür argumentiert, dass sich die Substantive im Deutschen grammatisch eigentlich nur dadurch unterscheiden, dass sie unterschiedliche Plural-Suffixe haben. Damit ist es bei den Substantiven die einfachste Variante, dem lexikalischen Wort einfach die Information dazuzuschreiben, mit welchem Pluralsuffix sie kombiniert werden. Stark vereinfacht könnte das lexikalische Wort wie in (22) angeben und ein Merkmal PlSuff für das Pluralsuffix hinzufügt werden.

(22) [Klasse: subst, Segm: /maos/, PlSuff: /~ə/, Bed: maus, Gen: fem, Num]

Eine Wortbildungsregel, die z. B. aus *Maus* den Diminutiv *Mäuschen* macht, hat einen völlig anderen Effekt, angedeutet in (23) als Resultat der Regel zu (21a).

(23) [Klasse: subst, Segm: /mɔœsçən/, Bed: kleine\_maus, Gen: neut, Num]

Das statische Merkmal Bed wird verändert, da Mäuschen kleine Mäuse bezeichnet. Außerdem ändert sich das statische Merkmal Gen, da alle Diminutive Neutra sind. Da das Suffix für alle Diminutive ~chen ist, weiß die Regel genau, welche Veränderung von Segmente nötig ist. Allerdings werden typische grammatische Merkmale wie Num oder Kas von der Regel nicht berührt, was sie als Wortbildungsregel (gegenüber Flexionsregeln) auszeichnet. Aufgrund des deskriptiven Charakters dieser Einführung gehen wir nicht auf die technischen Details der Formulierung von Lexikonregeln ein, sondern belassen es bei dem Hinweis, dass sie außer der Veränderung von Merkmalen und Werten aus Sicht der Grammatik nichts weiter leisten müssen.

Die Verwendung von Diminutiven als Form, die Zärtlichkeit o. Ä. gegenüber dem bezeichneten Objekt ausdrückt, ignorieren wir hier aus Gründen der Übersichtlichkeit.

# **Zusammenfassung von Abschnitt 6.3**

Es gibt zwei wesentliche Arten von morphologischen Prozessen. Bei der *Flexion* ändern sich (durch Formänderungen und Affigierung) Merkmale in *Paradigmen*. Bei der *Wortbildung* ändern sich ansonsten *statische Merkmale*, es entstehen also neue Wörter.

# 6.4 ★ Morpheme und Allomorphe

Wie schon in der Phonologie (vgl. Abschnitt 4.1 über die Phoneme) wird hier kurz und optional eine andere Sichtweise auf die Morphologie vorgestellt. Dabei verwendet man eine ähnliche Terminologie wie beim Phonem, um über bestimmte Beziehungen zwischen Morphen mit gleicher Markierungsfunktion zu sprechen. Wie immer folgen zunächst einige Beispiele in (24) bis (26).

- (24) a. Wand
  - b. Wänd-e
- (25) a. (des) Stück-es
  - b. (des) Stück-s
- (26) a. (des) Mensch-en
  - b. (des) Löwe-n

In den Wortformen in (24) kommen *Wand* und *Wänd* als Morphe vor. Beide haben dieselbe Markierungsfunktion. Sie markieren die Bedeutung der Wortformen, und beide Morphe bezeichnen dieselbe Art von Gegenstand. Ähnlich verhält es sich mit -es und -s in (25). Diese beiden Morphe markieren den Genitiv der Wortformen. Es gibt also jeweils eine einheitliche Markierungsfunktion. Wenn in ihrer Form unterscheidbare Morphe sich so zueinander verhalten, spricht man

von Allomorphen eines Morphems.14

§

### Morphem und Allomorph

(Definition 6.11)

Haben mehrere Morphe eine unterschiedliche Form aber die gleiche Markierungsfunktion, nennt man sie Allomorphe. Die Allomorphe gehören zu einem Morphem (einer abstrakten Einheit), die durch die einheitliche Markierungsfunktion der Allomorphe definiert ist.

Wand und Wänd wären also Allomorphe zu einem abstrakten Morphem mit der Markierungsfunktion für [Bedeutung: wand]. Für das Morphem selber muss keine Form angegeben werden, weil es eben eine Abstraktion von allen möglichen Allomorphen darstellt. Nach der gleichen Logik sind -es, -s, -en und -n Allomorphe eines Morphems, das den Genitiv markiert. Morpheme wie Wand, die eigenständig auftreten können und (im landläufigen Sinn) eine Bedeutung haben, nennt man spezieller auch Lexeme. Solche, die nicht eigenständig auftreten können und eher eine grammatische Markierungsfunktion haben, werden auch grammatische Morpheme genannt. Ein Lexem wäre also das Wand-Morphem (mit den Allomorphen Wand und Wänd), ein grammatisches Morphem wäre der Genitiv (mit den Allomorphen -es, -s usw.)

Die Morphe sind also die konkreten Vorkommnisse der Einheiten, und das Morphem ist deren Abstraktion. Welches Allomorph gewählt wird, kann auf verschiedene Weise *konditioniert* (bedingt) sein, nämlich phonologisch, grammatisch oder lexikalisch. Eine *phonologische Konditionierung* liegt in (27) vor.

- (27) a. (die) Burg-en
  - b. (die) Nadel-n

Bei diesen femininen Substantiven wird der Plural (in allen Kasus) manchmal mit dem Allomorph -en und manchmal mit dem Allomorph -n markiert. Welches

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Die traditionelle Definition des Morphems als kleinste bedeutungs- oder funktionstragende Einheit läuft auf dasselbe hinaus. Sie funktioniert allerdings nur mit dem oft unterschlagenen Zusatz auf der Ebene der Langue, der uns zwingen würde, tiefer in die zugehörige Theorie einzusteigen.

Allomorph verwendet wird, hängt davon ab, ob die Silbe davor ein Schwa oder einen anderen Vokal enthält. Dies ist bei *Burg /bʊʁg/* (ohne Schwa) und *Nadel /*na:dəl/ (mit Schwa) der für die Wahl des Allomorphs relevante phonologische Unterschied. Eine *grammatische Konditionierung* liegt in (28) vor.

(28) a. rot b. röt-er

In (28) kommen zwei Allomorphe eines Lexems vor, nämlich *rot* und *röt*. Die Bedingung für das Auftreten des Allomorphs *röt* ist hier die Bildung des Komparativs mit dem grammatischen Morphem *-er*. Die Allomorphie wird hier also in einer ganz bestimmten grammatischen Umgebung (vor dem Komparativ-Morphem *-er*) ausgelöst. Ein Beispiel für eine *lexikalische Konditionierung* findet sich in (29).

- (29) a. (die) Berg-e
  - b. (die) Mensch-en
  - c. (die) Wört-er

Ob der Nominativ Plural mit -e, -en oder -er gebildet wird, hängt von dem davorstehenden Lexem ab: Verschiedene Substantive erfordern die Wahl unterschiedlicher Allomorphe im Nominativ Plural. Diese Terminologie ist weit verbreitet und wurde deshalb hier angesprochen. Es wird jetzt gezeigt, dass der Morphembegriff, wie er oben eingeführt wurde, zwar nicht falsch ist, aber für die Beschreibung des Deutschen nur eine eingeschränkte Nützlichkeit hat.

Zunächst wird bezüglich der Form der Allomorphe argumentiert. In (25) und (26) wurden Beispiele für das Genitiv-Morphem mit den Allomorphen -es, -s, -en und -n gegeben. Diese Allomorphe weichen in ihrer Form deutlich voneinander ab, insbesondere im Bezug auf den beteiligten Konsonanten (/s/ bzw. /n/). Die Definition von Morphem und Allomorph (Definition 6.11, S. 225) zwingt uns dazu, diese als Allomorphe eines einzigen abstrakten Genitiv-Morphems zu betrachten. Es gibt keine Möglichkeit, mittels der Morphem/Allomorph-Terminologie -es und -s sowie -en und -n als jeweils enger zusammengehörig zu beschreiben. Vielmehr stehen alle vier nebeneinander in der Liste der Allomorphe des Genitiv-Morphems.

Deutlicher als bei der phonologischen Beschreibung des Morphems werden die Probleme aber bei der Beschreibung der Konditionierung der Allomorphie. Eigentlich liegt beim Genitiv-Morphem im Deutschen nämlich eine zweifache Konditionierung vor: Ob die *s*-haltige oder die *n*-haltige Variante gewählt wird,

entscheidet sich an der Unterklasse des Substantivs. Bei den sogenannten starken Substantiven steht -es oder -s, und bei den sogenannten schwachen Substantiven steht -en oder -n. Dies ist eindeutig eine lexikalische Konditionierung. Ob aber nun jeweils die Form mit oder ohne Schwa gewählt wird, ist phonologisch konditioniert. Die Schwa-Allomorphe (-es oder -en) kommen zum Einsatz, wenn das Morphem davor in der letzten Silbe kein Schwa enthält. In /ʃtvk/ oder /mɛnʃ/kommt offensichtlich kein Schwa vor, und es werden /əs/ und /ən/ verwendet. Sobald in der letzten Silbe des lexikalischen Morphems ein Schwa vorkommt wie in /mvndəl/ Mündel oder /lø:və/ Löwe wird /s/ oder /n/ gewählt. Es kommt hinzu, dass das Allomorph mit Schwa auch in den Fällen, wo es stehen kann, nicht stehen muss. Optional kommt also statt -es auch -s vor, vgl. Stück-s und Stück-es. Dies ist eine zusätzliche freie Allomorphie.

Zusammengefasst lassen sich die tatsächlichen Konditionierungen für diesen Ausschnitt aus der Allomorphie des Genitiv-Morphems wie in Abbildung 6.3 darstellen, wobei gestrichelte Linien freie Allomorphie anzeigen. Die Konditionierungen sind offensichtlich komplex. Der Morphembegriff hindert uns nun nicht an dieser differenzierten Beschreibung, aber er hilft uns auch nicht besonders dabei. Es gibt innerhalb der Terminologie der Morpheme und Allomorphe keine Möglichkeit, die engere Zusammenghörigkeit von -es und -en auf der einen Seite und die von -s und -n auf der anderen Seite zu beschreiben.

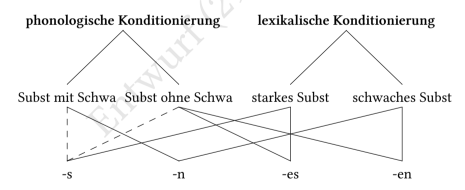


Abbildung 6.3: Konditionierungen beim hypothetischen Genitiv-Morphem

Ein weiteres Argument betrifft die funktionale Ebene. Bleiben wir bei dem Beispielwort *Löwe*, nehmen *Wort* und *Mutter* hinzu und sehen uns den Plural in Tabelle 6.2 an. *Löwe* bildet alle Formen des Plurals mit dem Morph -n. *Wort* bildet alle Formen mit -er und Umlaut, und nur im Dativ wird zusätzlich -n angehängt. *Mutter* bildet die Pluralformen überhaupt nicht durch Anhängen eines

| Kasus     | Löwe   | Wort      | Mutter   |
|-----------|--------|-----------|----------|
| Nominativ | Löwe-n | Wört-er   | Mütter   |
| Akkusativ | Löwe-n | Wört-er   | Mütter   |
| Dativ     | Löwe-n | Wört-er-n | Mütter-n |
| Genitiv   | Löwe-n | Wört-er   | Mütter   |

Tabelle 6.2: Plural von Löwe, Wort, Mutter

Morphs, sondern nur durch Umlaut, wobei der Dativ zusätzlich durch -n markiert ist. In dieser Situation müssen wir fragen, welche Markierungsfunktion die Morphe tatsächlich haben. Im Prinzip wird ganz offensichtlich bei Wörtern wie L"owe durch -n nur der Plural und nicht etwa der Kasus markiert. Bei Wort kann man -er als Pluralmorph und -n als Allomorph des Dativ-Morphems identifizieren. Im Falle von Mutter wird es schwieriger, weil der Plural nicht wirklich mittels eines Morphs markiert wird. In vielen Ansätzen wird an dieser Stelle auch gerne ein (unsichtbares) Null-Allomorph (in der Analyse z. B. als  $\emptyset$  notiert) des Plural-Morphems angenommen, das seinerseits im Sinne einer grammatischen Konditionierung das umgelautete Allomorph des Lexems fordert, s. (30).

## (30) Mütter-Ø

Obwohl dies zwar eine theoretisch zulässige Analyse ist, sinkt der explanatorische Gehalt des Morphembegriffs damit deutlich. Noch schwieriger wird die Situation, wenn zu *Löwe* die Formen des Singulars hinzugezogen werden, und das Paradigma vollständig betrachtet wird. Außer dem Nominativ Singular lauten nämlich alle Formen des Wortes *Löwe-n*. Es ist in Anbetracht des gesamten Paradigmas nicht besonders plausibel, -n im Plural als Allomorph des Plural-Morphems zu analysieren, weil die eigentliche Markierungsfunktion des -n hier die zu sein scheint, den Nominativ Singular allen anderen Formen gegenüberzustellen (vgl. auch S. 209). Andernfalls müsste man annehmen, dass -n in den Singularformen einmal als Allomorph des Akkusativ-Morphems auftritt, einmal als Allomorph des Dativ-Morphems und einmal als Allomorph des Genitiv-Morphems.

Zusammenfassend kann man sagen, dass ohne Zweifel in einigen Fällen Markierungsfunktionen wie Genitiv (nur im Singular, z. B. bei *Wort-es*) oder Dativ (nur im Plural, z. B. bei *Mütter-n*) oder aber Plural (z. B. bei *Wört-er* oder *Mütter*) durch bestimmte formale Mittel angezeigt werden. Allerdings haben die formalen Mittel nicht immer die Gestalt eines Morphs, z. B. der Plural-Umlaut in *Mütter*.

Außerdem ist die explizite und differenzierte Markierung des Kasus sehr eingeschränkt: Außer manchen Genitiven im Singular und nahezu allen Dativen im Plural wird Kasus am Substantiv nicht markiert. Man müsste also in den meisten Fällen ein Null-Allomorph für Kasus annehmen. Die Kasus-Morpheme stünden damit auf einer sehr schmalen Basis aus tatsächlich vorkommenden Morphen. Letztlich scheint es bei einigen Substantiven (z. B. *Löwe*) so zu sein, dass das einzige auftretende Morph eine ganz andere Funktion hat, als explizit Kasus und/oder Numerus zu markieren. Das -n hat hier vereinfacht gesagt eine negative Markierungsfunktion, indem es genau eine Kasus-Numerus-Markierung (Nominativ Singular) ausschließt. Mehr dazu findet sich in Kapitel 8.

Es gibt also gute Gründe, warum wir im weiteren Verlauf davon absehen, die Morphem/Allomorph-Terminologie zu verwenden. Dies soll uns natürlich nicht daran hindern, nach den Markierungsfunktionen von Morphen in Wortformen zu fragen. Wir beziehen uns dabei nur nicht auf die (für das Deutsche überwiegend) unnötig abstrakte Einheit des Morphems.

# Übungen zu Kapitel 6

Übung 1 ◆◆◆ Bestimmen Sie die Kasus der in [] eingeklammerten Kasusformen in den folgenden Beispielen und überlegen Sie, welche Funktion diese jeweils haben.¹⁵ Es geht jeweils um die gesamte nominale Gruppe (also Artikel, Adjektiv und Substantiv), weil diese eindeutiger für Kasus markiert ist als das einzelne Substantiv. Sie müssen nicht unbedingt Merkmale oder genaue Definitionen angeben. Überlegen Sie vielmehr, ob die Kasus regiert sind (und von welchem Wort), ob sie (informell) einen eigenen Bedeutungsbeitrag haben, ob sie unabdinglich für eine eindeutige Interpretation des Satzes sind, ob die gesamte nominale Gruppe vielleicht weglassbar ist usw.

- 1. [Mir] graut vor diesem Spiel.
- 2. [Es] graut mir vor diesem Spiel.
- 3. Sie wollte [den Ball] ins Tor schießen.
- 4. Alle schauen mit [großer Freude] zu.
- 5. Das Maskottchen [der siegreichen Mannschaft] ist immer dabei.
- 6. [Das Maskottchen] der siegreichen Mannschaft ist [eine Löwin].
- 7. Alexandra träumt von [der Meisterschaft].
- 8. [Den ganzen Tag] hat Theo über Frauenfußball gesprochen.
- 9. Der Ball läuft gut auf [dem Rasen.]
- 10. Der Ball rollt auf [den guten Rasen].
- 11. [Wir] geben [den Vereinen] gerne [unsere Unterstützung].
- 12. Wir fahren [dem Trainer] gerne [die Ausrüstung] nach Duisburg.
- 13. [Dieses Jahr] fahren wir zu mindestens drei Spitzenspielen.

Übung 2 ♦♦♦ Versuchen Sie, einzelne Morphe in den folgenden Verbformen abzutrennen (also eine morphologische Analyse durchzuführen). Liegt beim Stamm ein Ablaut oder Umlaut vor? Überlegen Sie, welche Markierungsfunktionen (1) der Ablaut oder Umlaut und (2) die Affixe haben könnten, ggf. indem Sie sie mit den Affixen in anderen Wortformen desselben lexikalischen Wortes vergleichen.

- 1. Er [legt] das Amt nieder.
- 2. Sie [legen] sich schlafen.

Die Markierungsfunktion im engeren Sinne ist natürlich jeweils nur Kasus und ggf. Numerus. Mit Funktion im weiteren Sinn ist hier gemeint, welche strukturbildende Funktion der Kasus in der Gesamtkonstruktion hat. Vgl. dazu Abschnitt 6.1.1.

- 3. Theo behauptete, er [kenne] sich mit Fußball aus.
- 4. Ich [nehme] den Ball an.
- 5. Du [nimmst] den Ball an.
- 6. Die Präsidentin [legte] das Amt nicht nieder.
- 7. Die Präsidentin hat das Amt nicht [niedergelegt].
- 8. Sie [nahmen] die Wahl an.
- 9. Ich glaube, sie [nähmen] die Wahl trotz allem nicht an.
- 10. [Angenommen] hat die Wahl bisher jeder Kandidat.
- 11. Du [schicktest] mir ja bereits letzte Woche die besagte Email.
- 12. Wir sollen endlich [aufhören].

Übung 3 ♦♦♦ Überlegen Sie, was in den folgenden Wortformen Affixe der Wortbildung oder Flexion sein könnten. Welche statischen Merkmale werden überschrieben bzw. welche Merkmale gelöscht oder hinzugefügt?

- 1. Sie hat die Torchance [versiebt].
- 2. Wir haben das Mehl [gesiebt].
- 3. Man dachte, dieses Schiff könne nie [untergehen].
- 4. Ein rechtes [Unwetter] zieht über Schweden.
- 5. Hast du schon [bezahlt]?
- 6. Hat jemand die Brötchen [gezählt]?
- 7. Haben wir den Bericht schon [geschrieben]?
- 8. [Geschriebenes] lebt länger.
- 9. Die braune Gefahr [überzieht] Europa.
- 10. Das [unzufriedene] [Genörgel] reicht mir jetzt.
- 11. [Wölkchen] ziehen am Himmel.
- 12. Unsere [Fußballerinnen] verdienen mehr [Aufmerksamkeit].

Fill William Co. Midell 2016

# 7 Wortbildung

Die Wortbildung beschäftigt sich, wie in Abschnitt 6.3.2 beschrieben, mit der Bildung neuer Wörter aus existierenden Wörtern. In diesem Kapitel werden die verschiedenen Arten der Wortbildung der Reihe nach besprochen, zuerst die *Komposition* (Abschnitt 7.1), dann die *Konversion* (Abschnitt 7.2) und abschließend die *Derivation* (Abschnitt 7.3).

# 7.1 Komposition

### 7.1.1 Definition und Überblick

Eine im Deutschen besonders häufige Art der Wortbildung ist die *Komposition*, eine Aneinanderfügung existierender Wörter. Erste Beispiele für Komposita sind *Haus.meister* oder *Rot.barsch*. Wir markieren die Stelle zwischen den aneinandergefügten Wörtern in Komposita mit einem Punkt und nicht mit einem Bindestrich wie bei der Flexion.

§

### Komposition

(Definition 7.1)

Komposition ist ein Wortbildungsmuster, bei dem lexikalische Wörter gebildet werden, deren Stamm aus zwei Stämmen anderer lexikalischer Wörter zusammengesetzt ist, die die *Glieder* des *Kompositums* genannt werden. Das Kompositum erhält seine grammatischen und semantischen Merkmale auf produktive oder zumindest meistens transparente Weise von den beiden Gliedern.

Laut Definition 7.1 soll Komposition nun Wortbildung sein. Es müssen also statische Merkmale geändert, Merkmale gelöscht oder hinzugefügt werden (vgl.

### 7 Wortbildung

Definitionen 6.8 auf S. 218 und 6.9 auf S. 220). Wir beginnen mit Überlegungen zu Bedeutungsmerkmalen und wenden uns dann formalen grammatischen Merkmalen im Kompositum zu. Bezüglich der Bedeutung ist in Komposita vor allem die Relation zwischen seiner Bedeutung und den Bedeutungen seiner Bestandteile interessant. In Wörtern wie *Haus.meister* erkennen wir sofort die Bestandteile *Haus* und *Meister*, und die Gesamtbedeutung des Kompositums hat mit den Bedeutungen dieser Bestandteile auch erkennbar zu tun. Würden wir aber das Wort *Hausmeister* zum ersten Mal hören, wäre es fraglich, ob wir nur durch das Wort sofort einen präzisen Eindruck von der Tätigkeit eines Hausmeisters erhielten.

Diese Überlegungen lassen sich mit den Begriffen *Produktivität* und *Transparenz* auf den Punkt bringen. Wenn die Bildung von Komposita nämlich eine Regularität des grammatischen Systems ist, müsste das bedeuten, dass ein Sprachbenutzer sich jederzeit dieser Regularität bedienen kann, um neue Komposita zu bilden. Das scheint auch so zu sein, denn bei Bedarf können kurze Komposita wie *Flaschenkiste* oder lange wie *Sprechstundenverlegungsbenachrichtigung* jederzeit gebildet und verstanden werden. Komposition ist also *produktiv* im Sinn von Definition 7.2.<sup>1</sup>



### Produktivität

(Definition 7.2)

Eine Regularität ist produktiv, wenn sie jederzeit und nahezu uneingeschränkt angewendet werden kann, um grammatische Strukturen aufzubauen. Resultierende Strukturen sind produktiv gebildet und ihre Bedeutung ist kompositional.

Mit Wörtern wie *Hausmeister*, *Kindergarten* und vielen anderen verhält es sich aber etwas anders. Diese Wörter sehen aus, als seien sie produktiv nach der Regularität der Komposition gebildet – und sie waren dies auch sicherlich irgendwann einmal. Allerdings ist ihre Bedeutung spezieller, als es die produktive Regularität vermuten lassen würde. Die Bedeutung ist nicht *kompositional* (s. Abschnitt 1.1.1), sie ergibt sich also nicht einfach aus der Bedeutung seiner Bestandteile. Da die Bestandteile aber einwandfrei identifizierbar sind, würde man von einem *trans*-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Einige typische semantische Beziehungen zwischen den Gliedern eines produktiv gebildeten Kompositums werden in Abschnitt 7.1.2 besprochen.

parent gebildeten Kompositum gemäß Definition 7.3 sprechen.



#### **Transparenz**

(Definition 7.3)

Eine transparente Struktur ist eine, die erkennbar einem produktiven Muster entspricht, die aber in ihrer Bedeutung oder Funktion spezialisiert wurde und damit im Lexikon abgelegt werden muss (Lexikalisierung). Transparente Bildungen haben demnach keine vollständig kompositionale Bedeutung.

Die Übergänge sind fließend, und man muss einen großen empirischen Aufwand betreiben, um bei der Frage, ob ein bestimmtes Kompositum produktiv gebildet ist oder nicht, zu vernünftigen Ergebnissen zu kommen. Völlig eindeutig ist bei Komposita auch ohne größeren empirischen Aufwand eine produktive Bildung nur dann auszuschließen, wenn eins der Glieder nicht oder nicht mehr alleine vorkommen kann, wie \*Him und \*Brom in Himbeere und Brombeere.

Im Gegensatz zur Analyse und Beschreibung der Bedeutungsmerkmale eines Kompositums ist die Beschreibung seiner grammatischen Merkmale einfach. In *Haus.meister* ist z. B. der Verlust sämtlicher grammatischer Merkmale von *Haus* offensichtlich. Das erste Glied *Haus* ist z. B. ein Neutrum, das zweite Glied *Meister* ist ein Maskulinum. Das Kompositum *Haus.meister* ist immer und ohne Ausnahme ein Maskulinum, und vom ursprünglichen Genus des ersten Gliedes ist im Kompositum nichts mehr zu erkennen. Das lässt sich auf alle Komposita generalisieren, denn das hintere Glied setzt seine grammatischen Merkmale immer durch, und das vordere verliert die seinen immer. Es werden also auf jeden Fall

Werte statischer Merkmale überschrieben bzw. Merkmale gelöscht.

8

# Kopf (Kompositum)

(Definition 7.4)

Der Kopf eines Kompositums ist das Glied, das die Werte der statischen grammatischen Merkmale und die gesamte grammatische Merkmalsaustattung des Kompositums bestimmt. Der Kopf ist immer das rechte Glied.

Es ist nicht nur das Genus betroffen. In *Rot.barsch* ist *rot* ein Adjektiv und *Barsch* ein maskulines Substantiv. Das Ergebnis der Wortbildung – also *Rot.barsch* – ist ein maskulines Substantiv, genau wie *Barsch*.

Wir schließen mit weiteren Beispielen in (1). Das Erstglied kommt hier aus den Klassen der Substantive (Kopf, Student, Feuer), Adjektive (laut, rot, fertig) und Verben (laufen, essen). Bei Lehr.veranstaltung ist nicht ohne weiteres erkennbar, ob Lehre oder lehren zugrundeliegt. Im Fall von feuer.rot ist der Kopf ein Adjektiv. Komposita sind also nicht nur Substantive, und der Fokus auf Substantivkomposita in diesem Kapitel hat nur pragmatische Gründe.

- (1) a. Kopf.hörer
  - b. Laut.sprecher
  - c. Studenten.werk
  - d. Lehr.veranstaltung
  - e. Rot.eiche
  - f. Lauf.schuhe
  - g. Ess.besteck
  - h. Fertig.gericht
  - i. feuer.rot

# 7.1.2 Kompositionstypen

In diesem Abschnitt werden Komposita diskutiert, die ein klar definiertes semantisches Zentrum haben. Überlegen wir uns intuitiv, wie sich der Kopf und der

Nicht-Kopf der Komposita in (2) und (3) semantisch zueinander verhalten.<sup>2</sup>

- (2) a. Schul.heft
  - b. Staats.finanzen
- (3) a. Kandidaten.nennung
  - b. Managerinnen.schulung
  - c. Geld.wäsche

In den Gruppen in (2) und (3) bildet der Kopf (das rechte Glied) das semantische Zentrum auf eine charakteristische Weise. Wir können nämlich für jedes dieser Komposita einen Satz wie in (4) formulieren, der in jedem Fall wahr ist. Bei *Geldwäsche* klingt das Ergebnis evtl. leicht dubios. Dies dürfte daran liegen, dass *Geldwäsche* von den gegebenen Beispielen am wenigsten produktiv gebildet ist und eine stark spezialisierte Gesamtbedeutung aufweist.

- (4) a. Ein Schulheft ist ein Heft.
  - b. Staatsfinanzen sind Finanzen.
  - c. Eine Kandidatennennung ist eine Nennung.
  - d. Eine Managerinnenschulung ist eine Schulung.
  - e. Eine Geldwäsche ist eine Wäsche.

Die vom Kompositum bezeichneten Gegenstände können also auch immer von dem Kopf bezeichnet werden. Anders gesagt bezeichnet das Kompositum eine Untermenge der Menge, die vom Kopf bezeichnet wird. Mit dem Nicht-Kopf (dem linken Glied) verhält es sich niemals so, wie man an (5) leicht sieht. Das Zeichen # signalisiert, dass diese Sätze niemals wahr sein können. Sie zeigen, was mit semantischen Zentrum (manchmal auch *Kern*) gemeint ist, denn der Kopf dominiert das Kompositum nicht nur grammatisch, sondern auch in der Bedeutung.

- (5) a. # Ein Schulheft ist eine Schule.
  - b. # Staatsfinanzen sind ein Staat.
  - c. #Eine Kandidatennennung ist ein Kandidat.
  - d. # Eine Managerinnenschulung ist eine Managerin.
  - e. #Eine Geldwäsche ist Geld.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Beispiele sind Eisenberg (2013a: 217ff.) entnommen.

## 7 Wortbildung

Zwischen den Gruppen (2) und (3) lässt sich ebenfalls ein Unterschied feststellen. Die Testsätze in (4) funktionieren für beide, aber es gibt eine zusätzliche Testsatzkonstruktion, die nur für die Gruppe in (3) funktioniert, nämlich die Tests in (6).

- (6) a. Bei einer Kandidatennennung wird ein Kandidat genannt.
  - b. Bei einer Managerinnenschulung wird eine Managerin geschult.
  - c. Bei einer Geldwäsche wird Geld gewaschen.

Für die Gruppe aus (2) lassen sich die entsprechenden Sätze meist nicht vernünftig bilden, vgl. (7). Selbst wenn man ihre Bildung forciert, sind die Sätze prinzipiell falsch.

- (7) a. # Bei einem Schulfheft wird eine Schule geheftet.
  - b. #Bei Staatsfinanzen wird ein Staat finanziert.

Die Komposita, für die Testsätze wie in (6) funktionieren, nennt man *Rektionskomposita*, weil ihrem Kopf-Substantiv ein Verb wie hier *nennen*, *schulen* oder *waschen* zugrundeliegt (zur Ableitung vom Verb zum Substantiv vgl. Abschnitt 7.3), und in einem Satz mit diesem Verb das linke Glied (der Nicht-Kopf) das direkte Objekt (im Akkusativ) wäre – so wie in den Sätzen in (6). In einem Satz mit einem dem Kopf entsprechenden Verb würde dieses Verb den Akkusativ regieren. Daher der Name Rektionskompositum.

Die Gruppe aus (2), also *Schul.heft*, *Staats.finanzen* usw. werden *Determinativ-komposita* genannt, weil der Nicht-Kopf den Kopf semantisch näher bestimmt (*determiniert*), aber eben keine Rektionsbeziehung gegeben ist. Zusammenfassend kann also Satz 7.1 aufgestellt werden.



#### **Determinativ- und Rektionskompositum**

(Satz 7.1)

Wenn der Test aus (4) funktioniert und die Tests aus (5) und (6) misslingen, liegt ein *Determinativkompositum* vor. Wenn die Tests aus (4) und (6) funktionieren und der Test aus (5) misslingt, liegt ein *Rektionskompositum* vor.

Aus grammatischer Sicht kann festgestellt werden, dass das Determinativkompositum der Prototyp des Kompositums ist. Das Rektionskompositum ist ebenfalls ein relevantes grammatisches Phänomen, da seine durchaus produktive Bildung mit einem bestimmten Valenzmuster (Verben mit Akkusativ) zusammenfällt.

## 7.1.3 Rekursion

Definition 7.1 besagte, dass in einem Kompositum jeweils zwei Wörter (bzw. ihre Stämme) zusammengefügt werden. In diesem Zusammenhang muss man sich nun fragen, wie es sich mit Wörtern wie Lang.strecken.lauf verhält. An diesem Kompositum sind offensichtlich drei Glieder beteiligt, und die Definition scheint diesen Fall zunächst nicht abzudecken. Wenn man aber überlegt, ob die Glieder dieses Kompositums in einem jeweils gleichen Verhältnis zueinander stehen, dann erkennt man, dass dies nicht so ist. Ein Langstreckenlauf ist semantisch betrachtet wahrscheinlich in den meisten Fällen der Lauf einer Langstrecke, denn das Wort Lang.strecke ist nicht nur bildbar, sondern wird auch von Sprechern häufig verwendet. Seltener wird wahrscheinlich der lange Lauf einer Strecke bezeichnet, denn das Wort Strecken.lauf ist durchaus bildbar, wird aber kaum verwendet.

Trotzdem existieren zweifelsfrei beide Interpretationsmöglichkeiten. Sie rühren daher, dass man die Glieder des Kompositums in verschiedene Zweiergruppen zusammenfassen kann und sich die Bedeutung im Sinn der Kompositionalität entsprechend ändert. Man kann die unterschiedlichen Strukturen mit Klammern sehr gut verdeutlichen, s. (8). Alternativ kann das morphologische Strukturformat aus Abschnitt 6.2.2 benutzt werden, s. Abbildung 7.1. Zur Verdeutlichung werden hier die Wortklassen im Baum annotiert.

- (8) a. (Lang.strecken).lauf
  - b. Lang.(strecken.lauf)

Je nachdem, welche Reihenfolge von Kompositionsprozessen man annimmt, ergeben sich die verschiedenen Bedeutungen. Es gibt in der Regel aber keine grammatischen Kriterien für oder gegen eine bestimmte Analyse. Die Grammatik (in diesem Fall die Regularitäten der Komposition) sagt uns lediglich, dass alle denkbaren Strukturanalysen aus geschachtelten Zweiergruppen von Gliedern möglich sind, nicht aber, welche plausibel oder am häufigsten sind. Die Entscheidung wird immer aufgrund von mehr oder weniger subjektiven semantischen

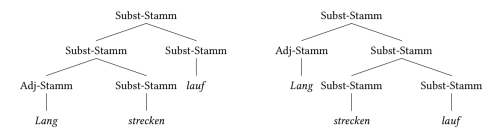


Abbildung 7.1: Zwei mögliche Analysen von Langstreckenlauf

Erwägungen im Einzelfall gefällt.

## Wahrscheinliche Analysen von Komposita

(Vertiefung 7.1)

Man kann durch Analysen der Häufigkeit der beteiligten Wörter bestimmte Analysen plausibilisieren. Im DeReKo findet man zum Beispiel für *Langstrecke* 3.804 Belege, für *Streckenlauf* hingegen nur 18 (bei Anfragen mit Wortformenoperator am 26.12.2009 im Archiv W-Öffentlich.) Der einfache Vergleich dieser absoluten Häufigkeiten zeigt, dass die Wahrscheinlichkeit für die Analyse (*Lang.strecken*).lauf deutlich höher ist als die für *Lang.(strecken.lauf*), ganz einfach weil das Wort *Lang.strecke* für sich genommen stärker im Wortschatz des Deutschen vertreten ist. Im Einzelfall muss natürlich trotzdem damit gerechnet werden, dass die unwahrscheinlichere Analyse je nach Kontext doch die zutreffende ist.

Unabhängig von Problemen bei der konkreten Analyse im Einzelfall ist aus grammatischer Sicht aber auf jeden Fall interessant, dass die Komposition ein Prozess ist, bei dem das Ergebnis des Prozesses wieder als Ausgangsbasis des gleichen Prozesses verwendet werden kann. Wurden also einmal *lang* und *Strecke* zu *Lang.strecke* komponiert, kann das dabei entstehende Kompositum wie jedes andere Substantiv erneut in einem Kompositionsprozess verwendet werden. Diese Eigenschaft mancher produktiver Prozesse nennt man *Rekursion*. Innerhalb der Morphologie muss beachtet werden, dass Flexion die Eigenschaft der Rekursion nicht hat. Wenn ein Substantiv einmal nach Kasus und Numerus flektiert wurde, kann dies nicht nochmal geschehen. Gleiches gilt für ein Verb, das nach Modus,

Tempus, Person und Numerus flektiert wurde. Es kommt also eine weitere Unterscheidung zwischen Flexion und Wortbildung hinzu, s. Satz 7.2.



#### Rekursion in der Morphologie

(Satz 7.2)

Wortbildung ist ein (eingeschränkt) rekursiver morphologischer Prozess. Flexion ist ein nicht-rekursiver morphologischer Prozess.

Bei Satz 7.2 ist zu beachten, dass allgemein von Wortbildung gesprochen wird, nicht nur von Komposition. In eingeschränkterem Maß sind Konversion (Abschnitt 7.2) und Derivation (Abschnitt 7.3) ebenfalls rekursiv.

# 7.1.4 Kompositionsfugen

Besonders in den hier in erster Linie betrachteten Komposita aus Substantiv und Substantiv gibt es in vielen, aber nicht allen Fällen eine morphologische Markierung, die an der so genannten Fuge (der Grenze zwischen den beiden Gliedern des Kompositums) auftritt. Betrachtet man Wörter wie (Lang.strecke-n).lauf, so sieht man, dass nicht einfach die Stämme der beiden Glieder das Komposition bilden. Vielmehr wird das Suffix -n an das Vorderglied angefügt. In diesem Fall ist das so genannte Fugenelement -n formal identisch mit der Pluralmarkierung des Wortes Langstrecke. Man könnte nun vermuten, dass -n hier tatsächlich die Markierungsfunktion [Numerus: pl] hat. Gegen diese Vermutung spricht vor allem ein semantischer Grund. Bei einem Langstreckenlauf werden nicht zwangsläufig mehrere Strecken gelaufen, es kann sich nicht um die Pluralmarkierung handeln. Das Suffix -n ist vielmehr ein bei der Wortbildung an der Fuge auftretendes spezielles Affix ohne semantische oder grammatische Markierungsfunktion. Diese Annahme wird weiter gestützt durch das zwischen Verb und Substantiv auftretende Fugen-Schwa wie in Bad-e.hose, wobei bad-e zwar eine Wortform des Verbs bad-en ist (z. B. die 1. Person Singular Präsens), aber die Bedeutung im Kompositum garantiert nicht dieser Verbform entspricht. Alternativ könnte es auch der Dativ Singular des Substantivs Bad sein. Dafür würde die gleiche Argumentation gelten. Immerhin gibt es keinen Grund dafür, dass im Kompositum ausgerechnet der Dativ stehen sollte. Außerdem gibt es Fälle, in denen wie bei \*Schmerz-ens

in *Schmerz-ens.geld* oder \**Heirat-s* in *Heirat-s.antrag* das Fugenelement keiner Kasus-Numerus-Form des Vordergliedes entspricht.

Diese sogenannten Fugenelemente treten in verschiedener Form, aber nicht immer und nur schwer vorhersagbar auf. Weil sie natürlich nicht paradigmatisch sind, können wir sie eigentlich nicht als Flexion bezeichnen. Wegen der großen formalen Nähe vieler (nicht aller) Fugenelemente zu Flexionsaffixen trennen wir sie trotzdem mit dem Bindestrich vom vorangehenden Stamm ab. Die wichtigsten Fugenelemente sind in Tabelle 7.1 mit Beispielen angegeben.

| Fuge | Beispiel                  |
|------|---------------------------|
| -n   | Blume-n.vase              |
| -s   | Zweifel-s.fall            |
| -ns  | Glaube-ns.frage           |
| -e   | Pferd-e.wagen, Bad-e.hose |
| -er  | Kind-er.garten            |
| -en  | Held-en.mut               |
| -es  | Sieg-es.wille             |

Schmerz-ens.schrei

-ens

Tabelle 7.1: Wichtige Fugenelemente

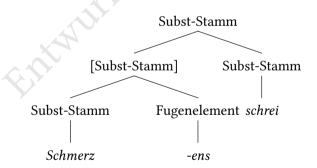


Abbildung 7.2: Kompositionsstrukturen mit Fugenelement

Das Gegenteil zur Fugenbildung mit Fugenelementen gibt es in einigen Fällen auch, nämlich die *Suffixtilgung* an der Fuge. Manche produktiven oder historischen Wortbildungssuffixe werden an der Kompositionsfuge gelöscht. Beispielsweise entfällt das alte Ableitungssuffix für feminine Substantive :e (wie in *Wolle*)

in Komposita wie *Woll.decke*. Genauso wie das Auftreten der Fugenelemente ist diese Tilgung allerdings nicht auf einfache Weise systematisch beschreibbar.

Damit sind viele der wesentlichen grammatischen Besonderheiten der Komposition beschrieben. Die in 7.2 und 7.3 diskutierten Wortbildungstypen gehen anders als die Komposition immer von nur einem einzelnen Stamm aus.

## Zusammenfassung von Abschnitt 7.1

Ein morphologischer Prozess ist umso produktiver, je weniger Einschränkung es bezüglich seiner Anwendbarkeit auf die Wörter einer Wortklasse gibt. Ein Prozess ist transparent (ggf. aber nicht produktiv), wenn die Art seiner Bildung deutlich erkennbar ist, wie bei Hausmeister. Komposita sind Neubildungen eines Worts aus zwei existierenden Wörtern, von denen eins als Kopf die grammatischen Merkmale der Neubildung bestimmt. In der Komposition werden immer zwei Wörter zusammengesetzt, ggf. aber rekursiv. Fugenelemente haben keine einfach zu bestimmende grammatische Funktion wie die Markierung von Kasus oder Numerus.

# 7.2 Konversion

#### 7.2.1 Definition und Überblick

Es wurde im letzten Abschnitt gezeigt, dass der Wortschatz einer Sprache durch Kompositionsbeziehungen zwischen Wörtern besonders strukturiert sein kann. Ähnliche Prinzipien kann man auch in einem anderen Bereich der Wortbildung beobachten. Vergleichen wir dazu die folgenden Beispiele (9).

- (9) a. Simone geht gerne einkaufen.
  - b. Das Einkaufen macht Simone Spaß.

Im ersten Satz kommt *einkauf-en* als Infinitiv des Verbs (also als Verbform) vor. Im zweiten Satz steht *Einkaufen* mit dem bestimmten Artikel als Subjekt des Satzes, es handelt sich also um ein Substantiv. Die Orthographie verlangt genau wegen dieses Wechsels in die Klasse der Substantive, dass das Wort groß

## 7 Wortbildung

geschrieben wird (mehr in Abschnitt 15.1.2). Da [Klasse: *subst*] und [Klasse: *verb*] statische Merkmale sind, kann die Beziehung zwischen den Wortformen *einkauf-en* und *Einkaufen* keine Flexionsbeziehung sein, sondern es muss sich um Wortbildung handeln (vgl. Definition 6.9, S. 220). Es handelt sich also jeweils um die Wortform eines eigenen Wortes (Substantiv bzw. Verb). Trotzdem ist die Beziehung zwischen diesen beiden Wörtern vollständig vorhersagbar, denn fast jedes Verb in seiner Infinitivform kann auf diese Weise als Substantiv mit [Genus: *neut*] verwendet werden.

Wir führen deshalb mit Definition 7.5 einen neuen Typ von Wortbildungsprozess – die *Konversion* – ein, wobei wir das Wort, das dem Prozess unterzogen wird, als *Ausgangswort* bezeichnen und das Ergebnis als *Zielwort*.



#### Konversion

(Definition 7.5)

Konversion ist ein Wortbildungsprozess, bei dem ein Stamm (*Stammkonversion*) oder eine Wortform (*Wortformenkonversion*) eines Ausgangswortes als Stamm eines Zielwortes verwendet wird, wobei Wortklassenwechsel stattfindet.

Diese Definition erfasst zwei verschiedene Fälle, von denen erst einer an Beispielen eingeführt wurde. Der erste ist der, bei dem ein Stamm der Ausgangspunkt des Wortbildungsprozesses ist, und der zweite ist der, bei dem der Ausgangspunkt eine Wortform ist. Illustriert wird der Unterschied durch Satz (10) als Ergänzung zu (9).

## (10) Der Einkauf an Heiligabend hat vier Stunden gedauert.

In diesem Beispiel wird ein zweites Wort verwendet, welches offensichtlich auch in einer Wortbildungsbeziehung zu dem Verb einkauf-en steht. Dass Einkauf nicht dasselbe Substantiv wie Einkaufen sein kann, sieht man leicht daran, dass das Genus der Wörter unterschiedlich ist (Maskulinum beziehungsweise Neutrum). Außerdem unterscheiden sich die beiden Substantive darin, ob sie einen Plural bilden können. Einkauf kann einen Plural bilden (Einkäuf-e), Einkaufen hingegen nicht, vgl. Tabelle 7.2.

| Numerus  | Kasus                                      | Stammkonversion<br>(Maskulinum)                    | Wortformenkonversion (Neutrum)                     |
|----------|--|--|--|
| Singular | Nominativ<br>Akkusativ<br>Dativ<br>Genitiv | Einkauf<br>Einkauf<br>Einkauf<br>Einkauf-s         | Einkaufen<br>Einkaufen<br>Einkaufen<br>Einkaufen-s |
| Plural   | Nominativ<br>Akkusativ<br>Dativ<br>Genitiv | Einkäuf-e<br>Einkäuf-e<br>Einkäuf-e-n<br>Einkäuf-e | =  |

Tabelle 7.2: Kasus-Numerus-Paradigma für Einkauf und Einkaufen

Die beiden Wörter sind also voneinander verschieden, haben unterschiedliche Stämme (Einkauf und Einkaufen) und eine unterschiedliche Formenbildung. Wir gehen hier daher davon aus, dass sie durch unterschiedliche Konversionsprozesse aus dem Verb gebildet wurden. Im Fall von Einkaufen wurde eine Wortform zugrundegelegt, nämlich der Infinitiv. Es handelt sich also um den zweiten Fall aus der Definition, nämlich Wortformenkonversion. Im Gegensatz dazu ist bei Einkauf der Verbalstamm in einen Substantivstamm konvertiert worden. Bei diesem Konversionstyp entsteht immer ein maskulines Substantiv. Dies entspricht dem ersten Fall aus der Definition, also der Stammkonversion. Die Subklassifikation als Stammkonversion und Wortformenkonversion richtet sich dabei nach dem Ausgangspunkt der Konversion. Das Ergebnis der Konversion ist selbstverständlich immer ein Stamm, denn es verhält sich wie ein gewöhnliches Wort der Wortklasse, zu der es gehört. Es flektiert also wie jedes andere Verb oder Nomen, oder es ist unveränderlich (falls das Zielwort z. B. ein Adverb ist).

Es muss terminologisch beachtet werden, dass im Falle unregelmäßiger Bildungen, bei denen z. B. im Konversionsprodukt Ablautstufen vorliegen, die es sonst nicht gibt, nicht von Konversion gesprochen werden sollte. Ein Beispiel dafür wäre schieβ-en zu Schuss. Diese Fälle behandeln wir als unregelmäßige, nicht-produktive Bildungen, und betrachten die Stämme in unserer synchronen Grammatik als nicht aufeinander bezogen. In diesem Fall gibt es trotz der lautlichen Ähnlichkeit und dem eindeutigen semantischen Bezug zwischen Schuss und schieβ-en keine grammatische Beziehung. Im nächsten Abschnitt folgen nun Beispiele für eindeutige Konversionsprozesse im Deutschen.

#### 7.2.2 Konversion im Deutschen

Spezielle Bezeichnungen für Konversionsprozesse werden normalerweise nach der Wortklasse des Zielwortes mit *-ierung* gebildet. Eine Konversion, bei der das Zielwort zur Klasse der Adjektive gehört, wird also als *Adjektivierung* bezeichnet usw. In den Tabellen 7.3 und 7.4 finden sich einige Beispiele, geordnet nach Wortformenkonversion und Stammkonversion sowie der Wortklasse des Zielwortes in eindeutigen syntaktischen Kontexten.<sup>3</sup>

Tabelle 7.3: Beispiele für Wortformenkonversion

| Тур              | Ausgangswort                   | Zielwort                   |
|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Adjektivierung   | (Der Zaun wurde) ge-strich-en. | (der) gestrichen-e (Zaun)  |
| Substantivierung | (der) gestrichen-e (Zaun)      | (der/die/das) Gestrichen-e |

Tabelle 7.4: Beispiele für Stammkonversion

| Тур              | Ausgangswort          | Zielwort            |
|------------------|-----------------------|---------------------|
| Substantivierung | (Wir sollen) lauf-en. | (der) Lauf          |
| Verbalisierung   | (der) grün-e (Rasen)  | (Der Rasen) grün-t. |

Die Wortformenkonversion vom Adjektiv gestrichen-e zum Substantiv Gestrichenes ist eigentlich ein Sonderfall. Hier wird eine voll flektierte adjektivische Wortformen als Substantiv verwendet, denn das Zielwort flektiert nicht wie ein Substantiv, sondern wie ein Adjektiv (vgl. Kapitel 8). Man könnte sagen, dass es sich um eine Konversion von einer Wortform zu einer Wortform handelt und nicht um eine Konversion von einer Wortform zu einem Stamm. Eine andere Lösung wäre es, gar nicht von Konversion auszugehen, sondern von einem Adjektiv, das mit einem nicht ausgedrückten Substantiv oder vor einer leeren Substantiv-Position in der Nominalphrase auftritt (vgl. Abschnitt 11.2). Welche Beschreibung man auch wählt, ist für unsere Belange nicht sehr zentral.

Zur Notation der Wortanalysen muss noch Folgendes angemerkt werden. Ist vom Infinitiv des Verbs die Rede, handelt es sich um eine Wortform aus einem Verbstamm und einem Flexionssuffix, weswegen der Bindestrich zwischen den

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die Beispiele wurden aus Eisenberg (2013a: 280) übernommen.

Bestandteilen Wortstamm und Suffix stehen muss: *kauf-en.* Sobald die Wortformenkonversion zum Substantiv erfolgt ist, verhält sich das Resultat morphologisch immer wie ein Substantivstamm, und der Bindestrich muss entfallen: *Kaufen.* 

An den Beispielen in Tabelle 7.3 kann man erkennen, dass auch der Prozess der Konversion prinzipiell (aber gegenüber der Komposition eingeschränkt) rekursiv durchführbar ist, denn vom Partizip ge-strich-en (zur Bildung der Form des Partizips s. Abschnitt 9.2.5) kann ein Adjektiv gestrichen gebildet werden, und von diesem Adjektiv kann wiederum durch Konversion ein Substantiv (der/die/das) Gestrichen-e gebildet werden. Eine Darstellung in Strukturbäumen findet sich in den Abbildungen 7.3 und 7.4.

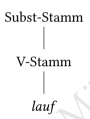


Abbildung 7.3: Einfache Stammkonversion

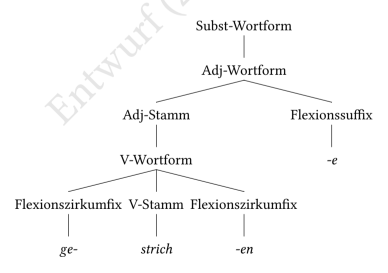


Abbildung 7.4: Schrittweise Wortformenkonversionen

# **Zusammenfassung von Abschnitt 7.2**

Bei der *Konversion* werden neue Wörter ohne Formveränderung aus bestehenden Wörtern gebildet, z. B. das Substantiv *Blau* aus dem Adjektiv *blau*.

## 7.3 Derivation

#### 7.3.1 Definition und Überblick

Bei der Konversion findet typischerweise ein Wortklassenwechsel statt, es gibt aber kein Affix, das eine spezifische semantische Veränderung formal markiert. Trotzdem sind die semantischen Folgen eines bestimmten Konversionstypus normalerweise konventionalisiert. Das bedeutet, dass z.B. im Fall der Wortformenkonversion vom verbalen Infinitiv zum Substantiv (lauf-en zu Laufen) und bei der Stammkonversion (lauf zu Lauf) per Konvention gut vohersagbar ist, wie die Bedeutung der jeweiligen Ziel-Substantive aus der Bedeutung des Verbs erschlossen werden kann. In den genannten Fällen bezeichnen die Ziel-Substantive die entsprechende Handlung bzw. den Vorgang (bei dem jemand läuft). Man erwartet daher als kompetenter Sprachbenutzer, dass ein durch Konversion vom Verb gebildetes Substantiv z. B. nicht im Einzelfall die handelnde (hier also laufende) Person bezeichnet. Die Bildungen in (11) sind hingegen Ableitungen, die unter Verwendung bestimmter Affixe – per Derivation – zustandekommen. In diesen Fällen kodiert das konkrete Affix immer eine ganz bestimmte Änderung der Bedeutung bezogen auf das Ausgangswort. Die Doppelpunkte markieren die Grenzen zwischen dem Stamm des Ausgangswortes und den Derivationsaffixen.

- (11) a. Der Läuf:er erreichte das Ziel.
  - b. Die Zielmarke ist aus dieser Entfernung schlecht erkenn:bar.
  - c. Die Auszehrung beim Marathon ist schreck:lich.
  - d. Ullis schreck:haft-er Hund hat einen japanischen Namen.

Man erkennt an diesen Beispielen, dass der Beitrag des Affixes zur Bedeutung des Zielwortes recht eindeutig ist. Mit *Läuf:er* bezeichnet man den Ausführenden einer Handlung des Laufens, und man kann sehr viele Verbalstämme durch

Suffigierung von  $\tilde{i}$ er zu einem Substantiv derivieren, das den Ausführenden der Handlung bezeichnet. Bei erkenn:bar wurde ein Verbalstamm erkenn durch das Suffix :bar zu einem Adjektiv deriviert, das die Eigenschaft ausdrückt, die Rolle des Erkannten bei einem Prozess des Erkennens spielen zu können. Weiterhin ist schreck:lich ein mit  $\tilde{i}$ lich deriviertes Adjektiv zum Substantivstamm Schreck, das die Eigenschaft angibt, etwas zu sein, das gewöhnlicherweise Schrecken hervorruft. Im Fall von schreck:haft (mit :haft) ergibt sich die Bezeichnung der Eigenschaft eines belebten Wesens, sehr leicht erschreckbar zu sein. Allgemein können wir Definition 7.6 aufstellen.



#### Derivation

(Definition 7.6)

Derivationen sind Wortbildungsprozesse, bei denen ein neuer Stamm unter Affigierung eines Affixes an einen anderen Stamm gebildet wird, wobei das Resultat zu einem neuen lexikalischen Wort gehört (also im Vergleich zum ursprünglichen Stamm andere statische Merkmale hat).

Die Definition des Affixes (Definition 6.7, S. 215) beinhaltet die Bedingung, dass es nicht selbständig auftreten kann. Es ist *gebunden*. Der Unterschied der Derivation zur Komposition ist also der, dass bei der Derivation nicht zwei unabhängig vorkommende Stämme den Stamm des Zielworts bilden, sondern ein Stamm, der auch unabhängig vorkommen kann, zusammen mit einem Affix, das nicht selbständig vorkommen kann. Definition 7.6 beruft sich auf die Definition der Wortbildung (Definition 6.9, S. 220). Wir müssen also bei allen Prozessen, die wir als Derivation einstufen, statische Merkmale des Ausgangswortes angeben können, die im Zielwort in ihrem Wert geändert, hinzugefügt oder gelöscht werden. Bei den in (11) angegebenen Beispielen ist dies sehr leicht, da sich in allen Fällen das Merkmal Klasse ändert. Dies muss aber nicht so sein. Im nächsten Abschnitt werden kurz solche Derivationsaffixe vorgestellt, bei denen scheinbar kein Wortklassenwechsel eintritt. Danach erfolgt ein Überblick über Derivationsaffixe mit

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bei genauem Hinsehen ist der Fall von  $\tilde{i}$ er eigentlich komplizierter, wenn man an Bildungen wie (Früh.blüh):er oder (Ver:lier):er in Zusammenhang mit der Formulierung Ausführender der Handlung denkt. Diese Verben beschreiben eigentlich keine Handlungen eines absichtlich handelnden Menschen.

## 7 Wortbildung

Wortklassenwechsel und Überlegungen zur Rekursivität von Derivationsprozessen.

#### 7.3.2 Derivation ohne Wortklassenwechsel

Wir betrachten zunächst ein Beispiel für ein nominales wortklassenerhaltendes Präfix, nämlich genau das oben erwähnte *un:* als Adjektiv- und Substantiv-Präfix. Das Präfix *un:* hat Negationscharakter, vgl. (12).

- (12) a. Un:mensch, Un:glaube, Un:tiefe
  - b. un:bedeutend, un:selig, un:wirsch

Dieses Präfix ist allerdings nicht voll produktiv, und in vielen Fällen ist das Ergebnis der Derivation lexikalisiert. Vor allem bei Substantiven ist die Produktivität eingeschränkt. Bei Adjektiven gilt, dass es nur bei solchen Adjektiven voll produktiv ist, die selbst einem erkennbaren Muster der Adjektivbildung folgen, vgl. (13) und (14). Trotzdem gibt es Fälle, in denen auch ohne solch ein erkennbares Muster Präfigierung mit *un:* möglich ist wie in (13c). Andere Bildungen mit *un:* müssen als lexikalisiert gelten, weil die Stämme der Ausgangswörter selber nicht mehr existieren, wie in (15).<sup>5</sup>

- (13) a. \* un:rot
  - b. \* un:schnell
  - c. un:wirsch
- (14) a. un:(glaub:lich)
  - b. un:(gläub:ig)
  - c. un:(beschreib:bar)
- (15) a. un:gestüm
  - b. \* gestüm
  - c. un:bedarft
  - d. \* bedarft

Die verbalen wortklassenerhaltenden Präfixe sind im wesentlichen die *Verbpartikeln* und viele (aber nicht alle) *Verbpräfixe*. Auf einen Unterschied bei der

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Es ist in den eindeutig lexikalisierten Fällen natürlich fraglich, ob der Doppelpunkt überhaupt immer gesetzt werden sollte. Angesichts der nicht produktiven Bildung dieser Wörter wäre ebenso legitim, *unwirsch*, *ungestüm*, *unbedarft* (statt *un:wirsch* usw.) zu schreiben. Wenn Transparenz als Kriterium für die Analyse ausreicht, kann hier der Doppelpunkt gesetzt werden.

Akzentuierung von Verbpräfixen und Verbpartikeln wurde im Rahmen der Phonologie schon kurz eingegangen (Satz 4.13, S. 154). Die Unterschiede liegen aber nicht nur im phonologischen, sondern auch im morphologischen und syntaktischen Bereich. Die Verbpartikel erlaubt den Einschub des Partizip-Präfixes geund ist syntaktisch trennbar. Das Verbpräfix blockiert den Einschub des Partizip-Präfixes und ist nicht trennbar. Diese drei Eigenschaften sind in (16) und (17) bebeispielt, wobei als Trennzeichen für die Verbpartikeln = verwendet wird.

- (16) a. Das Auto hat den Pfosten um=ge-fahr-en.
  - b. Das Auto fähr-t den Pfosten um=.
  - c. Ich möchte den Pfosten 'um=fahr-en.
- (17) a. Das Auto hat den Pfosten um:fahr-en.
  - b. Das Auto um:fähr-t den Posten.
  - c. Ich möchte den Pfosten um: fahr-en.

Offensichtlich sind aber beide Arten der Bildung für die Flexion transparent, denn sowohl die Unterdrückung des Partizip-Präfixes in (17a) als auch der Einschub des Partizip-Präfixes zwischen Verbpartikel und Verbstamm in (16a) erfordern es, dass die Flexion auf die Grenze zwischen Verbpartikel bzw. Verbpräfix und Stamm zugreifen kann. Das könnte ein Hinweis darauf sein, dass die Bildung der Partizipien besser als Wortbildung statt als Flexion beschrieben werden kann. In morphologischen Theorien wird nämlich oft angenommen, dass erst nach dem vollständigen Abschluss der Wortbildungsprozesse die Flexionsprozesse stattfinden, so dass Mischungen von Wortbildungsaffixen und Flexionsaffixen nicht auftreten sollten. Um es genauer zu machen, müsste hier ein opulenteres Theorieangebot gemacht werden, wofür der Platz fehlt. Auf die Möglichkeit, die Bildung von Partizip und Infinitiv als Wortbildung statt als Flexion zu betrachten, gehen wir aber in Abschnitt 9.1.5 (S. 320) aus unabhängigen Gründen noch einmal ein. Die Benennung als Verbpartikeln deutet jedenfalls darauf hin, dass die Verbindung zum Verb bei ihnen weniger morphologischer (und mehr syntaktischer) Natur ist als bei den Verbpräfixen. Immerhin bilden gemäß den Wortklassenfiltern 6 (S. 193) und 7 (S. 194) Partikeln normalerweise eine Wortklasse (sind also selbständige syntaktische Einheiten), während Affixe laut Definition 6.7 (S. 215) unselbständige morphologische Einheiten sind.

Ein Bereich, in den wir hier nicht umfassend einführen können, ist der der Valenzänderungen i. w. S. bei Verbpräfixen und Verbpartikeln. Valenzänderungen i. w. S. findet man bei Präfixverben, vgl. (18) und (19).

(18) a. Nadezhda klagt über den schlechten Grip der Hantel.

- b. Nadezhda beklagt den schlechten Grip der Hantel.
- (19) a. Jean-Pierre bricht durch die Schallmauer.
  - b. Jean-Pierre durchbricht die Schallmauer.

In (18a) hat das Ausgangsverb *klagen* einen Valenzrahmen aus einem Nominativ – hier *Nadezhda* – und einer Präposition bzw. einer *Präpositionalphrase* (vgl. die Abschnitte 11.4 und 13.5.3) – hier *über den schlechten Grip der Hantel*. Die Präfigierung mit *be:* ändert diesen Valenzrahmen. Die Präpositionalphrase von *klagen* taucht als Akkusativ von *beklagen* wieder auf, s. (18b). Durch *be:* entsteht hier also ein transitives Verb. Ganz ähnlich verhält es sich mit *brechen* und *durchbrechen* in (19). Der wesentliche Unterschied ist, dass die von *brechen* regierte Präposition formal dem Präfix entspricht.

Typisch für Verbpartikeln ist hingegen das Tilgen einer Ergänzung wie in (20). Das Verb schreiben kann mit einer präpositionalen Ergänzung mit auf stehen – in (20a) auf ein Blatt Papier. Das Verb auf=schreiben wird mit einer gleichlautenden Partikel auf= gebildet und tilgt damit gleichsam die präpositionale Ergänzung. Das systematische Bild wird getrübt durch Fälle wie (20c), in denen Partikel und Präposition zusammen auftreten. Solche Sätze sind vielleicht stilistisch nicht als herausragend einzustufen, aber alles andere als ungrammatisch.

- (20) a. Die Trainerin hat alle Ergebnisse [auf ein Blatt Papier] geschrieben.
  - b. Die Trainerin hat alle Ergebnisse aufgeschrieben.
  - c. Die Trainerin hat alle Ergebnisse [auf ein Blatt Papier] aufgeschrieben.

Dieser Bereich der Valenzänderungen durch Präfixe und Tilgung von Ergänzungen durch Partikeln ist komplex, und es gibt sowohl Unterschiede zwischen Unterklassen der Präfixe und Partikeln als auch individuelle Unterschiede sowie diverse nicht oder nur eingeschränkt produktive Fälle. Man kann nicht erwarten, mit den genannten drei Mustern jedem Präfix- oder Partikelverb beizukommen. Vollständigere Grammatiken wie Eisenberg (2013a) bieten eine gründlichere Gesamtschau.

#### 7.3.3 Derivation mit Wortklassenwechsel

Wir wenden uns abschließend der Derivation mit Wortklassenwechsel zu. Zunächst müssen hierzu einige Verbpräfixe gezählt werden, bei denen der Stamm,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ob es eine fakultative Ergänzung oder eine Angabe ist, ist für unsere Zwecke nicht ausschlaggebend.

vor den sie treten, sonst nicht als Verb, aber als Substantiv (21) oder Adjektiv (22) existiert. Die auftretenden Präfixe können i. d. R. ebensogut als wortklassenerhaltende Präfixe vor Verben treten. Alternativ könnte für die Fälle mit Wortklassenwechsel angenommen werden, dass die nominalen Stämme zunächst per Stammkonversion zu Verbstämmen abgeleitet werden und dann das Präfix hinzutritt. Der Beschreibungsaufwand würde dadurch unnötig erhöht.

- (21) a. bebeispielen, bestuhlen, bevölkern
  - b. entvölkern, entgräten, entwanzen
  - c. verholzen, vernageln, verwanzen, verzinnen
- (22) a. ergrauen, ermüden, erneuern
  - b. befreien, beengen, begrünen

Die weiteren Fälle sind auf Suffixe und wenige Zirkumfixe beschränkt. Ein Beispiel mit Verben als Ausgangswort und Substantiven als Zielwort ist *Ge: :e.* Zu vielen Verben bildet dieses Zirkumfix ein Substantiv, das eine nicht zielgerichtete Ausführung der Handlung bezeichnet und einen abschätzigen Charakter hat, z. B. *Ge:red:e* zum Verb *red-en.* Die wortklassenändernden Affixe werden oft (ähnlich wie schon bei Konversionsprozessen, vgl. Abschnitt 7.2.2) als *-isierungs*-Suffixe bezeichnet. Beispielsweise wäre *:haft* ein *Adjektivierungs*-Suffix oder *adjektivierendes* Suffix für substantivische Ausgangswörter. Nach Eisenberg (2013a: 267) fassen wir in Tabelle 7.5 zunächst einige wichtige Derivationsaffixe des Deutschen sowie die Wortklasse ihrer Ausgangswörter (Zeilen) und Zielwörter (Spalten) zusammen. Die Tabelle deutet durch die relative Anzahl der genannten Affixe an, dass Derivationsaffixe häufig Substantive, seltener Adjektive und noch seltener Verben bilden. Tabelle 7.6 zeigt parallel dazu Beispielwörter.

Weiter oben (Satz 7.2, S. 241) wurde nun festgestellt, dass Wortbildung im Prinzip rekursiv sei. Im Falle der Derivation ist dies prinzipiell auch der Fall, allerdings ist die Kombinierbarkeit der Affixe eingeschränkt. Es sind nur bestimmte Abfolgen möglich, und die möglichen Reihenfolgen der Suffixe sind ebenfalls vergleichsweise festgelegt. Die Gründe hierfür sind überwiegend semantischer Natur, abgesehen davon, dass natürlich z. B. ein einmal zu einem Substantiv abgeleitetes Adjektiv (*Neu:heit*) wie ein substantivisches Ausgangswort fungiert und nicht weiter wie ein Adjektiv abgeleitet werden kann. Jeweils eine – weiterhin nach Eisenberg (2013a) – mögliche und eine nicht mögliche Bildung finden sich beispielhaft in (23) bis (25) für verschiedene Wortklassen von Ausgangswörtern.

### (23) a. (Schön:heit):chen

Tabelle 7.5: Derivationsaffixe nach Ausgangs- und Zielklasse

| Ausgangsklasse | Substantiv-Affix | Adjektiv-Affix Verb-Affix |  |
|----------------|------------------|---------------------------|--|
|                | ĩchen            | :haft                     |  |
| Substantiv     | :in              | :ig                       |  |
| Substantiv     | :ler             | isch:                     |  |
|                | :schaft          | <b>Elich</b>              |  |
|                | :heit            | :lich                     |  |
| Adjektiv       | :keit            |                           |  |
|                | :igkeit          | 10,                       |  |
|                | :er              | :bar ~~iel                |  |
| Verb           | :erei            |                           |  |
|                | :ung             |                           |  |

Tabelle 7.6: Beispiele für Derivationsaffixe

| Ausgangsklasse | <b>Substantiv-Affix</b>  | Adjektiv-Affix                                     | Verb-Affix |
|----------------|--|--|------------|
| Substantiv     | Äst:chen<br>(Arbeit:er):in<br>(Volk-s:kund):ler<br>Wissen:schaft | schreck:haft<br>fisch:ig<br>händ:isch<br>häus:lich |            |
| Adjektiv       | Schön:heit<br>Heiter:keit<br>Neu:igkeit                          | röt:lich   |            |
| Verb           | Arbeit:er<br>Arbeit:erei<br>Les:ung                              | bieg:bar   | kreis:el-n |

- b. \* (Schön:heit):haft
- (24) a. (Verzeih:ung):chen
  - b. \* (Verzeih:ung):schaft
- (25) a. (Gärtn:er):in
  - b. \* Garten:in

Die Darstellung bei Eisenberg suggeriert, dass die Suffigierung des sog. Diminutivs (*ichen*) an Wörter wie *Schön:heit* (Abstrakta) möglich sei. Dies klingt zunächst zweifelhaft, und eine Recherche nach Bildungen auf *:heit:chen* oder *:keit:chen* im DeReKo ergibt auch, dass im gesamten Korpus lediglich die Wortformen (*Krank:heit*):*chen* und (*Begeben:heit*):*chen* vorkommen, und dies nur jeweils einmal. Man kann daher nicht behaupten, dass diese Bildungen sonderlich produktiv sind. Allerdings sind sie als strukturelle Möglichkeit auch nicht ganz ausgeschlossen.

Im nächsten Kapitel geht es um die genauen Flexionsmuster bei den flektierbaren Wörtern. Die ausführliche Diskussion der Flexion ist hier der Wortbildung unter anderem deshalb nachgeordnet, weil es so möglich wird, ggf. zu diskutieren, ob bestimmte Bildungen tatsächlich Flexion oder doch eher Wortbildung sind (z. B. die Komparation, s. Abschnitt 8.4.3).

# **Zusammenfassung von Abschnitt 7.3**

Derivation ist die Bildung neuer Wörter aus existierenden Wörtern unter Anfügung von Affixen, z. B. bläu:lich aus blau. Verben mit Verbpartikeln und Verbpräfixen unterscheiden sich in ihrer Syntax und ihrer Flexion, z. B. übersetzt und übergesetzt. Bei der Derivation kann sich die Wortart ändern, muss aber nicht, z. B. Leser:schaft und leser:lich. Wortbildungssuffixe sind nur in bestimmten Abfolgen kombinierbar.

#### Rückbildung und Univerbierung

(Vertiefung 7.2)

 $<sup>^{7}</sup>$  Anfrage \*heitchen ODER \*keitchen am 03.01.2010 im Archiv W-Öffentlich.

## 7 Wortbildung

Manchmal werden auch Bildungen wie die in (26) im Rahmen der Wortbildung diskutiert.

- (26) a. Notlandung → notlanden
  - b. Zwangsräumung → zwangsräumen
  - c. sanftmütig → Sanftmut

Es handelt sich um sogennante *Rückbildungen*, bei denen ein Ausgangswort um ein Suffix (hier *-ung* und *-ig*) verkürzt wird. Der verkürzte Stamm dient dann als Basis für ein neues Wortbildungssuffix oder wird als Wortstamm in der entsprechenden Klasse des Zielworts verwendet. Dieses Phänomen illustriert, wie schwierig es zu sein scheint, in der Wortbildung sauber zwischen produktiven und nicht produktiven Prozessen zu trennen. In (26) muss in *allen* Fällen entschieden werden, welches Wort historisch zuerst im Sprachgebrauch war, um überhaupt sicherzustellen, dass nicht eigentlich ganz regulär *Notlandung* aus *notlanden* usw. entstanden ist.<sup>8</sup> Damit haben wir es bei Rückbildungen mit einem sprachgeschichtlichen nicht mit einem produktiven Prozess zu tun.

Produktiv gesehen gehören z. B. nahezu alle Bildungen mit -ung entweder transparent zu einem Verbstamm (wie anfügen und Anfügung) oder sind intransparente lexikalisierte Wörter wie Brüstung oder Zeitung. Sprecher bilden in den intransparenten Fällen gerade nicht produktiv Verben wie \*zeiten oder \*brüsten. Es ist nicht einmal klar, was diese Wörter dann bedeuten sollten. Selbst wenn in Fällen wie notlanden zuerst Landung aus landen deriviert, dann mit Not zu Notlandung komponiert wurde, um schließlich zu notlanden rückgebildet zu werden, bedeutet das für das produktive System der Sprecher nichts. Wir haben am Ende wieder eine Situation, in der das Verb und die Bildung mit -ung existieren, und Sprecher haben keinen offensichtlichen Anlass, hier eine Rückbildung zu vermuten.

In (27) sind *Univerbierungen* bebeispielt. Dieser hypothetische Wortbildungsprozess bildet aus zwei oft nebeneinander stehenden Wörtern ein neues.

- (27) a. kennen lernen → kennenlernen
  - b. auf Grund → aufgrund
  - c. wild geworden → wildgeworden

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Bei *sanftmütig* könnte man versuchen, über die Semantik zu argumentieren. Man würde dabei feststellen, dass *Sanftmut* nicht produktiv auf *Mut* bezogen werden kann, und dass deshalb *Sanftmut* nicht direkt produktiv aus *sanft* und *Mut* gebildet worden sein kann. Es handelt sich hier systematisch gesehen um irrelevante Einzelfälle. Damit ist von vornherein ausgeschlossen, dass sie das Ergebnis eines systematischen produktiven Prozesses sind.

Auch hier gilt, dass es sich um einen sprachgeschichtlichen Prozess handelt. Ob Univerbierung stattfindet oder nicht hängt in starkem Ausmaß von der Häufigkeit der Wortverbindung ab. Größere Häufigkeit führt dann (besonders deutlich z.B. bei neu gebildeten Präpositionen wie *aufgrund*) typischerweise zu einem Verblassen der Semantik der einzelnen Wörter. Im Fällen wie *aufgrund* spricht man von *Grammatikalisierung*, weil das Substantiv *Grund* seine Bedeutung vollständig verliert und sich ein grammatisches Funktionswort bildet. Solche Prozesse sind allerdings diachrone Prozesse, und Sprecher können nicht spontan – also produktiv – Univerbierungen vornehmen. Genauso wie die Rückbildungen gehören die Univerbierungen nicht in die Beschreibung des grammatischen Systems.

# Übungen zu Kapitel 7

Übung 1 ♦♦♦ Bestimmen Sie für die folgenden Komposita (a) die vollständige morphologische Struktur einschließlich der Fugenelemente (als Baum oder in der linearen Notation, ggf. mit Klammern), (b) den Kopf, (c) den Typus. (d) Welche sind Ihrer Meinung nach produktiv gebildet und welche lexikalisiert? (e) Stellen Sie fest, ob die Ausgangswörter morphologisch komplex sind (z. B. deriviert).

Nat'l 2016

- 1. Wesenszugsanalyse
- 2. Einschuböffnung
- 3. Esstisch
- 4. Räderwerksreparatur
- 5. Einschiebeöffnung
- 6. Großrechner
- 7. Banknotenfälschung
- 8. Bergbauwissenschaftsstudium
- 9. Anschlagsvereitelung
- 10. Bioladen
- 11. Kindergarten
- 12. Mitbewohner
- 13. Absichtserklärungsverlesung
- 14. Monatsplanung
- 15. feuerrot
- 16. Notlaufprogramm

Übung 2 ◆◆♦ Bestimmen Sie für die folgenden Derivations- und Konversionsprodukte (a) die morphologische Struktur (als Baum oder in der linearen Notation), (b) die Wortklassen der Ausgangs- und Zielwörter, (c) den Typus (Derivation, Stamm- oder Wortformenkonversion). (d) Liegt Umlaut vor? (e) Welche sind Ihrer Meinung nach produktiv gebildet und welche lexikalisiert?

- 1. verkäuflich
- 2. unterwander(n)
- 3. alternativlos
- 4. (der) Lauf
- 5. aufsteig(en)
- 6. Gebell

- 7. beschließ(en)
- 8. begegn(en)
- 9. Röhrchen
- 10. (das) Schlingern
- 11. Geruder
- 12. Überzocker
- 13. Gebrüder
- 14. Mündel
- 15. schweigsam

Übung 3 ♦♦♦ Beschreiben Sie folgende Fälle als Wortbildung. Was könnte ein Problem bezüglich der Struktur des Lexikons im Rahmen des Gesamtsystems der Grammatik sein?

- 1. (das) Sich-in-die-kosmische-Unendlichkeit-Einfügen
- 2. (die) Ethanol-haltige-Gefahrstoff-Kennzeichnung
- 3. (eine) Mehr-als-Beliebigkeit

**Übung** 4 ◆◆◆ Wie sind folgende Fälle gebildet? Wie passen sie in das System der Wortbildung?

- 1. Lok (Lokomotive)
- 2. Fundi (eine Person aus dem fundamentalpolitischen Flügel der Partei Bündnis 90/Die Grünen)
- 3. Vopo (Volkspolizist)
- 4. Kotti (Kottbusser Tor)
- 5. Schweini (Schweinsteiger)
- 6. Poldi (Podolski)

Fill William Co. Midell 2016

# 8 Nominalflexion

Im Rahmen der Flexion – also der Bildung der Wortformen von lexikalischen Wörtern (vgl. Kapitel 6, Definition 6.10 auf S. 221) – müssen für das Deutsche die *Nomina* und die *Verben* diskutiert werden. Wortklassenfilter 1 (S. 187) nahm schon (auf Umwegen) auf die Eigenschaft der Flektierbarkeit dieser beiden Klassen Bezug, ohne dass die genauen Einzelheiten besprochen wurden. In diesem Kapitel geht es daher im Detail darum, wie die Wortformen der Nomina gebildet werden (*Formseite*) und welche Markierungsfunktion diese Bildungen haben (*Funktionsseite*). Dies entspricht unserer Auffassung von Morphologie (Definition 6.1, S. 207). Die Bedeutung soll so weit wie möglich nicht betrachtet werden (vgl. Abschnitt 1.1.1). Dennoch wird bei der Beschreibung der Kategoriensysteme der Nomina (Abschnitt 8.1) relativ ausführlich auf die Motivation bestimmter Merkmale eingegangen, auch wenn diese Motivation teilweise semantisch ist.

Das Kapitel gliedert sich in die Beschreibung der nominalen Kategorien in Abschnitt 8.1, gefolgt von einer Diskussion der Substantive in Abschnitt 8.2, der Artikel und Pronomina in Abschnitt 8.3 und der Adjektive in Abschnitt 8.4. Der Begriff *Nomen* ist gemäß Kapitel 5 ein Oberbegriff für die Wörter, die zwar flektieren, aber nicht nach Tempus (und anderen typisch verbalen Kategorien). Als Unterklassen werden gewöhnlich Substantive, Artikel, Pronomina und Adjektive definiert. Einerseits müssen wir die Pronomina und die Artikel noch genau voneinander trennen (s. Abschnitt 8.3), andererseits soll hier zunächst überlegt werden, welche Merkmale die Nomina gemeinsam haben, und welchen funktionalen Kategorien oder Bedeutungskategorien diese Merkmale entsprechen. Schon in Kapitel 2 wurden Merkmale wie Kasus und Numerus ohne Definition oder argumentative Einführung benutzt. In Abschnitt 8.1 werden daher alle einschlägigen nominalen Merkmale systematisch angesprochen. Zuvor muss allerdings der Begriff der *Nominalphrase* eingeführt werden, den wir im Rahmen der Flexion als Hilfsbegriff benötigen. In Abschnitt 11.2 wird dann eine allgemeinere Form

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für Diskussionen und Anregungen zu diesem Kapitel danke ich besonders Nicolai Sinn.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Nominalflexion wird auch mit dem Begriff der Lateingrammatik als *Deklination* bezeichnet.

der Nominalphrase eingeführt.

8

#### Nominalphrase (vorläufig)

(Definition 8.1)

Eine Nominalphrase (NP) ist eine zusammenstehende Gruppe aus einem Substantiv, eventuell davor stehenden Adjektiven und einem eventuell davor stehenden Artikelwort. Das Vorhandensein von Adjektiven und Artikelwort bedingt sich nicht gegenseitig. Alle Nomina innerhalb der NP kongruieren in Genus, Kasus und Numerus.

Die in (1) eingeklammerten Gruppen sind also NPs.

- (1) a. [Gewichtheberinnen] haben [ein hartes Trainingsprogramm].
  - b. [Trainierte Gewichtheberinnen] haben [Chancen] auf [die Goldmedaille].
  - c. [Eine hervorragende Gewichtheberin] wurde [Olympiasiegerin].

# 8.1 Kategorien

#### 8.1.1 Numerus

Fast alle Nomina sind in irgendeiner Weise für Numerus spezifizierbar und weisen mehr oder weniger deutliche morphologische Numerusmarkierungen auf. Numerus ist ein tendentiell semantisch motiviertes Merkmal mit im Deutschen zwei möglichen Werten, singular (sg) und plural (pl). Semantische Motivation bedeutet hier, dass es von den zu beschreibenden Sachverhalten in der Welt und nicht von grammatischen Bedingungen abhängt, ob eine Singular- oder eine Pluralform gewählt wird. Die Sätze in (2) sind lediglich durch den Numerus der jeweils zweiten NPs unterschieden, und sie beschreiben genau deswegen zwei verschiedene Sachverhalte. Die Grammatik selbst liefert keine Kriterien zur Entscheidung, welcher der beiden Sätze in einer bestimmten Situation angemessen (oder wahr) ist, weshalb davon auszugehen ist, dass die Kategorie Numerus außerhalb der Grammatik semantisch motiviert ist.

(2) a. Die Trainerin beobachtet den Wettkampf.

b. Die Trainerin beobachtet die Wettkämpfe.

Numerus ist bei den Nomina prinzipiell nicht statisch, und Nomina innerhalb von NPs kongruieren in ihren Numerus-Merkmalen, vgl. (3) und (4).

- (3) a. Die Trainerin beobachtet [einen guten Wettkampf].
  - b. \* Die Trainerin beobachtet [einen guten Wettkämpfe].
- (4) a. Die Trainerin beobachtet [einige gute Wettkämpfe].
  - b. \* Die Trainerin beobachtet [einige gute Wettkampf].

Es gibt aber bestimmte Artikel und Pronomina, die statische Singulare oder Plurale sind. Einige Beispiele finden sich in (5)–(8).

- (5) a. ein = [Numerus: sg]
  - b. Die Trainerin beobachtet eine Spielerin.
- (6) a. einige = [Numerus: pl]
  - b. Die Trainerin beobachtet einige Spielerinnen.
- (7) a. zwei = [Numerus: pl]
  - b. Die Trainerin beobachtet zwei Spielerinnen.
- (8) a. viele = [Numerus: pl]
  - b. Die Trainerin beobachtet viele Spielerinnen.

Bestimmte Substantive treten aus semantischen Gründen oder aus *Idiosynkrasie* (wortspezifische Eigenheit) nur im Singular oder im Plural auf. Man spricht von sogenannten *Singulariatantum* oder *Pluraliatantum*, vgl. (9) und (10).<sup>3</sup>

- (9) a. Die Spielerinnen genießen die Ferien.
  - b. \* Die Spielerinnen genießen die Ferie.
- (10) a. Die Spielerinnen erfreuen sich bester Gesundheit.
  - b.  $\,^*$  Die Spielerinnen erfreuen sich bester Gesundheiten.

Auch wenn Numerus ein semantisch motiviertes Merkmal ist, so zeigt sich doch an den in diesem Abschnitt zitierten Beispielen, dass er in diverse grammatische Regularitäten (z. B. Kongruenz) verwickelt ist. Das Merkmal Kasus, um das

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Im Singular lauten diese Wörter Singularetantum bzw. Pluraletantum.

es im nächsten Abschnitt geht, ist insofern grundlegend anders, als es überwiegend strukturell und in einer geringeren Menge von Fällen semantisch motiviert ist.

#### **Numeruskongruenz und Koordination**

(Vertiefung 8.1)

Im Fall einer sog. *Koordinationsstruktur* mit Konjunktionen wie *und* oder *oder* (vgl. Abschnitt 11.1) kongruieren die mit der Konjunktion verbundenen NPs in ihrem Numerus nicht miteinander. In (11) ist *eine Trainerin* eine NP im Singular, *viele Spielerinnen* allerdings eine im Plural.

(11) [Eine Trainerin] und [viele Spielerinnen] kamen auf den Platz.

Bezüglich Kasus herrscht dennoch Übereinstimmung. Beide mit *und* verbundenen NPs stehen im Nominativ, da sie zusammen auf dieselbe syntaktische Weise auf das Verb *kamen* bezogen sind. Traditionell würde man sagen, dass sie zusammen das Subjekt des Satzes bilden, vgl. Abschnitt 13.3.

#### 8.1.2 Kasus

Die sogenannten *Grammatikerfragen* sind genau wie die Klatschmethode im Bereich der Silbenphonologie (Abschnitt 4.2.2) oder die semantische Wortklassifikation (Abschnitt 5.2.1) eine vergleichsweise unzureichende Antwort auf eine grammatische Fragestellung. Hier ist es die Frage nach der Bestimmung der Kasus. Die Grammatikerfragen ermitteln den *Wer-Fall* (Nominativ), *Wen-Fall* (Akkusativ), *Wem-Fall* (Dativ) und den *Wes-Fall* (Genitiv) anhand einer Fragediagnostik wie in (12) und (13).

- (12) a. Der Ball ging ins Aus.
  - b. Frage: Wer oder was ging ins Aus?Antwort: Der Ball.Schlussfolgerung: *Der Ball* steht im Wer-Fall (Nominativ)
- (13) a. Der Ball kollidierte mit dem Pfosten.

b. Frage: Der Ball kollidierte mit wem oder was?

Antwort: Dem Pfosten.

Schlussfolgerung: dem Pfosten steht im Wem-Fall (Dativ)

Das Hauptproblem der Grammatikerfragen ist, dass sie eine vollständige Beherrschung der Kasus-Flexion und der Kasusrektion/Valenz der Verben und Präpositionen voraussetzen. Es ist offensichtlich, dass z. B. Deutschlerner mit den Grammatikerfragen deshalb nichts anfangen können, weil die Beantwortung der Frage voraussetzt, dass der im entsprechenden syntaktischen Kontext geforderte Kasus und die mit diesem Kasus einhergehende Flexion bekannt sind, wenn der Kasus nicht sowieso direkt an der Form der Nomina ablesbar ist. Am Beispiel von (13) könnte man also genausogut an der Form des Artikels *dem* ablesen, dass es sich um einen Dativ handelt. In dem Moment, wo Informationen wie diese fehlen, kann weder die Grammatikerfrage beantwortet werden, noch die Form *dem Pfosten* gebildet werden.

## Satzglieder und Grammatikerfragen

(Vertiefung 8.2)

Die Grammatikerfragen setzen zusätzlich eine vollständige syntaktische Analyse voraus, die zumindest an Schulen im erstsprachlichen Grammatikuntericht nicht erfolgt. Die Katastrophe in (14) wurde von einem niedersächsischen Deutschlehrer in der Sekundarstufe I (im Jahr 2005) zur Frage, was der Kasus von *Hut* sei, vertreten. Der in der Akkusativ-NP enthaltene Genitiv wird nicht korrekt zugeordnet, weil irgendwie diffus über Bedeutung nachgedacht wird, und weil keine ordentliche Konstituentenanalyse vor der Kasusbestimmung durchgeführt wird.

- (14) a. Wir sehen den Hut des Mannes.
  - b. Wessen Hut sehen wir? Den Hut des Mannes.  $\rightarrow$  \*Wes-Fall/Genitiv

Wird der Genitiv in einem pränominalen Relativpronomen versteckt (vgl. Abschnitte 8.3.3 und 12.4.1), ist mit den Grammatikerfragen endgültig nichts mehr anzufangen, die Form *dess-en* ist hingegen für sich genommen eindeutig ein Genitiv, s. (15).

(15) Ich sehe den Man, dessen Hut ich geklaut habe.

Die einzig zielführende Variante der Grammatikerfragen ist der Verzicht auf die Fragen an sich. Im besten Fall ist an der Form der Nomina bereits der Ka-

sus eindeutig erkennbar. Dies ist nur bei voll flektierten Pronomina (oder entsprechenden Artikeln bzw. pronominal flektierten Adjektiven) im singularischen Maskulinum der Fall (vgl. Abschnitte 8.3 und 8.4). In allen anderen Fällen muss die Nominalphrase durch ein solches Pronomen (z. B. *diesem*) ersetzt werden, vgl. (16).

- (16) a. Ich danke den Frauen.
  - b. Ich danke diesem.  $\rightarrow$  Dativ

Wie man sieht, bleibt die Bedeutung des Satzes nicht vollständig erhalten. Wenn ursprünglich ein Nominativ (Subjekt) im Plural vorliegt, müssen ggf. kongruierende Verben angepasst werden. All das ist aber vielmehr eine gute Gelegenheit, die partielle Unabhängigkeit von Syntax und Semantik zu demonstrieren, als eine Erschwerung der Methode.

Das Merkmal Kasus kann nicht über solche einfachen Fragen zielsicher ermittelt werden, weil seine Werte sehr oft durch Rektion gesetzt werden (vgl. ausführlich Abschnitt 2.2.4). Rektion ist aber in den meisten Fällen arbiträr, es gibt also keine erkennbare allgemeine Motivation für Kasus außer den strukturellen Bedingungen in einer Rektionsbeziehung. Sehr deutlich wird das am Nominativ und Akkusativ bei normalen transitiven Verben, s. (17).

- (17) a. Wir sehen den Rasen.
  - b. Wir begehen den Rasen.
  - c. Wir sähen den Rasen.
  - d. Wir fürchten uns.

In (17) kann man den Kasus keine einheitliche Bedeutung zuordnen.<sup>4</sup> Bei sehen ist der im Nominativ bezeichnete Gegenstand bzw. Mensch (wir) Empfänger eines Sinneseindrucks, und der im Akkusativ bezeichnete Gegenstand (den Rasen) ist bei dem beschriebenen Vorgang das Gesehene, ist also nur mittelbar physikalisch beteiligt und wird nicht berührt oder verändert. Im Fall von begehen hingegen ist der vom Nominativ bezeichnete Gegenstand bzw. Mensch (wir) aktiv handelnd, und der im Akkusativ bezeichnete Gegenstand (den Rasen) ist

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Nominalphrase *den Kasus* steht hier im Dativ Plural. Der Plural von *Kasus* ist *Kasus*, vom Lateinischen inspiriert gerne im Plural mit langem [u:], also *Kasūs*.

der Ort des beschriebenen Vorgangs, der direkt physikalisch involviert ist. Bei sähen bezeichnet der Rasen einen Gegenstand, der durch den Vorgang bzw. die Handlung erst erschaffen wird. Bei fürchten schließlich bezeichnen wir und uns genau denselben Menschen, der in diesem Fall der Empfinder eines Gefühls ist. Charakteristisch ist wieder, dass das Empfinden von Gefühlen keine willentliche Aktivität darstellt, sondern vielmehr ein Widerfahrnis. Scheinbar naheliegende Charakterisierungen wie Nominative beschreiben handelnde Personen oder Lebewesen oder Akkusative beschreiben von Handlungen betroffene Gegenstände sind also zum Scheitern verurteilt.

Es gibt Beziehungen zwischen der Verbbedeutung und der grammatischen Kasusfunktion, aber sie sind wesentlich komplizierter, als dass man sagen könnte, bestimmte Kasus seien mit einer festen Bedeutung verknüpft. Unter den Kasus gibt es jedoch eine gewisse Hierarchie bezüglich der semantischen Motivation. Einige Verwendungen von Kasus sind semantisch stärker gebunden als andere, ohne dass es eine einfache Eins-zu-Eins-Abbildung gäbe. Eine semantische Funktion haben z. B. bestimmte Dative, die oft als *freie Dative* (also evtl. nicht regierte Dative bzw. Dativ-Angaben) bezeichnet werden.

- (18) a. Sarah backt ihrer Freundin einen Marmorkuchen.
  - b. Wir kaufen dir ein Kilo Rohrzucker.
- (19) a. Die Mannschaft spielt mir zu drucklos.
  - b. Der Marmorkuchen schmeckt den Freundinnen gut.

In (18) drückt der Dativ einen Profiteur aus, aber dieser Dativ ist mit sehr vielen Verben kombinierbar. In (19) werden die Urheber einer Einschätzung oder Bewertung ausgedrückt. Ohne den Dativ wäre dieser Satz eine uneingeschränkte Aussage über die Welt, aber mit dem Dativ wird eindeutig angegeben, in wessen Urteil die Aussage Gültigkeit hat. Solche Verwendungen des Dativs sind semantisch vergleichsweise spezifisch, vor allem gegenüber z. B. Akkusativen wie denen in (17). Allerdings sind es eben mindestens zwei verschiedene semantische Funktionen, und von einer einheitlichen *Dativbedeutung* kann nicht die Rede sein.

Der Genitiv schließlich kommt selten als verbregierter Kasus vor, hat dafür als sogenannter *Attributsgenitiv* eine besondere Funktion innerhalb der Nominalphrase wie in (20).<sup>7</sup> Dabei ist die Bedeutung zwar nicht ganz leicht zu benennen,

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Einen vertieften Eindruck davon liefert Abschnitt 13.1.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Zur Frage der freien Dative s. Abschnitt 13.5.2.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die genaue strukturelle Einbindung wird in Abschnitt 11.2 erläutert.

aber der Interpretationsspielraum ist auf jeden Fall durch den Genitiv vorgegeben und stark eingeschränkt.<sup>8</sup> Der Genitiv wird wie der Akkusativ und Dativ auch durch Präpositionen regiert, wobei wiederum keine spezifische Bedeutung des Genitivs auszumachen ist. Bei Präpositionen wie *aufgrund* oder *außerhalb* wird die gesamte Bedeutung von der Präposition beigesteuert. In (21) findet sich ein Beispiel für einen der seltenen Fälle, in denen ein Genitiv vom Verb regiert wird. Im Grunde passt der Genitiv also gar nicht richtig ins System der typischerweise verbregierten Kasus.

- (20) Der Geschmack des Kuchens ist herrlich.
- (21) Wir gedenken des Sieges gegen Turbine Potsdam.

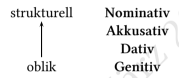


Abbildung 8.1: Kasushierarchie

Auf Basis dieser Überlegungen kommt man zu einer Hierarchie der Kasus bezüglich ihrer *Strukturalität* bzw. *Oblikheit*. Je prototypischer verbgebunden ein Kasus ist und je weniger semantisch oder funktional spezifisch er ist, desto weiter oben steht er in der Hierarchie bzw. desto *struktureller* ist er. Das Gegenteil von strukturell nennen wir *oblik*. Die Hierarchie wird in Abbildung 8.1 dargestellt, Tabelle 8.1 fasst wichtige Eigenschaften der Kasus zusammen. In Tabelle 8.1 ist mit *eigene Semantik* gemeint, ob die Kasus, wenn sie von Verben abhängen, trotzdem eine eigene Semantik haben. Die Auflistung der Kasus erfolgt in diesem Buch immer in der Reihenfolge der Oblikheitshierarchie und nie in der schulgrammatischen Abfolge (Nominativ, Genitiv, Dativ, Akkusativ). Bei der Darstellung der Pronomina und Adjektive wird sich diese Abfolge auch als sehr nützlich erweisen, weil dann die meisten synkretistischen Formen untereinanderstehen.

Das Merkmal Kasus kommt also exklusiv bei Nomina vor und ist nur bei den obliken Kasus und auch dort nur mit starken Einschränkungen semantisch motiviert. Es liegt innerhalb von NPs immer Kongruenz bezüglich Kasus vor. Die Werte des Merkmals Kasus sind prototypischerweise – wenn auch nicht ausschließlich – durch Rektion gesetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Mögliche Interpretationen sind Besitzanzeige oder Teil-Ganzes-Verhältnisse.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Neben den Beispielen weiter oben ist hierzu auch Abschnitt 13.5 relevant.

Nominativ Akkusativ Genitiv Eigenschaft **Dativ** verbregiert fast immer oft oft selten eigene Semantik nein fast nie manchmal manchmal attributiv nein nein nein ia präpositionsregiert oft nie oft oft

Tabelle 8.1: Eigenschaften der Kasus

## 8.1.3 Person

Das Merkmal Person (mit den Werten 1, 2 und 3) ist ein eher semantisch und pragmatisch als strukturell motiviertes Merkmal. Prototypische Träger des Merkmals Person sind die sogenannten *Personalpronomina*. Überlegen wir, was mit den Pronomina in (22) kodiert wird, wobei jeweils Singular und Plural zusammengefasst werden und *er*, *sie* und *es* von *sie* vertreten werden.

- (22) a. Ich unterstütze/Wir unterstützen den FCR Duisburg.
  - b. Du unterstützt/Ihr unterstützt den FCR Duisburg.
  - c. Sie/Diese/Jene/Eine/Man...unterstützt den FCR Duisburg.
  - d. Sie/Diese/Jene/Einige/...unterstützen den FCR Duisburg.

Zum Verständnis von Sätzen, die *ich*, *wir*, *du* und *ihr* enthalten, ist es erforderlich, die Sprechsituation des Satzes zu kennen. Nur, wenn diese bekannt ist, kann erschlossen werden, wer oder was mit diesen Pronomina bezeichnet wird. Sprecher *verweisen* mit diesen Pronomina sozusagen auf bestimmte in der Sprechsituation anwesende Dinge, und man spricht von *deiktischen* Ausdrücken.



#### Deiktischer Ausdruck

(Definition 8.2)

Deiktische Ausdrücke sind verweisende Ausdrücke, deren Bedeutung nur in einer Kommunikationssituation erschließbar ist.

Da mit deiktischen Ausdrücken auf die Kommunikationssituation Bezug genommen wird, kann man sagen, dass hier eine *pragmatische* Motivation vorliegt.

Das Phänomen der Deixis findet man nicht nur bei Personenbezügen in der ersten oder zweiten Person, sondern typischerweise auch bei lokalen Ausdrücken (hier, dort) und temporalen Ausdrücken (heute, jetzt, nächste Woche).

Die dritte Person ist insofern von der ersten und der zweiten verschieden, als prototypischerweise keine Kenntnis der Kommunikationssituation erforderlich ist, um ihre Bedeutung zu dekodieren. Die kurzen Texte in (23)–(25) zeigen dies.

- (23) Sarah backt ihrer Freundin einen Kuchen. Sie verwendet nur fair gehandelten unraffinierten Rohrzucker.
- (24) Sarah backt ihrer Freundin einen Kuchen. Er besteht nur aus fair gehandelten Zutaten.
- (25) Sarah backt ihrer Freundin einen Kuchen.
  Sie soll ihn zum Geburtstag geschenkt bekommen.

Die Pronomina nehmen jeweils die Bedeutung einer im Text vorausgehenden NP wieder auf. In (23) bezeichnet *sie* dieselbe Person wie *Sarah* im vorausgehenden Satz usw. Solche Pronomina nennt man *anaphorische Pronomina* oder allgemein *Anaphern*.



#### Anapher, Antezedens, Korreferenz

(Definition 8.3)

Anaphern sind Audrücke, die die Bedeutung eines im Satz oder Text vorangehenden Ausdrucks (des *Antezedens*) wieder aufnehmen. Anapher und Antezendens sind *korreferent* (Gleiches bezeichnend).

Dass es keine eindeutigen grammatischen Kriterien zur Bestimmung des Antezedens einer Anapher gibt, sieht man an den Beispielen (23) und (25). Das Pronomen sie ist hier offensichtlich einmal korreferent mit Sarah und einmal mit ihrer Freundin. Dass dies so ist, erkennen wir eindeutig an der Gesamtbedeutung der Sätze, nicht etwa an einer Übereinstimmung von Kasus: Hier steht das Antezedens im Nominativ und die Anapher im Dativ. Die mögliche Korreferenz von nominalen Anaphern wird allerdings durch Numerus und Genus eingeschränkt, die bei der Anapher im Normalfall mit dem Antezedens übereinstimmen müssen.

Korreferenz wird mit numerischen *Indizes* (Singular *Index*) notiert, also tiefgestellten Nummern nach der entsprechenden NP, die ggf. eingeklammert werden muss, um anzuzeigen, dass es eine Konstituente aus mehreren Wörtern ist. Wir wiederholen hier die Sätze (23)–(25) als (26)–(28) und setzen die Indizes.

- (26) Sarah<sub>1</sub> backt [ihrer Freundin]<sub>2</sub> [einen Kuchen]<sub>3</sub>.Sie<sub>1</sub> verwendet nur fair gehandelten unraffinierten Rohrzucker.
- (27) Sarah<sub>1</sub> backt [ihrer Freundin]<sub>2</sub> [einen Kuchen]<sub>3</sub>. Er<sub>3</sub> besteht nur aus fair gehandelten Zutaten.
- (28) Sarah<sub>1</sub> backt [ihrer Freundin]<sub>2</sub> [einen Kuchen]<sub>3</sub>. Sie<sub>2</sub> soll ihn<sub>3</sub> zum Geburtstag geschenkt bekommen.

Zwei Ausdrücke mit demselben Index sind korreferent und werden manchmal auch *koindiziert* genannt. Unabhängig davon, welche Zahl man als Index wählt, werden zwei Ausdrücke mit der gleichen Index-Ziffer immer so gelesen, dass sie die gleiche Bedeutung haben. Mit Bedeutung ist hier gemeint, dass sie auf dieselben Gegenstände (ob abstrakt oder konkret) in der Welt verweisen, bzw. dass sie dieselben Gegenstände bezeichnen. In (26) verweisen *Sarah* und *sie* auf dasselbe Objekt bzw. dieselbe Person.

Die dritte Person ist allerdings nicht immer, sondern nur bei den Personalpronomina typisch anaphorisch. Die Kongruenz mit dem Verb zeigt, dass alle gewöhnlichen Substantive und im Grunde alle Pronomina außer den Personalpronomen der ersten und zweiten Person auch statisch [Person: 3] sind, s. (29).

- (29) a. Ich geh-e.
  - b. Du geh-st.
  - c. Er/sie/es/die Trainerin/Martina/diese geh-t.

Auch die Pronomina der dritten Person, die typisch anaphorisch sind, haben manchmal eine deiktische Lesart, die unter Umständen durch Hinzufügung von Adverben wie *hier* oder *dort* noch verstärkt wird.

- (30) Er hier hat noch kein Ticket.
- (31) Jene dort ist die Fußballerin des Jahres.

#### 8.1.4 Genus

GENUS ist das definierende statische Merkmal der Substantive (s. Abschnitt 5.3.3). Die Betrachtung einiger Beispiele zeigt, dass GENUS keine semantische Funktion hat, (32).

- (32) a. Die Petunie ist eine Blume.
  - b. Der Enzian ist eine Blume.
  - c. Das Veilchen ist eine Blume.

Das unterschiedliche Genus-Merkmal der Substantive in (32) hat zur Folge, dass der Artikel (und ggf. auch hinzutretende Adjektive) mit einem kongruierenden Genus-Merkmal auftreten. Die strukturelle Bedeutung des Genus ist also auf die NP beschränkt. Darüber hinaus haben Genusunterschiede keinerlei Effekt auf den Satzbau, es gibt z.B. keine Genus-Kongruenz beim Verb. An den Beispielen in (32) ist auch gut erkennbar, dass Genus nicht semantisch motiviert ist. Petunien, Enzian und Veilchen haben nichts Weibliches, Männliches und Sächliches an sich, wie die terminologisch schlechten deutschen Übersetzungen von Femininum, Maskulinum und Neutrum suggerieren. Alle drei können als Blume (feminin) bezeichnet werden, ohne dass dies besonders auffallen würde. Lediglich bei Personenbezeichnungen (und eingeschränkt Tierbezeichnungen) gibt es eine überwiegende Übereinstimmung von biologischem Geschlecht und Genus.

GENUS ist also ein Merkmal, über das in syntaktischen Strukturen Beziehungen hergestellt werden (GENUS-Kongruenz in der nominalen Gruppe), aber es ist in keiner Weise besonders motiviert. Die drei Genera leisten lediglich eine lexikalische Unterklassifikation der Substantive. Da sie relevante Unterschiede im Flexionsverhalten mit sich bringen, wird GENUS in den Abschnitten 8.2, 8.3 und 8.4 weiterhin eine wichtige Rolle spielen.

# 8.1.5 Zusammenfassung

Wir deklarieren jetzt abschließend die Merkmale (in verkürzter Schreibweise), die im Wesentlichen alle Nomina haben und fassen die wichtigen Ergebnisse zusammen.

- (33) Num: sg, pl
- (34) Kas: nom, akk, dat, gen
- (35) PER: 1, 2, 3
- (36) GEN: mask, neut, fem

Numerus ist semantisch motiviert (Anzahl der bezeichneten Dinge), Kasus ist überwiegend strukturell motiviert (Rektion durch Verben und Präpositionen),

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Strenggenommen bedeutet lat. ne-utrum ungefähr weder noch.

Person ist wiederum semantisch bzw. pragmatisch motiviert (Deixis und Anaphorik), und Genus kann bis auf wenige Ausnahmen als nicht motiviert gelten. Statisch ist Genus beim Substantiv sowie Person bei allen Pronomina und Substantiven. Innerhalb einer nominalen Gruppe (typischerweise bestehend aus Artikel, ggf. Adjektiven und dem Substantiv) kongruieren alle Nomina in Numerus, Kasus und Genus. Das nominale Subjekt (vgl. Abschnitt 13.3) kongruiert mit dem Verb in Numerus und Person. Der Rest dieses Kapitels ist jetzt der Frage gewidmet, durch welche formalen Mittel diese Merkmale eindeutig oder nicht eindeutig an den Nomina markiert werden.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 8.1**

Die verschiedenen *nominalen Kategorien* (bzw. Merkmale) sind teilweise semantisch/pragmatisch motiviert (z. B. Numerus), teilweise aber eher strukturell bzw. rein grammatisch (z. B. Kasus). Kasus lassen sich in einer *Hierarchie* anordnen, je nachdem wie stark sie einen eigenständige semantischen Beitrag leisten (*oblik*) bzw. nur Rektionsanforderungen erfüllen (*strukturell*).

# 8.2 Substantive

In diesem Abschnitt geht es darum, wie die verschiedenen Kasus-Numerus-Formen der Substantive formal gebildet werden, und zwar in Abhängigkeit von ihrer Flexionsklasse, die wiederum stark durch das statische Genus-Merkmal vorbestimmt wird. Wie eindeutig die Form (z. B. in Form eines Suffixes) dabei tatsächlich Kasus und Numerus als Markierungsfunktion hat, wird für die einzelnen Flexionsklassen ebenfalls untersucht.<sup>11</sup>

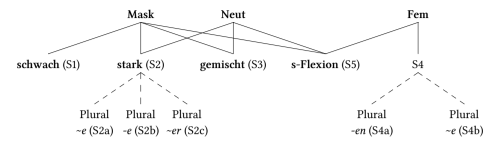


Abbildung 8.2: Traditionelle Flexionsklassen der Substantive

### 8.2.1 Traditionelle Flexionsklassen

Die traditionellen Flexionsklassen teilen die Substantive zunächst nach Genus und dann innerhalb des Maskulinums und Neutrums weiter nach der sogenannten Stärke (stark, schwach, gemischt). Zusätzlich gibt es eine Klasse, die wir hier s-Flexion nennen, und in die Substantive aus allen Genera fallen. Abbildung 8.2 zeigt die Zusammenhänge, wobei die gestrichelten Linien Subklassifizierungen unterhalb des traditionellen terminologischen Rasters andeuten. Einen Überblick über die wichtigen Flexionsmuster mit Beispielen gibt Tabelle 8.2. In Tabelle 8.2 ist der Typ S2b (Gurt, Schaf) nicht extra aufgeführt, weil er sich von S2a (Stuhl, Floß) nur durch das Fehlen des Umlauts im Plural unterscheidet. Innerhalb der Genera sind die Endungen nicht gleichberechtigt. Die meisten Feminina bilden den Plural mit -en, die meisten Maskulina und Neutra mit -e. Während der Umlaut für das Femininum bei ~e obligatorisch ist, ist er es bei -e bzw. ~e im Maskulinum und Neutrum nicht.

Die Unterscheidung nach Stärke betrifft nur die Maskulina und Neutra, dabei aber nicht die s-Flexion. Es reicht im Prinzip die Kenntnis des Genus sowie die Form des Genitiv Singular und des Nominativ Plural, um die traditionelle Flexionsklasse eines Substantivs zu bestimmen. Der Entscheidungsbaum in Abbildung 8.3 zeigt, wie die primäre Flexionsklasse eines Substantivs ermittelt werden kann, wenn man die Formen beherrscht. Als diagnostische Form wird für die Unterscheidung von starken und gemischten Substantiven der Nominativ Plural gewählt. Da der Akkusativ Plural und der Genitiv Plural gleichlautend mit dem Nominativ Plural sind, könnte man hier genausogut eine dieser beiden Formen

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Im weiteren Verlauf des Kapitels wird überwiegend vereinfacht von Kasus, Numerus, Nominativ, Plural usw. gesprochen, ohne die genauen Merkmalsangaben wie [KASUS: nom] usw. zu liefern. Die Merkmalsnotation wird benutzt, wenn die formale Notation für die Argumentation wichtig ist.

|    |                          | Maskulinum<br>schwach (S1)                       | Maskulin<br>stark (S2)                    | ium und Neut<br>)                         | rum<br>gemischt (S3)                         | Feminin<br>(S4)                          | um                                | s-Flexion<br>(S5)                    |
|----|--------------------------|--|---|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Sg | Nom<br>Akk<br>Dat<br>Gen | Mensch<br>Mensch-en<br>Mensch-en<br>Mensch-en    | Stuhl<br>Stuhl<br>Stuhl-es                | Haus<br>Haus<br>Haus<br>Haus-es           | Staat<br>Staat<br>Staat<br>Staat-(e)s        | Frau<br>Frau<br>Frau<br>Frau             | Sau<br>Sau<br>Sau<br>Sau          | Auto<br>Auto<br>Auto<br>Auto-s       |
| Pl | Nom<br>Akk<br>Dat<br>Gen | Mensch-en<br>Mensch-en<br>Mensch-en<br>Mensch-en | Stühl-e<br>Stühl-e<br>Stühl-en<br>Stühl-e | Häus-er<br>Häus-er<br>Häus-ern<br>Häus-er | Staat-en<br>Staat-en<br>Staat-en<br>Staat-en | Frau-en<br>Frau-en<br>Frau-en<br>Frau-en | Säu-e<br>Säu-e<br>Säu-en<br>Säu-e | Auto-s<br>Auto-s<br>Auto-s<br>Auto-s |

Tabelle 8.2: Traditionelle Flexionsklassen der Substantive

nehmen. Zusammengefasst lässt sich aus Abbildung 8.3 als Faustregel für die Unterscheidung nach Stärke wie in (37) und (38) formulieren.

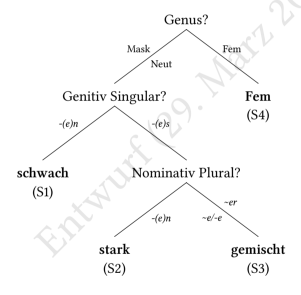


Abbildung 8.3: Entscheidungsbaum für die Flexionsklassenzugehörigkeit

- (37) Maskulinum Genitiv Singular *-en*: schwach
- (38) Maskulinum/Neutrum
  - a. Genitiv Singular -es, Nominativ Plural ~e/-e/~er: stark
  - b. Genitiv Singular -es, Nominativ Plural -en: gemischt

## 8 Nominalflexion

In dieser etwas unübersichtlichen Darstellung gibt es also die fünf eigenständigen Flexionsmuster S1–S5, bei Zählung der Unterklassen S2a–S2c, S4a und S4b sogar acht. Im Folgenden soll diese scheinbar starke Differenzierung auf das Wesentliche reduziert werden. Dazu fragen wir zunächst, wie Numerus markiert wird (Abschnitt 8.2.2). Getrennt davon fragen wir, wie Kasus markiert wird (Abschnitt 8.2.3). Dann folgt eine kurze Diskussion der besonderen Kasus-Numerus-Markierungen bei den schwachen Substantiven (Abschnitt 8.2.4). Schließlich wird alles in Abschnitt 8.2.5 in einem vereinfachten Klassensystem zusammengefasst.

## 8.2.2 Numerusflexion

| 7T 1 11 0  | . n 1        | C 1     | · n  | 1 1 '     |              |      | O 1        |
|------------|--------------|---------|------|-----------|--------------|------|------------|
| I ahalla X | 4. Kaichiala | tiir d  | 12 P | luralmar  | Z1Ariin (* - | haim | Subctantiv |
| Tabelle o. | J. DUISDIUL  | . iui u |      | iuiaiiiai | KICIUHE      |      | Substantiv |
|            |              |         |      |           |              |      |            |

| Klasse | Kasus | Sg              | Pl              |
|--------|-------|-----------------|-----------------|
| S1     | Nom   | (der) Mensch    | (die) Mensch-en |
| S2a    | Gen   | (des) Stuhl-es  | (der) Stühl-e   |
| S2b    | Akk   | (den) Gurt      | (die) Gurt-e    |
| S2c    | Dat   | (dem) Haus      | (den) Häus-ern  |
| S3     | Akk   | (den) Staat     | (die) Staat-en  |
| S4a    | Nom   | (die) Frau      | (die) Frau-en   |
| S4b    | Nom   | (die) Sau       | (die) Säu-e     |
| S1     | Akk   | (den) Mensch-en | (die) Mensch-en |
| S5     | Gen   | (des) Auto-s    | (der) Auto-s    |

Wenn wir Kasusformen gleicher Wörter in Singular und Plural vergleichen, ist die Plural-Form fast immer von der Singular-Form unterscheidbar, wofür einige Beispiele in Tabelle 8.3 gesammelt wurden. Die einzigen Ausnahmen bilden der Akkusativ, Dativ und Genitiv der schwachen Maskulina (S1) und der Genitiv der Maskulina und Neutra der s-Flexion (S5), bei denen die Formen des Singulars und des Plurals identisch sind. Auch diese Fälle sind in Tabelle 8.3 bebeispielt. Eine schwächere Formulierung wäre: Der Plural ist immer gleich stark markiert wie oder stärker markiert als der Singular.

Allein die Tatsache, dass der Plural gegenüber dem Singular i. d. R. gekennzeichnet ist, ist ein Indiz dafür, dass die vorkommenden Affixe Numerus als Markierungsfunktion haben. Hinzu kommt, dass der Plural innerhalb jedes Flexi-

onstyps durch ein einheitliches Element gekennzeichnet ist. Diese einheitlichen Elemente sind in Tabelle 8.4 zusammengefasst. Es fällt auf, dass bei allen Flexionsklassen außer den schwachen das Affix eindeutig dem Plural zugeordnet werden kann. Die schwachen Substantive (S1) bilden eine Ausnahme und sollen erst später als solche betrachtet werden (Abschnitt 8.2.4). Bei den schwachen Substantiven kommt dasselbe Affix -en auch in allen Formen des Singulars außer im Nominativ vor. Der Vergleich dieser Tabelle mit Tabelle 8.2 zeigt die Einheitlichkeit der Pluralmarkierung in allen Klassen.

Tabelle 8.4: Übersicht über die Plural-Affixe mit Beispielen

| Klasse<br>Nummer | Mask schwach<br>S1 | Mask/N<br>S2a | eut stark<br>S2b | S2c         | Mask/Neut gem.<br>S3 | Fem<br>S4a | S4b        | s-Flexion<br>S5 |
|------------------|--------------------|---------------|------------------|-------------|----------------------|------------|------------|-----------------|
| Markierung       | -en                | ~ <b>e</b>    | -e               | ~ <b>er</b> | - <b>en</b>          | -en        | ~ <b>e</b> | -s              |
| Beispiel         | Mensch-en          | Stühl-e       | Gurt-e           | Häus-er     | Staat-en             | Frau-en    | Säu-e      | Auto-s          |

Es handelt sich in allen Fällen um Bildungen mittels Affixen. Wie bereits erwähnt ist die prototypische (und häufigste) Pluralbildung bei den Maskulina und Neutra die auf  $\sim e$  (seltener ohne Umlaut  $\sim e$ ) und bei den Feminina die auf  $\sim e n$ .

Einige weitere scheinbare Untertypen der Pluralbildung ergeben sich, wenn Pluralbildungen wie in Tabelle 8.5 hinzugezogen werden. Diese Fälle sind bisher (vor allem in Tabelle 8.2) noch nicht erwähnt worden. Die schwachen Substantive sollen wieder zunächst ignoriert werden.

Tabelle 8.5: Volle und um Schwa reduzierte Plural-Affixe

| schwach   | ×         | gemischt |           | Fem S4a |           | Fem S4 | 4b        |
|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|
| voll      | reduziert | voll     | reduziert | voll    | reduziert | voll   | reduziert |
| Mensch-en | Löwe-n    | Staat-en | Ende-n    | Frau-en | Nudel-n   | Säu-e  | Mütter-∅  |

Diese vermeintlichen Ausnahmen oder Unterklassen sind nicht zufällig verteilt und können nach einer einfachen Regel vorhergesagt werden. Das Plural-Affix ist bei *Löwe, Ende* und *Nudel* jeweils nicht -en, sondern -n. Bei *Mütter* tritt zwar der Umlaut ein, aber die Endung ~e wird nicht suffigiert. Hinzu kommen noch Wörter wie *Läufer*, die in die Tabellen nicht aufgenommen wurden, die gar kein Pluralkennzeichen zu haben scheinen. Man kann in diesen Fällen davon ausgehen, dass das Schwa des Suffixes (also -e mit oder ohne Umlaut bzw. -en)

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Bei Genitiven wie des Auto-s und der Auto-s ist die Zuordnung des -s zum Plural zugegebenermaßen nicht ganz eindeutig zwingend, aber dennoch möglich und aus der Betrachtung des Gesamtsystems heraus naheliegend.

jeweils aus phonotaktischen Gründen ausfällt, nämlich um Doppelungen von Schwa bzw. Schwa-Silben zu vermeiden. Die Formen mit direkter Abfolge von zwei Schwas \*Löwe-en und \*Ende-en sind im Deutschen phonotaktisch gänzlich ausgeschlossen. \*Nudel-en, \*Mütter-e oder \*Läufer-e wären im Prinzip phonotaktisch möglich (vgl. ich buttere). Allerdings bilden die Plurale der einfachen Substantive prototypisch einen trochäischen (also zweisilbigen) Fuß. Deshalb wird bei femininen Substantiven, die auf el, er und en enden, ebenfalls das phonologisch schwache Schwa des Plural-Affixes getilgt. Alle Formen des Paradigmas behalten also eine einheitliche Fußform. Als Besonderheit bleibt dann in der Klasse von Mutter nur der Umlaut als sichtbares Pluralkennzeichen, und bei Läufer ist der Plural gar nicht formal erkennbar, weil der Umlaut bereits im Singularstamm vorliegt. Satz 8.1 fasst schließlich das Phänomen zusammen.



## Schwa-Tilgung in Flexionssuffixen

(Satz 8.1)

Geht der Stamm eines Substantivs auf e oder auf el, er, en aus, wird das Schwa in antretenden Flexionsaffixen getilgt. Ein Affix der Form  $\sim e$  löst Umlaut aus, auch wenn es ansonsten vollständig getilgt wird.

Das System der Plural-Markierung ist also insofern relativ klar, als es für jede Flexionsklasse ein eindeutiges Plural-Kennzeichen gibt. Die Affixe in Tabelle 8.4 (evtl. mit Ausnahme des -en bei den schwachen) haben die Markierungsfunktion, [Numerus: pl] anzuzeigen.

#### 8.2.3 Kasusflexion

Wenn wir jetzt Tabelle 8.2 als Tabelle 8.6 wiederholen und die Plural-Affixe vom restlichen Material abtrennen, wird schnell klar, dass das verbleibende Affix-Material eine äußerst sparsame Markierung von Kasus darstellt. Zusätzlich wurden die seltenen archaischen Dative auf *-e* bei den starken und gemischten Substantiven aufgenommen.

An Tabelle 8.6 ist sofort zu erkennen, welche Kasus beim Substantiv überhaupt markiert werden, zumindest wenn wir die schwachen Substantive außer Acht lassen. Es gibt ausschließlich Markierungen für den Genitiv Singular (-es) und den

|    |     | Maskulinum<br>schwach (S1) | Maskulinu<br>stark (S2) | ım und Neutru | ım<br>gemischt (S3) | Feminin<br>(S4) | um      | s-Flexion<br>(S5) |
|----|-----|----------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|-----------------|---------|-------------------|
| Sg | Nom | Mensch                     | Stuhl                   | Haus          | Staat               | Frau            | Sau     | Auto              |
|    | Akk | Mensch-en                  | Stuhl                   | Haus          | Staat               | Frau            | Sau     | Auto              |
|    | Dat | Mensch-en                  | Stuhl(-e)               | Haus(-e)      | Staat(-e)           | Frau            | Sau     | Auto              |
|    | Gen | Mensch-en                  | Stuhl-(e)s              | Haus-(e)s     | Staat-(e)s          | Frau            | Sau     | Auto-s            |
| Pl | Nom | Mensch-en                  | Stühl-e                 | Häus-er       | Staat-en            | Frau-en         | Säu-e   | Auto-s            |
|    | Akk | Mensch-en                  | Stühl-e                 | Häus-er       | Staat-en            | Frau-en         | Säu-e   | Auto-s            |
|    | Dat | Mensch-en                  | Stühl-e-n               | Häus-er-n     | Staat-en            | Frau-en         | Säu-e-n | Auto-s            |
|    | Gen | Mensch-en                  | Stühl-e                 | Häus-er       | Staat-en            | Frau-en         | Säu-e   | Auto-s            |

Tabelle 8.6: Substantive mit Plural und potentiellen Kasus-Affixen

Dativ Plural (-n), selten und archaisch auch für den Dativ Singular (-e). Im Dativ Plural wird immer -n suffigiert, außer das Plural-Affix geht seinerseits bereits auf n aus, oder es würden phonotaktisch schlechte Formen entstehen. Formen wie \*Staat-en-n und \*Auto-s-n sind phonotaktisch im Deutschen inakzeptabel.

Im Genitiv Singular wird also außer bei den Feminina immer -es suffigiert. Die Unmarkiertheit des Genitiv Singular der Feminina betrifft auch die s-Flexion, z. B. die Kekse der Oma. Ob in den sonstigen Formen Schwa (-es) steht oder nicht steht (-s), ist wie schon im Plural bei -en und -n auf Basis der Phonotaktik zu entscheiden. Diese Alternation wurde in Abschnitt 6.4 (vor allem Abbildung 6.3 auf S. 227) bereits beschrieben. Geht der Stamm auf el, er oder en aus, muss -s stehen, z. B. Mündel-s und Eimer-s (und nicht \*Mündel-es und \*Eimer-es). In den meisten anderen Fällen ist das Schwa im Suffix optional, es geht also sowohl Stück-es als auch Stück-s. Eine parallele Regularität gilt für den Dativ Singular auf -e (dem Stück-e oder dem Stück), mit dem Unterschied, dass das Auftreten des Suffixes im Dativ generell sehr selten und stilistisch auffällig ist.



## Kasusmarkierung beim Substantiv (außer schwach) (Satz 8.2)

Nur die obliken Kasus Dativ und Genitiv werden überhaupt durch Affixe markiert. Die strukturellen Kasus Nominativ und Akkusativ lauten typischerweise gleich und sind affixlos. Der Dativ Plural wird einheitlich mit -n markiert, der Genitiv Singular bei allen Substantiven außer den Feminina mit -es.

Die Schwa-Haltigkeit des Affixes entscheidet sich wie schon im Plural anhand einer einfachen phonotaktischen Regel. Die größte Attraktion im System bilden aber die schwachen Maskulina, zu denen jetzt (Abschnitt 8.2.4) noch mehr gesagt wird.

## Eigennamen und s-Flexion

(Vertiefung 8.3)

Bei der s-Flexion, besonders auffällig aber bei Verwandschaftsbezeichnungen wie *Oma* und *Opa*, ist die Flexionsklassenzugehörigkeit differenziert zu betrachten. Die Beispiele in (39) und (40) illustrieren dies.

- (39) a. Das Haus der Oma von Mats erinnert ihn an seine Kindheit.
  - b. Die Oma-s von Mats konnten einander nicht ausstehen.
  - c. Oma-s Haus erinnert mich an meine Kindheit.
- (40) a. Das Haus des Opa-s von Mats erinnert ihn an seine Kindheit.
  - b. Die Opa-s von Mats konnten einander nicht ausstehen.
  - c. Opa-s Haus erinnert mich an meine Kindheit.

Die jeweiligen Beispiele in (a) und (b) entsprechen den bisher gefundenen Regeln. In (39a) flektiert *Oma* als Femininum der s-Flexion ohne Genitiv-Suffix (wie alle Feminina), der Plural *Oma-s* in (39b) weist *Oma* aber durchaus als s-Substantiv aus. Das Maskulinum der s-Flexion *Opa* hat das -s des Genitivs (40a) und das -s des Plurals (40b).

Warum aber ist der Genitiv sowohl in (40c) als auch (39c) mit -s markiert? Wenn *Oma* und *Opa* Substantive der s-Flexion sind, sollte nur *Opa* im Genitiv ein -s suffigiert werden. Die Lösung wird deutlich, wenn Sätze wie in (41) hinzugezogen werden.

- (41) a. Klara-s Haus erinnert mich an meine Kindheit.
  - b. Tante Klärchen-s Haus erinnert mich an meine Kindheit.
  - c. Mutter-s Plätzchen erinnern mich an Weihnachten.

Eigennamen von Personen flektieren im Prinzip (unabhängig von Geschlecht oder Gender der Person) nach der s-Flexion und nehmen dabei im Genitiv das Suffix -s, vgl. (41a). Sogar komplexe Eigennamen wie *Tante Klärchen* in (41b) verhalten sich genau so. In (39c) und (40c) werden nun *Oma* und *Opa* als Eigennamen gebraucht, und daher lautet der Genitiv auch *Oma-s*. Substantive wechseln

also ggf. die Flexionsklasse, wenn sie als Eigennamen gebraucht werden, was gerade (aber nicht nur) mit Verwandschaftsbezeichnungen gerne geschieht. Auch Wörter wie *Mutter*, die sonst gar nicht im Verdacht stehen, der s-Flexion zu folgen, werden als Eigennamen s-flektiert, vgl. (41c).

#### 8.2.4 Schwache Substantive

Die schwachen Substantive sind neben der s-Flexion der auffälligste Typus in der Flexion der Substantive. Während bei den gemischten das *-en* eindeutig die Markierungsfunktion für Plural und das *-es* im Singular eindeutig die Markierungsfunktion für Genitiv hat, deutet das Formenraster der schwachen Substantive auf eine andere Funktion des einzigen vorkommenden Affixes hin. Wie aus Tabelle 8.6 ersichtlich, gehen alle Formen außer dem Nominativ Singular bei den schwachen Maskulina auf *-en* aus.

Wenn man bei den schwachen Substantiven dem *-en* im Plural die Markierungsfunktion für Plural zusprechen wollte, müsste man im Singular den verschiedenen *-en* einzelne Kasus-Markierungsfunktionen zusprechen. Dann hätten wir einen Flexionstypus, bei dem (als einzigem) der Akkusativ Singular markiert ist, außerdem wäre (ebenfalls synchron so gut wie einzigartig) der Dativ Singular markiert. Der Genitiv Singular wäre dann (wieder einzigartig) mit einem Affix *-en* markiert, obwohl er sonst, wenn er markiert ist, immer mit *-es* markiert ist.

Viel sinnvoller ist es daher, anzunehmen, dass die schwache Flexion ein auffälliger Typus ist, bei dem ein einziges Affix auftritt, das als Markierungsfunktion anzeigt, dass die Wortform nicht Nominativ Singular ist. Funktional betrachtet ist eine solche Flexion zwar nicht unvernünftig, da der am wenigsten oblike Kasus im unauffälligen Numerus (Singular) als einziges ohne Kennzeichnung bleibt, aber im Gesamtsystem macht dieses Verhalten die schwachen Substantive sogar auffälliger als die s-Flexion. Diese hat zwar ein ungewöhnliches Plural-Kennzeichen -s, ist aber ansonsten konform zu den Regeln der Kasusmarkierung.

Abschließend können wir aber unabhängig von der Morphologie fragen, was für Wörter überhaupt zu den schwachen Substantiven zählen. Interessanterweise ist nicht jedes Substantiv gleich prädestiniert, ein schwaches Substantiv zu sein. Unter den ungefähr fünfhundert schwachen Substantiven, die im Gebrauch sind, gibt es zwei große Gruppen: (1) ältere (germanische) Wörter, die Menschen oder Lebewesen bezeichnen, (2) Lehnwörter mit charakteristischen Stammaus-

lauten.<sup>13</sup> Noch etwas genauer werden die typischen semantischen und formalen Klassen in (42) bis (45) zusammengefasst. Die Gruppe von Erbwörtern in (42) bezeichnet Menschen, die Erbwörter in (43) bezeichnen andere Lebewesen. In (44) finden sich Herkunfts-/Nationalitätsbezeichnungen, die mit Schwa enden. Gruppe (45) umfasst Lehnwörter mit charakteristischen Endungen, die überwiegend Menschen bezeichnen.

- (42) Ahn, Bauer, Bube, Bürge, Bursche, Depp, Erbe, Fürst, Gatte, Gehilfe, Genosse, Graf, Heide, Held, Herr, Hirte, Junge, Knabe, Mensch, Nachbar, Narr, Neffe, Riese, Schurke, Sklave, Steinmetz, Tor, Typ, Untertan, Waise, Zeuge, Zwerg
- (43) Affe, Bär, Bulle, Falke, Fink, Hase, Löwe, Ochse, Rabe, Rüde
- (44) Afghane, Alemanne, Bulgare, Chilene, Däne, Finne, Franzose, Grieche, Hesse, Ire, Jude, Katalane, Kurde, Lette, Nomade, Pole, Rumäne, Schwede, Tscheche, Westfale
- (45) Ignorant, Astronaut, Architekt, Patient, Planet, Paragraf, Linguist, Israelit, Biologe, Astronom, Zyklop, Dramaturg

Es fällt auf, dass sehr viele der Wörter außerdem Endsilbenbetonung haben, vor allem bei den Lehnwörtern (*Lingu'ist*), oder dass sie auf Schwa enden (*Hirte, Nomade*). Man kann also davon ausgehen, dass die schwache Flexion eine besondere Funktion hat, weil sie für bestimmte semantisch und formal eingegrenzte Wörter typisch ist. Diese besondere Funktion könnte wiederum dafür gesorgt haben, dass das Flexionsmuster historisch noch nicht dem allgemeinen Flexionsmuster angepasst wurde.

## Schwankungen der schwachen Substantive

(Vertiefung 8.4)

Zu der Auffälligkeit der schwachen Substantive passt es, dass im Dativ und Akkusativ das Suffix oft weggelassen werden kann, also ein Muster wie in (46) zu beobachten ist. In dieser Variante ist das *-en* zwar immer noch nicht das ansonsten normale Kennzeichen *-es* des Genitiv Singular, aber das Paradigma hat dann wenigstens die Markierungen an den sonst üblichen Positionen.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> In Schäfer (2015, erscheint) wurden 553 schwache Substantive im 9,1 Mrd. Wörter und Satzzeichen umfassenden Webkorpus DECOW2012 gefunden und untersucht.

- (46) a. den Mensch
  - b. dem Mensch

Eine weitere häufig zu beobachtende Strategie von Sprechern, die Auffälligkeit der schwachen Flexion zu vermeiden und gleichzeitig den Genitiv Singular nach dem allgemeinen Muster zu markieren, ist es, das *-en* als quasi zum Stamm gehörig zu analysieren und wie in (47) zu flektieren.

- (47) a. der Mensch
  - b. den Menschen
  - c. dem Menschen
  - d. des Menschen-s

Auch damit wird das Paradigma nicht vollständig regularisiert, weil der Nominativ nie zu \*Menschen angeglichen wird. Ansonsten wäre das Muster dasselbe wie bei *Kuchen*. Es existiert eine weitere Variante. Diese Variante ist der vollständige Übergang des Worts in die gemischte Flexion, also (48).

- (48) a. der Mensch
  - b. den Mensch
  - c. dem Mensch
  - d. des Mensch-(e)s

Diese Schwankungen unterstreichen den Außenseiterstatus der schwachen Flexion im deutschen Nominalsystem.

# 8.2.5 Revidiertes Klassensystem

Wenn man sich nun abschließend fragt, was von dem eher traditionellen Klassensystem aus 8.2.1 deskriptiv übrig bleibt, kann man feststellen, dass

- 1. die sogenannten schwachen Substantive eine Sonderklasse bilden,
- 2. alle anderen Substantivklassen lediglich nach ihrer Pluralbildung unterschieden werden, wobei -e (oder ~e) prototypisch für die Maskulina und Neutra ist und -en prototypisch für die Feminina ist,

3. Kasus keine Subklassen definiert, weil er völlig regelhaft (teilweise abhängig vom Genus) gebildet wird.

Punkte 2 und 3 gelten insbesondere auch für die s-Flexion. Der Plural ist zwar typisch für bestimmte Substantive (vor allem solche, die auf Vollkoval ausgehen), aber von ihrer Formenreihe passt die s-Flexion perfekt in das allgemeine Muster. Es ergibt sich Abbildung 8.4, wo im regelmäßigen Bereich nur noch nach Pluralklassen unterschieden wird, die allerdings teilweise prototypisch bestimmten Genera zugeteilt werden können. Die schwachen folgen zwar einem semantischen Prototyp (Personen oder zumindest belebte Wesen) oder haben phonotaktische und prosodische Charakteristika (z. B. Endsilbenbetonung), können aber morphologisch einfach als *en*-Maskulina bezeichnet werden. <sup>14</sup>

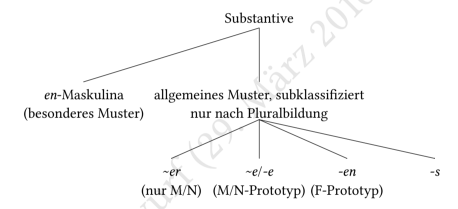


Abbildung 8.4: Reduzierte Klassifikation der Substantive

Außerdem müssen die Regeln für die Schwa-Tilgung beherrscht werden und die Regeln der Kasusmarkierung im Genitiv Singular und Dativ Plural. Mit diesem Wissen (auch um die prototypischen Verteilungen der Endungen auf die Genera) können die allermeisten Formen deutscher Substantive korrekt gebildet werden. Das Lernen von Paradigmentafeln ist eine unnötige Mühe.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Als besonders fruchtlos erweist sich auch der traditionelle Sprachgebrauch von der gemischten Flexion, einer Mischung aus einem starken Singular mit -es im Genitiv und einem schwachen Plural auf -en. In dieser Pseudo-Klasse befinden sich aber einige Neutra wie Auge oder Bett, wohingegen sich unter den schwachen keine Neutra befinden. Die Benennung ist also durchaus irreführend.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 8.2**

Substantive müssen nur nach ihrer Pluralbildung (teilweise abhängig vom Genus) unterklassifiziert werden. Das Substantiv hat kaum noch Kasus-Suffixe, und die wenigen verbliebenen werden ausnahmslos regelhaft zugewiesen. Die Flexion der schwachen Substantive (*en*-Substantive) wie *Bär* oder *Linguist* folgt in jeder Hinsicht einem eigenen Schema.

# 8.3 Artikel und Pronomina

# 8.3.1 Gemeinsamkeiten und Unterschiede

Der Grund dafür, Artikel und Pronomina gemeinsam zu beschreiben, ist ihre funktionale und formale Nachbarschaft. Pronomina bilden prototypischerweise alleine eine vollständige NP, so wie in (49).

- (49) a. [Der Autor dieses Textes] schreibt [Sätze, die noch niemand vorher geschrieben hat].
  - b. Dieser schreibt etwas.
  - c. Was ist es mit den Texten?
    - Martin schreibt gerade einen.

Daneben können die Pronomina der dritten Person in vielen Fällen auch als Artikel verwendet werden, und man spricht als Sammelbezeichnung dann vom *Artikelwort* (s. Definition 8.4). Artikel und Pronomina in Artikelfunktion stehen immer vor dem Substantiv, mit dem sie in Kasus und Numerus kongruieren. Falls Adjektive vor dem Substantiv stehen, steht der Artikel immer links von den Adjektiven, vgl. (50).

- (50) a. [Dieser frische Marmorkuchen] schmeckt lecker.
  - b. [Eine liebe Freundin] hat ihn gebacken.
  - c. [Jeder leckere Marmorkuchen] ist mir recht.



## Artikelwort

(Definition 8.4)

Das Artikelwort (auch *Determinierer* oder *Determinativ*) ist ein Sammelbegriff für Artikel und Pronomina in Artikelfunktion.

Wenn nun Pronomina auch als Artikel verwendet werden können, warum soll dann doch zwischen beiden unterschieden werden? Dafür gibt es zwei Gründe. Einerseits können nur bestimmte Pronomina der dritten Person als Artikel verwendet werden. Pronomina wie *ich* oder *ihr* können dies z.B. nicht. Eine mögliche Ausnahme sind Konstruktionen wie in (51). Hier wäre zu überlegen, ob nicht eine Analyse als Apposition anstatt einer Analyse als Artikel und Substantiv besser wäre. Ein Pronomen wie *man* kann allerdings nicht einmal in solchen Konstruktionen in der entsprechenden Position stehen, s. (52).

- (51) a. [Ich Depp] bin zu spät zum Kuchenessen gekommen.
  - b. [Du Holde] backst den leckersten Kuchen.
- (52) a. Man glaubt es nicht.
  - b. \* [Man Sportler] glaubt es nicht.

Andererseits gibt es Pronomina und Artikel mit gleichem Stamm, in denen die Formen des Pronomens und Artikels nicht alle identisch sind.

- (53) a. Sie backt [den Freundinnen] einen Marmorkuchen.
  - b. Sie backt denen einen Marmorkuchen.
- (54) a. [Ein Kind] mochte sogar das Nattō.
  - b. Eins mochte sogar das Nattō.
- (55) a. [Ein Kuchen] wurde gleich zu Anfang aufgegessen.
  - b. Einer wurde gleich zu Anfang aufgegessen.

Die in Kapitel 5 offen gelassene Unterklassifikation der Artikel und Pronomina kann nun durchgeführt werden. Zunächst definieren wir die Begriffe *Artikelfunktion* und *Pronominalfunktion*, um dann einen neuen Wortklassenfilter hinzuzufü-

gen.

§

### Artikelfunktion

(Definition 8.5)

Ein Wort hat Artikelfunktion, wenn es in der NP vor dem Substantiv und allen Adjektiven steht und mit diesen in Kasus und Numerus kongruiert.

8

#### Pronominalfunktion

(Definition 8.6)

Ein Wort hat Pronominalfunktion, wenn es alleine eine vollständige NP bilden kann.

Artikel und Pronomen

Artikel/Pronomen

Gibt es Form-Unterschiede zwischen Artikel- und Pronominalfunktion?

Ja

Nein

Artikel und Pronomen

Damit muss man bei den Stämmen in Tabelle 8.7 zwischen Pronomen und Artikel unterscheiden. Die genauen Flexionsunterschiede werden in den Abschnitten 8.3.3 und 8.3.4 gezeigt. Alle anderen Wörter mit Artikel- und Pronominalflexion sind ausschließlich in die Klasse der Pronomina einzuordnen.

| Tabel | le 8.7: | Echte | Artikel | und | Pron | omina | mit g | leich | lauteno | lem S | tamm |
|-------|---------|-------|---------|-----|------|-------|-------|-------|---------|-------|------|
|-------|---------|-------|---------|-----|------|-------|-------|-------|---------|-------|------|

| Stamm | eindeutiges Bsp.<br>für den Artikel | eindeutiges Bsp.<br>für das Pronomen | Kasus/Numerus<br>des Beispiels |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| d-    | d-en Freunden                       | d-enen                               | Dat Pl                         |
| ein   | ein Haus                            | ein-(e)s                             | Nom/Akk Neut                   |
| kein  | kein Haus                           | kein-(e)s                            | Nom/Akk Neut                   |
| mein  | mein Haus                           | mein-(e)s                            | Nom/Akk Neut                   |
| dein  | dein Haus                           | dein-(e)s                            | Nom/Akk Neut                   |
| sein  | sein Haus                           | sein-(e)s                            | Nom/Akk Neut                   |
| unser | unser Schrank                       | unser-er                             | Nom Mask                       |
| euer  | euer Schrank                        | eur-er                               | Nom Mask                       |
| ihr   | ihr Schrank                         | ihr-er                               | Nom Mask                       |

# Possessorkongruenz

(Vertiefung 8.5)

Bei den Possessiva kommt die Markierung einer Kategorie hinzu, die sauber von der normalen Genus- und Numerus-Markierung aller Pronomina getrennt werden kann und muss. Die verschiedenen Stämme selber zeigen zusätzlich eine Art Person, Numerus und Genus an. *Mein* markiert z.B. eine Art 1. Person Singular, *sein* markiert 3. Person Singular Maskulinum, *unser* markiert 1. Person Plural usw.

- (56) a. Ich mag mein-en Tofu.
  - b. Ich mag mein-e Reismilch.
  - c. Ich mag mein-en Seitan.
  - d. Ich mag mein-e Cognacs.
- (57) a. Sie mögen sein-en Tofu.
  - b. Sie mögen sein-e Reismilch.

- a. Sie mögen unser-en Tofu.
- b. Sie mögen unser-e Reismilch.

Offensichtlich markiert die Wahl der Stämme (*mein*, *sein*, *unser* usw.) aber gerade nicht die normalen Genus- und Numerus-Merkmale, die innerhalb einer NP kongruieren müssen. Sonst könnte in (56) nicht der Stamm konstant *mein* lauten, während sich Genus und Numerus der kongruierenden Nomina in den Beispielen deutlich unterscheiden. Es handelt sich bei der zusätzlichen Markierung durch die Stämme nicht um strukturell innerhalb der NP motivierte Merkmale, sondern um lexikalische Merkmale des Stammes, die die *Possessorkongruenz* des Stammes markieren. Possessivpronomina zeigen an, dass das, was die NP bezeichnet (z. B. eine bestimmte Sorte Tofu) zu etwas anderem (z. B. mir) – dem *Possessor* – gehört, nicht unbedingt im Sinn einer Besitzrelation. Die Merkmale Genus, Numerus und Person des Possessors bestimmen dabei die Wahl des Stamms, nicht der Flexionsendungen.

Es handelt sich nicht um eine grammatische Kongruenz, da der Possessor im Satzkontext nicht immer benannt wird. So müsste in (57) neben sein-em und sein-e eine andere Einheit vorkommen, die [Person: 3, Numerus: sg, Genus: mask] sein müsste, um im Falle von sein von grammatischer Kongruenz sprechen zu können.

#### 8.3.2 Übersicht über die Flexionsmuster

Innerhalb der Pronomina und Artikel müssen zunächst die gar nicht flektierenden wie *man*, *etwas*, *nichts* oder *einander* abgetrennt werden. Einem völlig eigenen Muster folgen die Personalpronomina wie *ich*, *du* usw., die wir auch nicht weiter betrachten. Hier soll es detailliert nur um die mehr oder weniger systematisch flektierenden Pronomina gehen, die von ihrer Flexion her weitgehend mit den Artikeln zusammenfallen. Im Bereich dieser Artikel und Pronomina sind die Suffixe im Prinzip immer die gleichen. Es gibt aber kleine Unterschiede, die zu einer maximal viergliedrigen Klassifikation führen, die in den folgenden Abschnitten genauer erläutert wird, und die sich überwiegend bereits aus Tabelle 8.7 ergibt.

Die wichtigste Unterscheidung ist die zwischen den Indefinitartikeln und Possessivartikeln (Stämme ein, mein usw.) auf der einen Seite und allen anderen auf der anderen Seite. Diese anderen sind die Definitartikel der, die, das und

fast alle Pronomina wie *jene*, aber eben auch die *Possessivpronomina* wie *mein*, bei denen der Stamm gleichlautend zum Possessivartikel ist. Die Indefinitartikel/ Possessivartikel haben als Charakteristikum drei endungslose Formen verglichen mit den anderen Artikeln/Pronomina (*kein* usw. im Nominativ Maskulinum und Nominativ/Akkusativ Neutrum). Innerhalb der restlichen Artikel und Pronomina muss minimal zwischen den normalen Pronomina (*jenen* usw.) sowie den Definitartikeln mit (*den* usw.) und dem Definitpronomen (*denen* usw.) unterschieden werden. Die Unterschiede sind aber minimal. Abbildung 8.5 zeigt das Klassifikationsschema, die Abschnitte 8.3.3 und 8.3.4 liefern die Formen. An der Abbildung wird deutlich, dass die definiten und indefiniten Artikel von ihrer Flexion her keine ganz kohärente Gruppe bilden. Man kann die Wortklassenunterscheidung gemäß Filter 11 auf Abbildung 8.5 direkt abbilden, was in Satz 8.3 erfolgt.



#### Wortklassen Flexion bei Pronomina und Artikeln

(Satz 8.3)

- 1. Reine Artikel sind der Definitartikel sowie die Indefinitartikel und Possessivartikel (Stämme *der*, *die*, *das*, *ein*, *kein*, *mein*, *dein*, *sein*, *ihr*, *euer*, *unser*).
- 2. Reine Pronomina sind Pronomina, für die ein gleichlautender Stamm eines Indefinit-/Possessivartikels existiert (s. 1).
- 3. Pronomina, die in Artikelfunktion auftreten können, sind alle anderen normalen Pronomina.

#### 8.3.3 Pronomina und definite Artikel

Der Ausgangspunkt der Betrachtung ist das normale Pronomen, also *jener, meiner, dieser* usw. Alle anderen Subtypen aus Abbildung 8.5 können deskriptiv davon abgeleitet werden. Das Paradigma zeigt eine vergleichsweise gute Differenzierung der Kasus-Formen. Dabei wird bei allen Artikeln und Pronomina im Singular zwischen den drei Genera unterschieden, im Plural aber nicht.

Es ergibt sich für die normalen Pronomina das Muster in Tabelle 8.8. In Abbildung 8.6 sind die Synkretismen (also der Zusammenfall von Formen) des Paradigmas zusammengefasst. Man erkennt leicht die Ähnlichkeiten zwischen Mas-

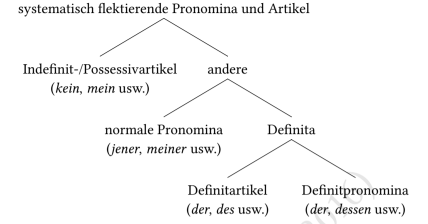


Abbildung 8.5: Klassifikation der Pronomina und Artikel nach ihrem Flexionsverhalten mit charakteristischen Beispielformen

Tabelle 8.8: Flexion der normalen Pronomina

|      | Mask    | Neut    | Fem     | Pl      |
|------|---------|---------|---------|---------|
|      | dies-er |         |         |         |
| A 4" | dies-en |         |         |         |
| Dat  | dies-em | dies-em | dies-er | dies-en |
| Gen  | dies-es | dies-es | dies-er | dies-er |

|     | Mask | Neut   | Fem | Pl  |  |
|-----|------|--------|-----|-----|--|
| Nom | -er  | -00    |     | -0  |  |
| Akk | -en  | -es -e |     | 5   |  |
| Dat | -е   | m      |     | -en |  |
| Gen | -6   | es     | -е  | r   |  |

Abbildung 8.6: Synkretismen in der Flexion der normalen Pronomina

kulinum und Neutrum in den obliken Kasus, gleichzeitig aber den für das gesamte deutsche Nomen typischen Zusammenfall von Nominativ und Akkusativ im Neutrum, Femininum und Plural. Im Femininum und im Plural zeigt sich zusätzlich eine Tendenz zum Zusammenfall der beiden obliken Kasus Dativ und Genitiv, nur gestört durch den Dativ -en und den Genitiv -er des Plurals. Femininum und Plural neigen zugleich untereinander zu einer weitgehenden Angleichung der Formen, ebenfalls nur gestört durch den Dativ Plural -en. Ein Bewusstsein für diese Synkretismen ist deshalb so wichtig für das Verständnis der deutschen Nominalflexion, weil hier die im Deutschen maximal mögliche Kasus- und Numerusdifferenzierung in einem Paradigma illustriert wird. Alle anderen Paradigmen haben maximal eine so gute Differenzierung wie das Paradigma in Abbildung 8.6. Die Notwendigkeit einer Unterscheidung zwischen Genitiv und Dativ zum Beispiel hängt im Wesentlichen nur noch an diesen Pronominalendungen sowie dem Genitiv Singular der nicht-femininen Substantive auf -es und Dativ Plural der Substantive auf -n. Aus dem Vergleich der Kasusaffixe beim Substantiv und den Affixen in Abbildung 8.6 kann also zusätzlich abgeleitet werden, dass beim gesamten Nomen -es für den Genitiv Singular Maskulinum und Neutrum charakteristisch ist und -en für den Dativ Plural. Exklusiv sind die Endungen für diese Positionen im Paradigma freilich nicht.

Der sogenannte *Definitartikel* flektiert weitgehend wie das normale Pronomen, allerdings kommt eine Schwierigkeit bei der Segmentierung von Stamm und Suffix hinzu.  $^{15}$  Die Formen in Tabelle 8.9 sind so segmentiert, als enthielten sie den Stamm d- und der Rest wäre das Affix. Dies ist bei den Formen d-as und d-ie insofern problematisch, als hier Vollvokale (nicht Schwa) in Flexionssilben vorkommen, was sonst im ganzen deutschen Flexionssystem (einschließlich der Verben) nicht der Fall ist.

Außerdem lägen dann beim definiten Artikel im Nominativ und Akkusativ nicht die üblichen pronominalen Suffixe -es und -e (s. Tabelle 8.8 und Abbildung 8.6) vor, wenngleich die Affixe -as und -es sowie -ie und -e phonologisch aufeinander bezogen werden können.

Eine alternative Segmentierung wären *da-s* und *die* (letzteres also unsegmentiert). In diesem Fall könnte man argumentieren, dass tatsächlich das gewöhnliche Suffix vorliegt, aber aus phonotaktischen Gründen Schwa ausfällt. Zugrundeligend wäre dann /da-əs/ und /di:-ə/, was beides phonotaktisch im Deutschen

Was genau Definitheit bedeutet, wird hier nicht diskutiert, da es sich um einen Begriff aus der Semantik handelt. Mit der üblichen Verdeutschung Bestimmtheit ist jedenfalls im Sinne einer Erklärung nichts gewonnen. Wir beschränken uns darauf, das Wort in Tabelle 8.9 als definiten Artikel und die Artikel ein und kein als indefinite Artikel zu bezeichnen. In Erweiterung gilt Gleiches für die Pronomina mit identischen Stämmen.

|     | Mask | Neut | Fem  | Pl   |
|-----|------|------|------|------|
| Nom | d-er | d-as | d-ie | d-ie |
| Akk | d-en | d-as | d-ie | d-ie |
| Dat | d-em | d-em | d-er | d-en |
| Gen | d-es | d-es | d-er | d-er |

Tabelle 8.9: Flexion des Definitartikels

unmöglich ist und unter Ausfall des schwächsten Vokals /ə/ als [das] und [di:] realisiert werden könnte. Diese Analyse nähme reguläre Suffixe an, dafür allerdings zwei Stämme innerhalb der Paradigmen, nämlich da und d beim Neutrum sowie die und d beim Femininum und im Plural. Wir müssen also festhalten, dass eine eindeutige Segmentierung ohne Annahme von Ausnahmen im Grunde nicht möglich ist.

Noch unklarer ist die Segmentierung des Definitpronomens, wie es in Tabelle 8.10 gezeigt wird. Der Stamm und die primäre Flexion scheinen zunächst vollständig identisch zum Definitartikel zu sein. Es treten allerdings im Dativ Plural und gesamten Genitiv zusätzlich die Endungen -en und -er an die Formen, also d-en-en, d-er-er usw. Hier nun Stämme wie den zu postulieren (also Analysen wie den-en, der-er usw.) erscheint mit Blick auf das Gesamtparadigma und im Vergleich mit dem Definitartikel nicht sinnvoll. Analysen auf Basis eines Stamm d und einer einfachen Endung (also d-enen, d-erer usw.) bringen zwar keine exotischen Stämme mit sich, aber dafür sonst völlig ungewöhnliche (zweisilbige!) Affixe -enen, -erer usw.

Es ist also eine Analyse wie in Tabelle 8.10 zielführend, bei der ein weiteres (in seiner Funktion nicht genau bestimmbares) Affix angenommen wird, das in besonders obliken Singularformen (Genitiv) und im obliken Plural (Dativ und Genitiv) des Pronomens an die normale Form des definiten Artikels antritt. Es ist zu beachten, dass die Doppelschreibung *<ss>* in *d-ess-en* rein graphematische Gründe hat (s. Abschnitt 14.3).

Zu dem Paradigma in Tabelle 8.10 gibt es eine weitere Besonderheit anzumerken. Während im normalen pronominalen Gebrauch die Formen des Genitivs im Femininum und im Plural tatsächlich d-er-er lauten wie in (58a), lautet der sogenannte pränominale Genitiv wie in (58b) d-er-en. Der pränominale Genitiv ist

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Einige Grammatiken beschreiben den Gebrauch auch jenseits des pränominalen Genitivs als schwankend zwischen *d-er-er* und *d-er-en*, so dass *Ich gedenke deren*. bildbar sein müsste.

| Tabelle 8.10: Flexion des Pronomens der, U | nterschiede zum definiten Artikel grau |
|--|--|
| hinterlegt                                 |  |

|     | Mask     | Neut     | Fem     | Pl      |
|-----|----------|----------|---------|---------|
| Nom | d-er     | d-as     | d-ie    | d-ie    |
| Akk | d-en     | d-as     | d-ie    | d-ie    |
| Dat | d-em     | d-em     | d-er    | d-en-en |
| Gen | d-ess-en | d-ess-en | d-er-er | d-er-er |

eine statt eines Artikels in einer Nominalphrase vorangestellte Nominalphrase, wie es sonst mit Eigennamen üblich ist, z.B. in (58c).

- (58) a. Ich gedenke derer, die gedichtet hat.
  - b. Ich lese deren Gedichte.
  - c. Ich lese Ingeborgs Gedichte.

## 8.3.4 Indefinite Artikel und Possessivartikel

Die sogenannten indefiniten Artikel mit den Stämmen ein, kein und die Possessivartikel mit den Stämmen mein, dein, sein, ihr (Femininum Singular), unser, euer, ihr (Plural) flektieren anders als die Pronomina mit den identischen Stämmen, die zu den normalen Pronomina zu zählen sind. Genau dies war der Grund, sie in Abschnitt 8.3 als gesonderte Klasse zu definieren. In Tabelle 8.11 sind die wenigen Abweichungen (vgl. zu Tabelle 8.8) grau hinterlegt.

Tabelle 8.11: Flexionsmuster der indefiniten Artikel

|     | Mask    | Neut    | Fem     | Pl      |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| Nom | kein    | kein    | kein-e  | kein-e  |
| Akk | kein-en | kein    | kein-e  | kein-e  |
| Dat | kein-em | kein-em | kein-er | kein-en |
| Gen | kein-es | kein-es | kein-er | kein-er |

Im Nominativ des Maskulinums und im Nominativ und Akkusativ des Neutrums sind die Formen endunglos, während sie beim sonst gleichlautenden Pronomen kein-er und kein-es bzw. kein-s lauten. Man könnte sagen, die Reihe der

Endungen hat eine Lücke im Nominativ Maskulinum und Nominativ/Akkusativ Neutrum. Diesen Sachverhalt können wir hier nur feststellen, aber nicht erklären. Er spielt aber für die Flexion der Adjektive, der wir uns jetzt zuwenden, eine große Rolle.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 8.3**

Artikel und Pronomina müssen lexikalisch genau dann unterschieden werden, wenn ihre Formen nicht immer übereinstimmen, z.B. unser Haus und unseres. Die Indefinitartikel (z.B. kein) und Possessivartikel (z.B. mein) haben im Nominativ Maskulinum und Neutrum sowie im Akkusativ Neutrum keine Endungen.

# 8.4 Adjektive

### 8.4.1 Klassifikation

Von den nominalen Merkmalen (vgl. Abschnitt 8.1) ist beim Adjektiv keins statisch. Das Adjektiv kongruiert typischerweise mit dem Substantiv in Genus und Numerus. Wenn es dies tut, dann liegt es in einer der zwei typischen Verwendungen des Adjektivs vor, nämlich der attributiven Verwendung. Was Attribute sind, wird in 11.2 noch allgemein definiert. Beispiele für attributiv verwendete Adjektive folgen in (59).

- (59) a. [Die nette Trainerin] hofft auf [eine baldige Tabellenführung].
  - b. [Roten Likör] trinkt hier niemand.
  - c. [Dem ehemaligen Manager] wird ein Skandal angehängt.

Attributive Adjektive stehen – wie man leicht sieht – nach dem Artikel (falls es einen gibt) und vor dem Substantiv. Adjektive sind in dieser Position immer Angaben zum Substantiv, also immer optional.

Viele, aber nicht alle Adjektive können in einer weiteren Position auftreten, nämlich *prädikativ*.<sup>17</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Mehr zum Begriff des *Prädikativs* in Abschnitt 13.2.2.

- (60) a. [Die Trainerin] ist nett.
  - b. [Der Likör] bleibt rot.

In (60) steht das Adjektiv unflektiert (als reiner Stamm, auch *Kurzform* genannt) außerhalb der NP und tritt immer mit einer Form der sogenannten *Kopulaverben* (vgl. Abschnitt 12.3.4) wie *sein, bleiben* oder *werden* auf. Verschiedene Arten von Adjektiven können nicht prädikativ stehen. Die Sätze in (61) sind nicht grammatisch.

- (61) a. \* Die Tabellenführung ist baldig/wird baldig sein.
  - b. \* Der Manager ist/wird/bleibt ehemalig.

Außerdem können Adjektive (mit ähnlichen Einschränkungen je nach Adjektiv wie im Fall der prädikativen Verwendung) in *adverbieller* Position stehen. Sie können also den Platz einnehmen, den sonst Adverben einnehmen, s. (62).

- (62) a. Der Likör fließt langsam.
  - b. Die Trainerin lachte nett.
  - c. Die Mannschaft ging enttäuscht vom Platz.
  - d. \* Die Trainerin lachte ehemalig.

Die Wörter *langsam*, *nett*, *enttäuscht* und *ehemalig* in (62) stehen weder innerhalb der NP (zwischen Artikel und Substantiv) noch kommen sie mit einem Kopulaverb vor. In ihrer Semantik sind adverbiell verwendete Adjektive ähnlich vielseitig wie echte Adverben. In (62a) spezifiziert das Adjektiv semantisch den Vorgang des Fließens, in (62c) wird eine Eigenschaft der Mannschaft beim Vorgang des Verlassens des Platzes beschrieben. Auch komparierte Adjektive (vgl. Abschnitt 8.4.3) wie *schneller* und *netter* können adverbiell verwendet werden.

Man klassifiziert Adjektive oft danach, ob sie nur attributiv oder auch prädikativ verwendet werden können. Die Gründe für die verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten einzelner Adjektive sind wie erwähnt überwiegend semantischer Natur und interessieren uns daher hier weniger. Adjektive unterscheiden sich aber auch morphologisch. Eine sehr kleine Unterklasse von Adjektiven wie *lila* oder *rosa* wird auch in der attributiven Verwendung nicht flektiert, vgl. (63).

- (63) a. Der lila Trainigsanzug gefiel wider Erwarten allen.
  - b. Den rosa Fußballschuhen konnte aber niemand etwas abgewinnen.

Außerdem lassen sich Adjektive in geringem Umfang nach ihrer Valenz unterklassifizieren. In (64) finden sich Adjektive mit verschiedenen Valenzmustern.

- (64) a. [Der Marmorkuchen] ist lecker.
  - b. [Die Mannschaft] ist [das Regenwetter] leid.
  - c. [Die Studienordnung] ist [den Studierenden] fremd.
  - d. [Die Mannschaft] ist [des Regenwetters] müde.

Während die meisten Adjektive nur genau eine Ergänzung fordern, die in der prädikativen Konstruktion im Nominativ steht wie in (64a), treten auch regierte Ergänzungen in Form von Akkusativen wie in (64b), Dativen wie in (64c) und Genitiven wie in (64d) auf. Wie die Ergänzungen in der attributiven und prädikativen Verwendung genau syntaktisch realisiert werden, wird in den Abschnitten 11.3 und 12.3.4 behandelt. Damit können wir jetzt abschließend zur Flexion der Adjektive übergehen.

#### 8.4.2 Flexion

Betrachtet man die Paare aus Nominativ Singular und Nominativ Plural in (65)–(67), so findet man drei Muster der maskulinen und neutralen Adjektivflexion.

- (65) a. [Heiß-er Kaffee] schmeckt lecker.
  - b. [Heiß-e Kaffees] schmecken lecker.
- (66) a. [Der heiß-e Kaffee] schmeckt lecker.
  - b. [Die heiß-en Kaffees] schmecken lecker.
- (67) a. [Kein heiß-er Kaffee] schmeckt lecker.
  - b. [Keine heiß-en Kaffees] schmecken lecker.

Steht kein Artikel davor, flektiert das Adjektiv im Nominativ Singular/Plural auf -er bzw. -e. Steht hingegen der definite Artikel oder ein Pronomen in Artikelfunktion davor, flektiert es -e bzw. -en. Nach dem indefiniten Artikel schließlich lauten die Suffixe -er bzw. -en. In anderen Kasus gibt es Ähnliches. Traditionell geht man mit diesem Phänomen um, indem man die starke, schwache und gemischte Adjektivflexion postuliert. Tabelle 8.12 zeigt die vollen Paradigmen. Wie bei den Pronomina und Artikeln flektiert das Adjektiv dabei im Singular nach Maskulinum, Neutrum, Femininum, und der Plural hat keine genusdifferenzierten Formen.

Die gemischte Flexion heißt *gemischt*, weil sie im Nominativ Maskulinum und Neutrum sowie im Akkusativ Neutrum der starken Flexion entspricht (grau hinterlegt in Tabelle 8.12), aber in den restlichen Formen identisch zur schwachen Flexion ist. Da die gemischte Flexion beim indefiniten Artikel (*ein, kein, mein,* 

|          |     |              | Mask | Neut | Fem | Pl |
|----------|-----|--------------|------|------|-----|----|
| stark    | Nom | heiß-        | er   | es   | e   | e  |
|          | Akk |              | en   | es   | e   | e  |
|          | Dat |              | em   | em   | er  | en |
|          | Gen |              | en   | en   | er  | er |
|          | Nom | (der) heiß-  | e    | e    | e   | en |
| schwach  | Akk |              | en   | e    | e   | en |
| schwach  | Dat |              | en   | en   | en  | en |
|          | Gen |              | en   | en   | en  | en |
|          | Nom | (kein) heiß- | er   | es   | e   | en |
| gemischt | Akk |              | en   | es   | e   | en |
| gemischt | Dat |              | en   | en   | en  | en |
|          | Gen |              | en   | en   | en  | en |

Tabelle 8.12: Starke, schwache und gemischte Adjektivflexion (traditionell)

dein, sein) auftritt, liegt zunächst ein Blick auf Tabelle 8.11 (S. 294) mit den Formen des indefiniten Artikels nahe. An den grau hinterlegten Bereichen in beiden Tabellen wird sofort deutlich, dass die gemischte Flexion genau dort starke Formen hat, wo die indefiniten Artikel endungslos sind. Dies führt zu einer weitreichenden Erkenntnis über die Beziehung von Pronominal- und Adjektivflexion.

Bereits in Abschnitt 8.3.3 wurde herausgestellt, dass die Formendifferenzierung bei den Pronomina und Artikeln relativ gut ist. Der Vergleich der starken Adjektivflexion aus Tabelle 8.12 und der Pronominalflexion aus Tabelle 8.8 (S. 291) zeigt allerdings, dass es sich dabei im Wesentlichen um denselben Satz von Suffixen handelt. Wenn also kein Artikelwort vor dem Adjektiv steht (starke Adjektivflexion) oder eines ohne Endung (in den drei kritischen Formen der gemischten Adjektivflexion), flektiert das Adjektiv selber wie ein Artikelwort und markiert dadurch in differenzierter Form Kasus und Numerus der NP.

Die Differenzierung der Formen in der schwachen Flexion der Adjektive (wenn also ein Artikelwort davor steht) ist hingegen ausgesprochen dürftig. Es kommen überhaupt nur zwei Suffixe -e und -en vor, die zudem sehr durchschaubar verteilt sind. Man könnte so weit gehen, zu sagen, dass die schwache Flexion kaum eine echte Kasus- und Numerusmarkierung darstellt (s. unten). Wir stellen Satz 8.4

auf.



## Adjektivflexion

(Satz 8.4)

Wenn kein Artikelwort mit Flexionsendung vorangeht, wird die formale Differenzierung von Kasus und Numerus vom Adjektiv übernommen, wozu beim Adjektiv nahezu dieselben Suffixe wie beim Pronomen verwendet werden. Beim indefiniten Artikel, der die sogenannte *gemischte* Flexion auslöst, übernimmt das Adjektiv die Markierung damit in genau den drei Formen, in denen dem indefiniten Artikel die Suffixe fehlen. Der gemischte Flexionstyp ist damit kein eigener Flexionstyp, sondern kann über allgemeine Regularitäten aus der Flexion der Pronomina und der eigentlichen Adjektivflexion abgeleitet werden.

Aus diesen Gründen soll hier die starke Flexion die *pronominale* Flexion (der Adjektive) genannt werden. Die schwache Flexion wird hier die *adjektivale* Flexion genannt. Das System der Nominalflexion zeigt in diesem Sinne die Tendenz zur *Monoflexion*, die in Satz 8.5 formuliert ist.



Monoflexion

(Satz 8.5)

Das Deutsche hat die Tendenz, dass Kasus und Numerus innerhalb der NP im Idealfall nur höchstens einmal – und zwar möglichst weit links – eindeutig markiert werden.

Monoflexion bei mehreren Adjektiven

(Vertiefung 8.6)

Ein Phänomen in NPs mit mehreren Adjektiven, aber ohne Artikel stützt die These der Monoflexion. Wenn mehrere Adjektive vor dem Substantiv ohne Artikel stehen, gibt es zwei Möglichkeiten, wie die Adjektive flektieren, vgl. (68).

- (68) a. Wir machen ihr eine Freude mit kalt-em lecker-em Eis.
  - b. Wir machen ihr eine Freude mit kalt-em lecker-en Eis.

Während (68a) zweimal die pronominale Flexion mit -em zeigt, liegt in (68b) Monoflexion vor, indem nur das erste Adjektiv pronominal (-em) flektiert, das zweite aber adjektival (-en). Beide Varianten kommen in Korpora zahlreich vor. Ganz eindeutig weisen diese Konstruktionen auf eine Tendenz hin, dass Kasus und Numerus nur einmal innerhalb einer NP markiert werden.

Kommen wir abschließend zur Bewertung der eigentlichen adjektivalen (schwachen) Flexion bezüglich der Markierungsfunktionen der Suffixe. Das Muster ist in Abbildung 8.7 nochmals etwas anders zusammengefasst als in Abbildung 8.12.

|     | Mask | Neut | Fem | Pl |
|-----|------|------|-----|----|
| Nom | 10   | )    |     |    |
| Akk | -en  | -e   |     |    |
| Dat |      |      | 222 | '  |
| Gen |      |      | -en |    |

Abbildung 8.7: Synkretismen der adjektivalen Suffixe (vorläufig)

Bis auf das -en im Akkusativ des Maskulinums ist die Markierungsfunktion der Affixe eindeutig: Sie stellen die obliken Kasus und den Plural (-en) auf der einen Seite den strukturellen Kasus im Singular (-e) auf der anderen Seite gegenüber. Von einem Vier-Kasus-System kann hier eigentlich nicht mehr gesprochen werden. Da Kasus und Numerus der NP vollständig vom Atrikelwort differenziert werden, kann hier das Kategoriensystem im Sinn der Tendenz zur Monoflexion zu einer Numerus- und Oblikheitsmarkierung reduziert werden, vgl. Abbildung 8.8. Die Markierung erfolgt zudem mit phonologisch sehr leichten Suffixen -e und -en, die im deutschen Nominalparadigma zu den häufigsten zählen und damit auch die geringste Differenzierungskraft haben (vor allem -en).

Warum sich der Akkusativ des Maskulinums dieser Systematik widersetzt, kann hier nicht geklärt werden. Schon bei den Pronomina (Tabelle 8.8, S. 291)

|             | Singular | Plural |
|-------------|----------|--------|
| strukturell | -e       |        |
| oblik       |          | on     |
| + Akk Mask  |          | -en    |

Abbildung 8.8: Synkretismen der adjektivalen Suffixe

und dem definiten Artikel (Tabelle 8.9, S. 293) fiel aber auf, dass in einem System, in dem die Unterscheidung von Nominativ und Akkusativ sonst fast gar nicht mehr realisiert wird, im pronominalen und adjektivalen Bereich beim Maskulinum der Nominativ und Akkusativ beharrlich unterscheidbar bleiben. Neben dem Genitiv der Maskulina und Neutra in der pronominalen Adjektivflexion (die mit -en statt wie erwartet mit -es gebildet werden) ist diese Form die einzige echte Unregelmäßigkeit in der Adjektivflexion.

Damit lässt sich die Flexion der Adjektive abschließend mit einer einzigen Fallentscheidung, einer Regularität und zwei Ausnahmen zusammenfassen, s. Abbildung 8.9. Im Grunde müssen außer den zwei Ausnahmen für die Beherrschung der Flexion des Adjektivs keinerlei Formen im Sinne eines vollständigen Kasus-Numerus-Formenrasters gelernt werden, wenn die Pronominalflexion als bekannt vorausgesetzt werden kann. Dies steht im starken Gegensatz zu der traditionellen Annahme von 48 zu lernenden Formen in einem vollen Kasus-Numerus-Raster. Ganz allgemein kann also die gesamte Nominalflexion des Deutschen auf die Pluralklasse der einzelnen Substantive, Tabelle 8.8 (S. 291) und einige Regularitäten reduziert werden. Paradigmentafeln zeugen dementsprechend davon, dass das System nicht vollständig systematisiert wurde. 18

# 8.4.3 Komparation

Die Komparationsstufen werden auch Steigerungsformen genannt. Vereinfacht gesagt markieren der Komparativ (z. B. höher) und der Superlativ (höchst), dass Objekte bezüglich der Bedeutung eines Adjektivs miteinander verglichen werden. Hierzu ist es erforderlich, dass die Bedeutung des Adjektivs skalar ist (wie z. B. hoch oder alt). Skalarität bedeutet, dass die Dinge, auf die man sich mit dem Adjektiv beziehen kann, auf einer Skala bezüglich der Bedeutung dieses Adjektivs angeordnet sind. Alter oder Höhe sind z. B. skalare Qualitäten von Objekten,

Es kann selbstverständlich sein, dass Paradigmentafeln z. B. in der Fremdsprachenvermittlung für die Lernbarkeit der Formen dennoch günstiger sind. Hier steht nur die Systembetrachtung, nicht aber die Didaktik zur Diskussion.

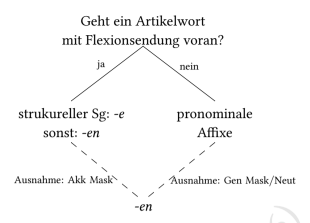


Abbildung 8.9: Regularitäten der Adjektivflexion

weil diese Objekte bezüglich ihres Alters oder ihrer Höhe miteinander verglichen werden können. Dabei ist es nicht relevant, ob die Objekte konkret (z. B. eine Skulptur) oder abstrakt (z. B. eine Idee) sind. Genauso irrelevant ist es, ob das Ausmaß der Qualität exakt messbar ist (wie im Fall von Höhe), oder ob es nur subjektiv bewertbar ist (wie Schönheit). Beispiele für Komparative und Superlative mit solchen Adjektiven (hier nur in prädikativer Verwendung) finden sich in (69).

- (69) a. Eine Petunie ist kürzer als eine Palme.
  - b. Die italienischen Wasserspringer waren am elegantesten von allen.

Adjektive, die nicht skalar sind, sind von der Komparation (zumindest in der wörtlichen Lesart) ausgenommen, vgl. (70). Da es eher eine semantische Inkompatibilität ist, kennzeichnen wir die Sätze mit # als semantisch schlecht.

- (70) a. # Gemüse ist vom Umtausch ausgeschlossener als andere Waren.
  - b. # Martina ist als Trainerin am ehemaligsten von allen.

Die Komparation ist damit nicht grammatisch, sondern semantisch motiviert. Die Bildung von Komparationsstufen hat zwar diverse syntaktische Konsequenzen, aber ob wir eine Komparationsform wählen oder nicht, hängt ausschließlich von der intendierten Bedeutung ab.

Neben der rein komparativen Verwendung gibt es die sogenannte *elativische* Verwendung der Superlativformen. Dabei wird lediglich ein besonders hoher

oder extremer Grad markiert wie in (71). Diese Verwendung verhält sich auch syntaktisch anders als der echte Superlativ.

## (71) Deine Blumen sind prächtigst!

Die Formseite der Komparation lässt sich sehr einfach darstellen, weil die Formen gänzlich regulär gebildet werden. Tabelle 8.13 zeigt die formalen Mittel.

|          | Positiv          | Komparativ             | Superlativ                       |
|----------|------------------|------------------------|----------------------------------|
| Suffix   | –                | -(e)r                  | -(e)st                           |
| Beispiel | schnell / scharf | schnell-er / schärf-er | schnell-st(-en) / schärf-st(-en) |

Tabelle 8.13: Affixe der Komparation

Der Umlaut tritt nur bei bestimmten und nicht bei allen umlautfähigen Adjektivstämmen ein (*trocken*, *trocken-er* aber *scharf*, *schärf-er*), sehr selten hat das Adjektiv zwei phonologisch stärker abweichende Stämme für die Komparationsstufen (*hoch* /ho:χ/, *höh-er* /hø:ɐ/). Einige der sehr häufigen Adjektive haben allerdings eigene Stämme für die Komparationsformen, zudem mit unklarer Trennung von Stamm und Suffix: *gut*, *bess-er*, *bes-t* (oder *be-st*). An die Komparationsendungen treten die gewöhnlichen pronominalen oder adjektivalen Affixe in der attributiven Verwendung, vgl. (72a) und (72b). In der prädikativen Verwendung bleibt der Komparativ wie zu erwarten ohne weitere Affixe, s. (72c). Der Superlativ suffigiert ein zusätzliches *-en* und tritt dabei mit der vorangestellten Partikel *am* auf wie in (72d).

- (72) a. Eine elegantere Kunstspringerin als Tania gibt es nicht.
  - b. Die eleganteste Kunstspringerin von allen ist Tania.
  - c. Tanias Auerbach ist eleganter als Esthers.
  - d. Tanias Auerbach ist am elegantesten von allen.

Man kann sich nun die Frage stellen, ob Komparation ein Fall von Flexion oder Wortbildung ist. Eisenberg (2013a: 177) spricht zu Recht von einer *Scheinfrage*, weil die Kriterien für die Abgrenzung der Flexion und der Wortbildung sowieso oft keine ganz exakten Entscheidungen erlauben. Für die Auffassung der Komparation als Flexion spricht die starke Regelmäßigkeit: Alle skalaren Adjektive können formal die Komparationsstufen bilden, bei anderen (wie *tot* oder *ehemalig*) ist die Komparation lediglich aus semantischen Gründen ausgeschlossen. Die drei Formen bilden weiterhin ein Paradigma, dessen einzelne Formen

einen vorhersagbaren Merkmalsunterschied aufweisen, nämlich Komparation mit den Werten *positiv*, *komparativ* und *superlativ*. Diese Paradigmatizität spricht ebenfalls für den Status als Flexion.

Gleichzeitig ist jedoch je nach theoretischer Auffassung eine Valenzänderung zu beobachten, die mit der Komparation einhergeht. Eine Valenzänderung wäre ein eindeutiger Hinweis auf Wortbildung, weil VALENZ ein statisches Merkmal ist. Sie ist in (73) bebeispielt.

- (73) a. Tanias Auerbach ist elegant.
  - b. Tanias Auerbach ist eleganter als andere.
  - c. Tanias Auerbach ist am elegantesten von allen.

Die Komparationsformen verlangen offenbar explizit ein Vergleichselement im Satz, wenn es nicht kontextuell gegeben ist. Beim Komparativ wird es typischerweise mit *als* und beim Superlativ mit *von* gebildet. Es gibt aber Möglichkeiten, das Vergleichselement anders zu realisieren, wie z. B. in (74).

- (74) a. Tanias Auerbach ist eleganter, wenn man ihn mit den bisherigen Sprüngen vergleicht.
  - b. Tanias Auerbach ist im internationalen Vergleich am elegantesten.

Rektion liegt also definitiv nicht vor, auch wenn man das Vergleichselement als Ergänzung zum Komparativ und Superlativ auffassen möchte. Es kommt hinzu, dass es auch Positivformen in Vergleichskonstruktionen mit *gleich*, *genauso* usw. gibt, wie (75) zeigt. Wir fassen daher hier Komparation als Flexion auf.

- (75) a. Tanias Auerbach ist genauso elegant wie Olenas.
  - b. Einen ähnlich eleganten Auerbach habe ich bei der Weltmeisterschaft 2015 gesehen.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 8.4**

Das *attributive Adjektiv* übernimmt entweder die Flexionssuffixe der Pronomina (stark), oder es hat einen reduzierten eigenen Satz von Suffixen (schwach) mit *-e* und *-en*. Die Wahl der Suffixe beim Adjektiv ist abhängig davon, ob ein Artikel mit Flexionsendung vorausgeht oder nicht.

# Übungen zu Kapitel 8

Übung 1 ♦♦♦ Führen Sie folgende Bestimmungen für die numerierten Nomina in den unten stehenden Beispielsätzen durch.¹9

- Segmentieren Sie die Nomina. (Trennen Sie Affixe mit Markierungsfunktionen für Numerus und Kasus ab.)
- Bestimmen Sie die genaue Wortklasse.
- Bestimmen Sie die Werte für Kasus und Numerus.
- Bei den Substantiven bestimmen Sie außerdem die traditionelle Flexionsklasse (stark, schwach, gemischt, feminin, s-Flexion).
- Bestimmen Sie bei den Adjektiven, ob sie adjektival (schwach) oder pronominal (stark) flektieren.
- Bei den Artikeln und Pronomina soll ebenfalls der Flexionstyp bestimmt werden (pronominal, definit, indefinit).
- 1. Dazu kam [1]ein [2]zweites [3]Erbe [4]des [5]Krieges gegen [6]die Rote Armee zum [7]Tragen.
- 2. Sie hatte den [1] Wagen übersehen.
- 3. Mit [1]einigem [2]guten Willen liesse sich [3]seiner Ansicht nach der Erhebungsaufwand gering halten.
- 4. "Und auf Grund [1]meiner [2]Erfahrung, sehe ich oft, wohin sich die [3]Sache entwickelt", so Schmid.
- 5. Frühmorgens zogen die jungen Turnerinnen und Turner durchs Dorf und holten mit [1]grossem Spektakel die Bevölkerung aus dem Schlaf.
- 6. Ist [1]das der [2]Fall, wird [3]dem Betrieb ein Siegel in [4]Form des [5]Buchstaben Q verliehen.
- 7. Das passt den [1] Mäusen gar nicht.
- 8. Mit Phosphorfarbe wird er dann [1]Sätze des [2]Leids auf die [3]Nägel schreiben.
- 9. [...] weil Grosskonzerne wie Fiat oder Renault mit [1]entsprechendem [2]technischem Support dahinterstanden.
- 10. Schon die erste Nummer des Circus-Theaters Bingo aus Kiew schlägt [1]jenen [2]raschen Rhythmus an, der dieses Programm als ganzes prägt.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Die Beispiele sind dem DeReKo (W-Öffentlich/W) entnommen. Siglen: A10/JAN.00664, A10/JAN.00771, A10/JAN.00007, A10/JAN.00128, NUZ09/SEP.02362, A10/JUN.00218, BRZ10/MAI.06889, E98/MAI.12950, A10/MAI.00221, A09/MAR.00049

- 11. Zurzeit nähert man sich dem Abschluss des [1]Buchstabens P.
- Übung 2 ♦♦♦ Wie werden die Kasus-Numerus-Formen von *Kuchen* gebildet? Welcher Flexionsklasse entspricht dies und was ist auffällig?
- Übung 3 ◆◆♦ Bilden Sie die Plurale der Wörter *Organismus*, *Drama*, *Firma*. Beschreiben Sie die Bildungen terminologisch präzise (inklusive der Benennung des Musters). Welchem Muster folgt die Kasus-Bildung? Finden Sie weitere Wörter, die sich so verhalten.
- Übung 4 ◆◆♦ Bilden sie alle möglichen Formen des Genitiv Singulars der Wörter Häuslein, Tisch, Stroh, Petunie, Hindernis, Brauchtum, Bett, Ischariot. Präzisieren Sie auf Basis der Formen die Beschreibung des Genitiv-Suffixes aus Abschnitt 8.2.3.
- Übung 5 ♦♦♦ Die Adjektive *lila* und *rosa* werden angeblich auch in attributiver Funktion nicht flektiert. Als Kopulapartikeln würden Wörter wie *durch* oder *pleite* sowieso nicht flektiert, da sie nach unserer Definition gar keine attributive Verwendung haben. Was passiert in den folgenden Fällen? Segmentieren Sie die Wortformen und bestimmen Sie den Stamm, die Affixe und die Markierungsfunktionen der Affixe.
  - 1. Als er mit Verona Feldbusch in einem Golf-Cart über die schon pleitene Expo in Hannover rollte  $[...]^{20}$
  - 2. durchenes video, aber geht gut ins ohr und fühlt sich lustig im hirn an. $^{21}$
  - 3. Ein Smart fuhr hinter dem Festzelt auf der Rheinwiese vor, und Lieblichkeit erschien in lilanem Kleid und Diadem. $^{22}$
  - 4. Durches Gelaber @ Afterhour<sup>23</sup>
  - 5. In rosaner Pastellrobe ging sie gestern in die Wiener Staatsoper.<sup>24</sup>

Bewerten Sie diese Bildungen aus deskriptiver Sicht. Stärken diese Formen die Regularität des grammatischen Systems des Deutschen oder schwächen sie sie?

Übung 6 ◆◆◆ Betrachten Sie das volle Paradigma von derjenige/diejenige/dasjenige. Diskutieren Sie, ob diese Pronomina pronominal (stark) oder adjektival (schwach) deklinieren.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> http://www.henryk-broder.de/html/schm\_ustinov.html, 11.12.2010

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> http://hoerold.wordpress.com/2010/12/11/, 11.12.2010

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> DeReKo, M01/SEP.65668

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> http://www.youtube.com/watch?v=Wo\_1cGHFEVI, 11.12.2010

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> DeReKo, M10/FEB.04132

# 9 Verbalflexion

Nach der Flexion der Nomina wird in diesem Kapitel nun die Flexion der zweiten Klasse der flektierbaren Wörter besprochen, nämlich die der Verben. Die Verbalflexion ist insofern einfacher als die Nominalflexion, als die Verben weniger Flexionsklassen haben. Im Wesentlichen muss man zwei große Flexionsklassen (*starke* und *schwache* Verben), eine Sonderklasse (sogenannte *präteritalpräsentische* Verben) und einige mehr oder weniger unregelmäßige Verben unterscheiden. Dieses Kapitel ist sehr einfach strukturiert: Nach der Besprechung des Kategorieninventars der Verben (Abschnitt 9.1) folgt die Darstellung der Flexionsbesonderheiten (Abschnitt 9.2).

# 9.1 Kategorien

Aus der Tatsache, dass das Verb in bestimmten Merkmalen mit dem Subjekt – also prototypisch mit einer NP – kongruiert, folgt, dass es bestimmte Merkmale mit den Nomina gemein haben muss. Dies sind Person und Numerus, die in Abschnitt 9.1.1 nochmals kurz angesprochen werden. Spezifisch verbale Merkmale sind *Tempus* (Abschnitt 9.1.2), *Modus* (Abschnitt 9.1.4) und die *Finitheit* bzw. die Art der *Infinitheit* (Abschnitt 9.1.5). In Abschnitt 9.1.6 wird argumentiert, dass das sog. *Genus verbi* (also die Unterscheidung nach *Aktiv* und *Passiv*) zwar eine verbale Kategorie ist, aber im Deutschen nicht als Flexionsmerkmal aufgefasst werden kann.

## 9.1.1 Person und Numerus

In den Abschnitten 8.1.3 und 8.1.1 wurde bereits mit Bezug auf die Nomina über die Merkmale Person und Numerus gesprochen. Wir verstehen Person und Numerus als Merkmale, die im Bereich der Nomina motiviert sind und sehen sie bei den Verben als reine Kongruenzmerkmale an. Wie mehrfach erwähnt, kongruiert die Nominativ-Ergänzung mit dem nach Tempus flektierten Verb in Person und Numerus.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Traditionell bezeichnet man die Verbalflexion auch als Konjugation.

Auf eine Besonderheit dieser Merkmale sei hier noch verwiesen. Wie in Abschnitt 12.4.2 ausführlich diskutiert wird, gibt es auch Subjekte, die nicht nominal, sondern (neben)satzförmig sind. Einige Beispiele finden sich in (1) und (2) – jeweils (a) und (b) –, wobei die Subjekte in [] gesetzt sind.

- (1) a. [Dass es schneit] erfreut alle.
  - b. \* [Dass es schneit] erfreuen alle.
  - c. [Das Schneien] erfreut alle.
- (2) a. [Den Schnee zu schieben] macht ihnen Spaß.
  - b. \* [Den Schnee zu schieben] machen ihnen Spaß.
  - c. [Das Schneeschieben] macht ihnen Spaß.

In (1) ist das Subjekt ein Nebensatz, der mit *dass* eingeleitet wird (ein Komplementsatz bzw. genauer ein Subjektsatz). In (2) handelt es sich bei dem Subjekt um eine Infinitivkonstruktion. In beiden Fällen können wir anstelle des satzförmigen Subjekts auch eine normale NP einsetzen, wie in (1c) und (2c) zu sehen ist.<sup>2</sup>

Bezüglich der verbalen Kongruenzmerkmale ist nun festzustellen, dass sie bei solchen satzförmigen Subjekten immer mit [Person: 3, Numerus: sg] kongruieren. Mit [Numerus: pl] werden die Sätze ungrammatisch wie in (1b) und (2b). Diese Beobachtung bleibt hier rein deskriptiv stehen, da die Annahme, die Sätze trügen diese Kongruenzmerkmale selber, problematisch ist. Dann ist allerdings zu erklären, wie sie in Merkmalen kongruieren können, die sie selber nicht haben. Das Problem ist im gegebenen Rahmen nicht formal lösbar, und wir gehen stattdessen zu den verbalen Kategorien Tempus (Abschnitt 9.1.2) und Modus (Abschnitt 9.1.4) über.

# 9.1.2 Tempus

In diesem Abschnitt wird sehr kurz auf die semantische Funktion des Tempus eingegangen. Im nächsten Abschnitt werden dann die unterschiedlichen Formen der Realisierung des Tempus im Deutschen dargestellt.

Verben beschreiben alle Arten von Ereignissen oder Zuständen (fassen, aufblitzen, winken, bauen). Einfach gesagt stellt ein spezifisches Tempus eine Beziehung zwischen der Sprechzeit (S) und der Zeit des im gegebenen Satz beschriebenen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zu den syntaktischen Begriffen, die hier verwendet wurden vgl. genauer Kapitel 12 und 13.

Ereignisses – der *Ereigniszeit* (E) – her.<sup>3</sup> Wenn man Beispiele des deutschen *Präteritums* (einfache Vergangenheit) nimmt, ist dies eindeutig, z. B. in (3).

- (3) a. Das Licht blitzte auf.
  - b. Kurt fasste den Mörder.

In diesen Beispielen liegt das beschriebene Ereignis vom Äußerungsmoment aus betrachtet in der Vergangenheit. Durch Hinzufügen von vergangenheitsbezogenen Adverbialen wie *gestern, letzte Woche* usw. kann der Zeitpunkt eindeutiger eingegrenzt werden. Selbst wenn gegenwartsbezogene Adverbiale wie *heute* hinzugefügt werden, geben diese Adverbiale zwar einen zeitlichen Rahmen vor, aber das Ereignis bleibt innerhalb des Rahmens in der Vergangenheit lokalisiert. Das Adverb *jetzt* ändert in (4b) seine Bedeutung und verweist nicht mehr auf den aktuellen Sprechmoment, sondern bekommt eine narrative Funktion im Sinne von *in jenem Moment*, während der temporale Bezug auf die Vergangenheit erhalten bleibt.

- (4) a. Heute blitzte das Licht auf.
  - b. Jetzt fasste Kurt den Mörder.

Wenn wir also den Sprechzeitpunkt mit S und den Ereigniszeitpunkt mit E bezeichnen und die Relation x liegt zeitlich vor y mit  $\ll$  angeben, lässt sich das Präteritum als E  $\ll$  S, also als einfache Vergangenheit darstellen. Wir führen nun die Bezeichnung einfaches Tempus ein.



### Tempus und einfaches Tempus

(Definition 9.1)

Tempus ist eine grammatische Kategorie, die am Verb realisiert wird. Sie spezifiziert eine zeitliche Relation zwischen dem Zeitpunkt des beschriebenen Ereignisses E und dem Sprechzeitpunkt S. Ein einfaches Tempus ist eines, bei dem eine direkte Relation zwischen Sprechzeitpunkt S und Ereigniszeitpunkt E hergestellt wird.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Es ist zu beachten, dass die Abkürzungen S und E (und später R) die Zeitpunkte der Sprechhandlung, des Ereignisses usw. bezeichnen, nicht etwa die Sprechhandlung oder das Ereignis selber.

Wie ist es nun mit dem sogenannten *Präsens?* Der lateinische Name und die landläufige Auffassung suggerieren, dass es sich um ein Tempus handelt, das Ereignisse beschreibt, die zum Sprechzeitpunkt (zum *Jetzt*) geschehen. In unserer Notation wäre also S=E. Dass dies nicht so ist, lässt sich mit Beispielen wie denen in (5) zeigen, für die die Relation zwischen S und E angegeben wird.

- (5) a.  $E \ll S$ Im Jahr 1962 beginnt die DDR mit dem Bau der Mauer.
  - b.  $S \ll E$ Morgen esse ich Maronen.
  - c. ... $\ll$   $E_1 \ll E_2 \ll S \ll E_3 \ll E_4 \ll ...$  Heute ist Mittwoch, und donnerstags kommt die Müllabfuhr.

Das Präsens kann also sowohl für vergangene Ereignisse (5a), als auch für zukünftige oder geplante Ereignisse (5b) verwendet werden. Außerdem gibt es Verwendungen wie in (5c), in denen das Präsens vielmehr anzeigt, dass ein Ereignis immer wieder eintritt und dass der Sprechzeitpunkt irgendwo zwischen einem dieser Wiederholungen des Ereignisses liegt. Diese Interpretationen des Präsens kommen hier durch Adverben (gestern, morgen und donnerstags) zustande, aber es könnte genausogut der Kontext oder die Situation sein, in denen ein Satz geäußert wird. Auch wenn wir also ein Merkmal Tempus mit einem Wert präs(ens) annehmen, muss festgehalten werden, dass das Präsens im Grunde das Fehlen einer speziellen Zeitrelation markiert. In der Notation führen wir für die Relation x steht in keiner spezifischen zeitlichen Folge zu y das Symbol  $\sim$  ein und stellen das Präsens damit als  $S \sim E$  dar.

Es bleibt von den einfachen Tempora noch das *Futur*. Das Futur scheint Ereignisse in der Zukunft zu beschreiben, diagrammatisch also  $S \ll E$ . An Sätzen wie (6) ist dies auch gut nachvollziehbar.

- (6) a. Es wird regnen.
  - b. Ich werde eine Allergikerkatze kaufen.

Es wird hier an dieser Interpretation des Futurs festgehalten. Allerdings ist eine prinzipielle Anmerkung zu machen. Während beim Präteritum der Vergangenheitsbezug eindeutig ist, weil wir über die Ereignisse der Vergangenheit zumindest wissen können, ob sie stattgefunden haben oder nicht, so liegt es beim Zukunftsbezug in der Natur der Dinge, dass das Eintreten des Ereignisses niemals garantiert werden kann. In Satz (6a) handelt es sich vielmehr um den Ausdruck einer (informierten) Erwartung, dass es regnen wird. In (6b) hingegen wird die

Absicht kundgetan, eine Allergikerkatze zu kaufen. Auch wenn aufgrund dieser Probleme mit der simplen Interpretation des Futurs teilweise versucht wird, das Futur nicht im Rahmen der Tempuskategorien zu behandeln, bleiben wir hier dabei. Der Grund liegt vor allem darin, dass alle Absichtserklärungen, Vermutungen, Voraussagen usw., die im Futur formuliert werden, letztlich nur dadurch geeint werden, dass sie sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Gerade weil diese verschiedenen Aussagen über die Zukunft unterschiedliche Motivationen haben, wäre es schwer, ein anderes gemeinsames Kriterium für die Definition des Futurs als den Zukunftsbezug zu finden.

Tabelle 9.1 fasst die Relationen zwischen Ereigniszeit und Sprechzeit für die einfachen Tempora zusammen.

| Tempus     | Relation   | Beschreibung   |
|------------|------------|--|
| Präsens    | $S \sim E$ | Ereignis- und Sprechzeitpunkt stehen in keiner besonderen Ordnung. |
| Präteritum | $E \ll S$  | Das Ereigniszeitpunkt liegt zeitlich vor dem Sprechzeitpunkt.      |
| Futur      | $S \ll E$  | Der Sprechzeitpunkt liegt zeitlich vor dem Ereigniszeitpunkt.      |

Tabelle 9.1: Semantisch einfache Tempora

Die Rede von den einfachen Tempora deutet an, dass es auch komplexe Tempora gibt. Der Terminus komplexes Tempus bezieht sich hier nicht auf die Unterscheidung von synthetischen (morphologischen) und analytischen (syntagmatischen) Bildungen (vgl. Abschnitt 9.1.3). Vielmehr geht es um das Tempus in Sätzen wie denen in (7).

- (7) a. Das Licht hatte bereits aufgeblitzt (als der Warnton ertönte).
  - b. Kurt wird den Mörder (spätestens nächste Woche) gefasst haben.

In diesen Sätzen liegen das sogenannte *Plusquamperfekt* (7a) und das *Futur-perfekt* (auch *Futur II* genannt) (7b) vor. Das Besondere an diesen Tempora ist gegenüber dem Präsens, Präteritum und Futur, dass ein weiterer *Referenzzeit-punkt* (R) eingeführt wird. In (7a) wird von einem Ereignis in der Vergangenheit gesprochen, nämlich dem Ertönen des Warntons. Weiterhin wird ausgesagt, dass zur Zeit dieses Ereignisses ein anderes Ereignis bereits eingetreten war. Die tatsächliche temporale Beziehung von Sprechzeitpunkt und Ereigniszeitpunkt wird

also über einen weiteren Referenzzeitpunkt hergestellt, der hier mit einem Temporalsatz (mit *als*) eingeführt wird. Formal muss man also zwei Bedingungen R  $\ll$  S und E  $\ll$  R formulieren. Eine Analyse des Beispiels (7a) ist Abbildung 9.1.

```
E: Aufblitzen des Lichts \ll R: Ertönen des Warntons R: Ertönen des Warntons \ll S: Sprechzeitpunkt
```

Abbildung 9.1: Analyse eines Satzes mit Plusquamperfekt

Beim Futurperfekt haben wir es mit einer ähnlichen Situation zu tun. Über eine Referenzzeit in der Zukunft wird ein Ereignis in der Vergangenheit dieser Referenzzeit verortet. Die Referenzzeit wird in (7b) mit der adverbialen Bestimmung spätestens nächste Woche angegeben, das Ereignis ist in der Interpretation von (7b) das Fassen des Mörders. Formal ist die Bedeutung des Futurperfekt also parallel zu der des Plusquamperfekts als  $E \ll R$  und  $S \ll R$  darzustellen. Die Analyse des Beispielsatzes (7b) findet sich in Abbildung 9.2.

```
E: Fassen des Mörders \ll R: nächste Woche S: Sprechzeitpunkt \ll R: nächste Woche
```

Abbildung 9.2: Analyse eines Satzes mit Futurperfekt

Beim Futurperfekt ist also die Relation zwischen S und E nicht direkt spezifiziert, so dass E möglicherweise auch vor S liegen könnte. Intuitiv ist die typische Deutung des Futurperfekt aber vielleicht eher  $S \ll E \ll R$ . Man würde also erwarten, dass der Ereigniszeitpunkt E zwischen Sprechzeitpunkt S und Referenzzeitpunkt R liegt. Angesichts von Sätzen wie (8) wäre dies aber eindeutig zu eng gefasst.

# (8) Im Jahr 2100 wird Helmut Schmidt als Kanzler abgedankt haben.

Wenn wir diesen Satz zu einem Sprechzeitpunkt im Jahr 2010 auswerten, liegt das Ereignis (Abdanken Helmut Schmidts) in der Vergangenheit, nämlich im Jahr 1982. Der Referenzzeitpunkt ist aber deutlich zukünftig, nämlich das Jahr 2100. Im Gegensatz zu Satz (7b) haben wir hier ein Weltwissen, dass uns zu der Annahme zwingt, dass  $E \ll S$ . Die Analyse ist in Abbildung 9.3 angegeben, und sie ist völlig parallel zu Abbildung 9.2. Bei genauem Hinsehen hat allerdings auch (7b) eine mögliche Interpretation, bei der zum Sprechzeitpunkt der Mörder bereits gefasst ist. Es muss also immer zwischen dem tatsächlichen Bedeutungsbeitrag der sprachlichen Form und zusätzlichen Annahmen (z. B. durch Weltwissen) getrennt werden.

E: Abdanken Schmidts 1982  $\ll$  R: 2100  $\ll$  R: 2100

Abbildung 9.3: Analyse eines Satzes mit Futurperfekt

An Satz (8) fällt auf, dass nur der Referenzzeitpunkt R und nicht der Ereigniszeitpunkt E in der Zukunft liegt. Damit verschwinden die Unsicherheiten (bzw. die semantischen Spezialisierungen) des Futurs als Bekundung von Absicht, Vermutung usw., denn der Satz ist zum jetzigen Zeitpunkt vollständig auswertbar. Nur wenn  $S \ll E$  vorliegt, ergeben sich die weiter oben beschriebenen Interpretationsprobleme des Futurs.

Wie die Referenzzeit bestimmt wird, ist vielfältig. In (7) liefern Adverbiale i. w. S. die Referenzzeitpunkte, es kann aber genausogut der Kontext (9a) oder die Äußerungssituation sein. Es können auch Referenzzeitpunkte für Tempora in Nebensätzen aus den zugehörigen Hauptsätzen gewonnen werden (9b), wobei dann bestimmte Anforderungen an die Abfolge der Tempora eingehalten werden müssen (die sog. *Tempusfolge* oder *Consecutio temporum*). Ein Temporalsatz im Plusquamperfekt, der von *nachdem* eingeleitet wird, darf z. B. nicht an einen Hauptsatz im Präsens angeschlossen werden wie in (9c), sehr wohl aber an einen im Präteritum (9b).

- (9) a. Frida nahm das Buch in die Hand. Sie hatte es bereits gelesen.
  - b. Frida legte das Buch weg, nachdem sie es gelesen hatte.
  - c. \* Frida legt das Buch weg, nachdem sie es gelesen hatte.

Wir können nun mit einer Definition des Begriffs des *komplexen Tempus* schließen. Tabelle 9.2 fasst die komplexen Tempora zusammen.



#### Komplexes Tempus

(Definition 9.2)

Ein komplexes Tempus ist ein Tempus, bei dem keine direkte zeitliche Folgerelation zwischen Sprechzeit S und Ereigniszeit E besteht, sondern diese nur mittelbar über eine zusätzliche Referenzzeit R hergestellt wird.

| Tempus          | R-S-Bedingung | E-R-Bedingung |
|-----------------|---------------|---------------|
| Plusquamperfekt | $R \ll S$     | $E \ll R$     |
| Futurperfekt    | $S \ll R$     | $E \ll R$     |

Tabelle 9.2: Semantisch komplexe Tempora

# 9.1.3 Tempusformen

Schulgrammatisch wird oft von den sechs Tempusformen des Deutschen als *Konjugation* gesprochen, und man versteht darunter i. d. R. die Formen in Tabelle 9.3.

| Tempus          | Beispiel 3. Person |
|-----------------|--------------------|
| Präsens         | lacht              |
| Präteritum      | lachte             |
| Perfekt         | hat gelacht        |
| Plusquamperfekt | hatte gelacht      |
| Futur           | wird lachen        |
| Futurperfekt    | wird gelacht haben |

Dass es sich bei diesen sechs Formen um Tempora handelt, soll natürlich nicht bestritten werden. Da die Verbalflexion die Wortformenbildung des Verbs bezeichnet, müssen allerdings alle genannten Tempora bis auf Präsens und Präteritum davon ausgenommen werden. Bei den beiden Perfekta und den beiden Futura handelt es sich offensichtlich um analytische Bildungen, also mehrere Wortformen von Hilfsverben und einem Vollverb, die zusammen einen bestimmten Tempus-Effekt haben. Dass beim deutschen Perfekt, Plusquamperfekt usw. oft fälschlicherweise von Flexion gesprochen wird, liegt historisch an einer starken Anlehnung an die Lateingrammatik. Im Lateinischen wird z. B. das Perfekt als eine Form (von einem eigenen Stamm) gebildet und ist damit eine Flexionskategorie, vgl. (10).

(10) Et dixit illis angelus: Nolite timere!
 und hat gesagt ihnen Engel: wollt nicht fürchten
 Und der Engel sagte zu ihnen: Fürchtet euch nicht. (Lukas 2, 10)

Das deutsche Perfekt wird aus einer Präsensform des Hilfsverbs *haben* oder *sein* und dem *Partizip* (in Tabelle 9.3 *gelacht*) – also einer infiniten Verbform – gebildet. Sämtliche Flexionsmerkmale (Person, Numerus und morphologisches Tempus) werden in den einfachen Fällen wie hier am Hilfsverb markiert, das Partizip flektiert nicht weiter. Das Plusquamperfekt ist dem Perfekt sehr ähnlich, es wird lediglich statt einer Präsensform des Hilfsverbs das Präteritum des Hilfsverbs (hier *hatte*) verwendet. Das einfache Futur (auch *Futur I* genannt) wird aus dem Hilfsverb *werden* und dem Infinitiv (hier *lachen*) gebildet. Das Futurperfekt kombiniert das Hilfsverb *werden*, das Hilfsverb *haben* im Infinitiv und das Vollverb im Partizip.

Wenn wir die Tempora aus Tabelle 9.3 unter dem Gesichtspunkt der Wortformenanalyse betrachten, ergibt sich ein Bild wie in (11), wo die Wortformen mit ihren typischen finiten Flexions-Merkmalen glossiert wurden. Beim Infinitiv und Partizip sind ganz einfach gar keine Tempus- und Kongruenz-Merkmale vorhanden. Wie die analytischen Bildungen genau zusammengefügt sind und was z. B. das Perfekt im Unterschied zum Präteritum bedeutet, wird später noch in Abschnitt 13.6 besprochen. Es sollte hier nur deutlich geworden sein, warum hier im Rahmen der Flexion lediglich die zwei synthetischen Tempora berücksichtigt werden.

```
a. lacht
(11)
         [TEMP: präs, PER:3, NUM:sg
      b. lachte
         [TEMP: prät, Per:3, Num:sg]
                                      gelacht
         [TEMP: präs, PER:3, NUM:sg] []
      d. hatte
                                      gelacht
         [TEMP: prät, PER:3, NUM:sg] []
      e. wird
                                      lachen
         [Temp: präs, Per:3, Num:sg] []
      f. wird
                                      gelacht haben
         [Temp: präs, Per:3, Num:sg] []
                                              Π
```

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Finitheit wurde zuerst mit Definition 5.8 auf S. 188 eingeführt. Zur Formenbildung der infiniten Verben vgl. Abschnitt 9.2.5.

#### **9.1.4 Modus**

Unter der Kategorie *Modus* fasst man für das Deutsche mindestens den *Indikativ* und den *Konjunktiv*, gelegentlich auch den *Imperativ*. Den Imperativ behandeln wir aus Gründen, die in Abschnitt 9.2.6 dargelegt werden, nicht als Modus. Es folgt eine Diskussion des Unterschieds von Indikativ und Konjunktiv. In (12) finden sich einige Beispiele für den sogenannten Konjunktiv I, in (13)–(15) für den Konjunktiv II.<sup>5</sup> Die Konjunktive folgen jeweils den parallelen Beispielen im Indikativ.

- (12) a. Sie sagte, der Kuchen schmeckt lecker. (Ind)
  - b. Sie sagte, der Kuchen schmecke lecker. (Konj I)
  - c. Sie sagte, dass der Kuchen lecker schmeckt. (Ind)
  - d. Sie sagte, dass der Kuchen lecker schmecke. (Konj I)
- (13) a. Wenn das geschieht, laufe ich weg. (Ind)
  - b. Immer, wenn das geschieht, laufe ich weg. (Ind)
  - c. Wenn das geschähe, liefe ich weg. (Konj II)
  - d. \* Immer, wenn das geschähe, liefe ich weg. (Konj II)
- (14) a. Ohne Schnee sind die Ferien dieses Jahr nicht so schön. (Ind)
  - b. Ohne Schnee wären die Ferien dieses Jahr nicht so schön. (Konj II)
- (15) a. Im Urlaub hat kein Schnee gelegen. (Ind)
  - b. Ach, hätte im Urlaub doch Schnee gelegen. (Konj II)

Ohne im Einzelnen auf die Formenbildung einzugehen (dazu Abschnitt 9.2.3), können wir uns überlegen, was der semantische Beitrag der Modusformen in diesen Sätzen ist. (12) zeigt die typische Verwendung des Konjunktivs I. Bei Verben des Sagens (sagen, erzählen usw.), der Einschätzung (denken, glauben usw.) oder des Fragens (fragen ob) kann der Inhalt der Rede, der Einschätzung oder der Frage im Konjunktiv I formuliert werden, um das Gesagte als indirekt zu markieren. Dies ist in (12b) und (12d) der Fall. Mit dem Indikativ in (12a) und (12c) wird der Redeinhalt eher wie eine wörtliche Rede wiedergegeben und könnte im Falle von (12a) auch in Anführungsstrichen stehen. Wir nennen den Konjunktiv I daher hier den quotativen Konjunktiv (zitierenden Konjunktiv).

Manchmal bezeichnet man den Konjunktiv I auch als Konjunktiv Präsens und den Konjunktiv II als Konjunktiv Präteritum. Die Gründe liegen ausschließlich in der Formenbildung, vgl. Abschnitt 9.2.3.

In (13a) transportiert der Indikativ eine vergleichsweise faktische Aussage über ein typisches oder gewöhnliches Verhalten des Sprechers. Der Satz ist kompatibel mit *immer* wie in (13b). Die Aussage des Satzes in (13c) ist durch den Konjunktiv deutlich relativiert bzw. als hypothetisch gekennzeichnet. Der Sprecher scheint nicht zu erwarten, dass das Ereignis unbedingt eintritt. Ganz ähnlich ist es in (14): Der Indikativ in (14a) ist nur in einer Situation angemessen, in der tatsächlich kein Schnee liegt und der Sprecher daher die Ferien faktisch als nur begrenzt schön einstuft. Der Konjunktiv II in (14b) ist hingegen eine Mutmaßung darüber, wie die Ferien wären, wenn kein Schnee läge, obwohl in der Äußerungssituation Schnee liegt. In (15) schließlich markiert der Konjunktiv den Wunsch, dass eine Sachlage anders hätte sein mögen, als sie es in der Wirklichkeit war. Wir fassen alle Verwendungen des Konjunktivs II wegen ihres nicht-faktischen Charakters als *irrealen Konjunktiv* zusammen.

Der Modus ist also in Teilen eine semantisch motivierte Kategorie (vor allem beim irrealen Konjunktiv). Allerdings gibt es auch grammatisch motivierte Verwendungen des Konjunktivs (das Vorkommen bestimmter Verben des Zitierens).



# Modus (Definition 9.3)

Der Modus ist eine grammatische Kategorie, die am Verb realisiert wird. Der Sprecher markiert durch die verschiedenen Modi unterschiedliche Grade der Faktizität, die er der Satzaussage zuschreibt.



### Indikativ und Konjunktiv

(Satz 9.1)

Der Indikativ markiert Satzinhalte als faktisch. Der quotative Konjunktiv markiert Satzinhalte als indirektes Zitat und wird prototypisch (aber nicht nur) in der Umgebung von Verben des Sagens, der Einschätzung oder des Fragens verwendet. Der irreale Konjunktiv markiert den Satzinhalt als nicht-faktisch bzw. hypothetisch.

Eine gewisse Austauschbarkeit von Indikativ wie in (16a), quotativem Konjunktiv wie in (16b) und irrealem Konjunktiv wie in (16c) ergibt sich in Kontexten, die eigentlich typisch für den quotativen Konjunktiv sind.

- (16) a. Frida behauptet, dass der Mond am Himmel steht.
  - b. Frida behauptet, dass der Mond am Himmel stehe.
  - c. Frida behauptet, dass der Mond am Himmel stände.

Die Effekte der verschiedenen Formen genau zu trennen, ist schwierig. Es scheint, als mache sich der Sprecher des Satzes (also nicht Frida) die Aussage Fridas durch die verschiedenen Modi unterschiedlich stark zu eigen. Vor allem mit dem irrealen Konjunktiv in (16c) kann der Sprecher andeuten, dass er sich die Äußerung Fridas ausdrücklich nicht zu eigen macht, ohne sie aber notwendigerweise zu verneinen.

### 9.1.5 Finitheit und Infinitheit

Die *infiniten* Verbformen stehen vollständig neben den für Person, Numerus, Tempus und Modus markierten finiten Verbformen. Die zwei einfachen infiniten Formen im Deutschen sind der *Infinitiv* (17) und das *Partizip* (18).<sup>6</sup>

- (17) a. Frida möchte Kuchen essen.
  - b. Frida aß Kuchen, um satt zu werden.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Unser Partizip heißt in anderen Texten auch Partizip Perfekt oder gar Partizip Perfekt Passiv. Es wird oft dem Partizip Präsens (ggf. mit dem Zusatz Aktiv) gegenübergestellt (lachend, stehend usw.), das wir nicht als Partizip behandeln. Zu den Gründen dafür und der Bildung der infiniten Formen s. Abschnitt 9.2.5.

- c. Maßvoll Kuchen zu essen macht glücklich.
- (18) a. Der Kuchen wird gegessen.
  - b. Frida hat den Kuchen gegessen.

Finite Formen haben gemäß Definition 5.8 auf S. 188 ein Tempus-Merkmal, infinite haben keins. Zusätzlich sind die infiniten Formen von *essen* in (17a), (17c) und (18) – wie schon in Abschnitt 9.1.3 bei analytischen Tempora gezeigt wurde – nicht von der Subjekt-Verb-Kongruenz betroffen und tragen deshalb keine Person/Numerus-Markierung. Da sich Infinitive mit *zu* deutlich anders verhalten als reine Infinitive, und weil die Partikel *zu* nicht als eigenständige Wortform analysiert werden muss (weil sie syntaktisch untrennbar mit dem Infinitiv verbunden ist), wird der *zu-Infinitiv* wie in (17c) als dritte infinite Form angenommen.

| Status | Name           | Beispiel |
|--------|----------------|----------|
|        | Name           | Deispiei |
| 1      | Infinitiv      | essen    |
| 2      | zu + Infinitiv | zu essen |
| 3      | Partizip       | gegessen |

Tabelle 9.4: Die Status des infiniten Verbs

Da Finitheit gemäß der Definition schlicht die Anwesenheit eines Tempus-Merkmals bedeutet, benötigen wir zu ihrer grundsätzlichen Auszeichnung kein eigenes Merkmal. Die drei verschiedenen infiniten Verbformen werden traditionell auch als die *Status* des infiniten Verbs bezeichnet. Dabei gilt Tabelle 9.4. Um die drei Status unterscheiden zu können, muss die Merkmalsausstattung der Verben um ein Merkmal angereichert werden, dass die spezifische infinite Form kodiert, s. (19).

#### (19) STATUS: 1, 2, 3

Die Motivation der Unterscheidung von Finitheit und Infinitheit ist vor allem in der besonderen Art zu suchen, auf die das Deutsche bestimmte semantische Kategorien wie Modalität, Tempus (s. Abschnitt 9.1.3) oder Genus verbi (s. Abschnitt 9.1.6) realisiert. Während in anderen Sprachen z. B. der Ausdruck von Möglichkeit oder Notwendigkeit über spezielle morphologische Verbformen erfolgt, benutzt das Deutsche dafür ein Hilfsverb im weiteren Sinn (können, dürfen, müssen usw.), von dem wiederum das lexikalische Verb (oder Vollverb) syntak-

tisch abhängt.<sup>7</sup> Es ergeben sich Gefüge wie *laufen können* oder *gehen dürfen*, in denen nur *können* und *dürfen* finit sein können.

Da Tempus- und Kongruenzmerkmale dabei nur einmal realisiert werden, entsteht ein Bedarf an Verbformen, die gerade keine Tempus- und Kongruenzmerkmale kodieren. Dies sind die infiniten Formen. Dass es davon drei gibt, die jeweils von unterschiedlichen Hilfsverben im weiteren Sinn regiert werden, ist mehr oder weniger Zufall. Grammatisch gesehen handelt es sich bei dem Merkmal Status also um ein Rektionsmerkmal.

Man kann sich nun fragen, ob der Übergang vom finiten zum infiniten Verb wirklich Flexion ist, oder ob im Sinne von Definition 6.9 auf S. 220 (Wortbildung) nicht besser von Wortbildung zu sprechen wäre. Im Grunde wird dies hier vertreten, denn es fallen Merkmale (Tempus, Person usw.) weg, und es kommt mindestens eins (Status) hinzu. Die Bedingung für Wortbildung ist damit eigentlich schon erfüllt. Außerdem ändert sich das syntaktische Verhalten vollständig, denn die Verben können nicht mehr ohne ein Hilfsverb satzbildend eingesetzt werden. Zudem ändert sich in manchen Fällen die Valenz (s. Abschnitt 13.4), die man gewöhnlicherweise als statisch betrachten würde. Die an sich sinnvolle Auffassung der Bildung infiniter Formen als Wortbildung hat den Preis, dass die Infinitivformen einer Wortklasse angehören, in der sich sonst keine Wörter befinden. Das ist aber kein starkes Gegenargument. Trotzdem verfolgen wir aus Gründen der einfacheren Darstellung im weiteren Verlauf diese Idee nicht und behandeln die infiniten Formen als Flexionsformen des Verbs.

### 9.1.6 Genus verbi

Die *Genera verbi* (oder *Diathesen*), die man traditionell für das Deutsche annimmt, sind *Aktiv* (20) und *Passiv* (21).

- (20) Frida isst den Kuchen.
- (21) Der Kuchen wird (von Frida) gegessen.

Das Passiv wird mit dem Hilfsverb werden und dem Partizip des Verbs analytisch gebildet. Wie schon bei den analytischen Tempora ist es nicht sinnvoll, bei der Bildung des Passivs von Flexion (oder Konjugation) zu sprechen. Auch hier basiert der vor allem früher oft übliche inkorrekte Sprachgebrauch auf der

 $<sup>^{7}</sup>$  Zur Definition der Vollverben usw. s. Abschnitt 9.2.1.

Es kommt das auf S. 251 angeführte Argument bezüglich der Interaktion von Verbpräfixen und Verbpartikeln mit der Partizipbildung hinzu.

Lateingrammatik, in der Passivformen tatsächlich synthetisch gebildet werden, vgl. (22).

(22) mittitur infestos alter speculator in hostes [...] wird geschickt feindliche der eine Späher in Feinde Der eine Späher wird mitten unter die (feindlichen) Feinde geschickt. (Ovid, Amores, 1.9, 17)

Es ist charakteristisch, dass das Subjekt des Aktivs im entsprechenden Passiv ganz weggelassen wird oder mit der Präposition von (z. B. von Frida) formuliert wird. Das Akkusativobjekt des Aktivs (den Kuchen in (20)) wird zum nominativischen Subjekt (der Kuchen in (21)) des Passivs. Da Passivbildungen im Deutschen nur analytisch sind, benötigen wir kein Merkmal Genus Verbi und verschieben die weitere Besprechung des Passivs in die Syntax (Abschnitt 13.4).

# 9.1.7 Zusammenfassung

Wir deklarieren jetzt abschließend die Merkmale (in verkürzter Schreibweise), die alle Verben haben, und fassen die wichtigen Ergebnisse zusammen. Zunächst hier die Merkmale der finiten Verben.

- (23) Num: sg, pl
- (24) Per: 1, 2, 3
- (25) Temp: präs, prät
- (26) Mod: ind, konj

Numerus und Person sind beim Nomen semantisch bzw. pragmatisch motiviert und beim Verb reine Kongruenzmerkmale, die im Rahmen der Subjekt-Verb-Kongruenz gesetzt werden. Tempus und Modus sind semantisch motiviert und steuern Information über die Ereigniszeit und (im weitesten Sinn) das Maß an Hypothetizität bei, das der Sprecher dem Satz zuweist. Bei den infiniten Verben entfallen sämtliche Merkmale aus (23)–(26), und es tritt das Merkmal aus (27) hinzu.

## (27) STAT: 1, 2, 3

Status ist rein strukturell, und die Status-Formen haben nur die Funktion, bestimmte Rektionsanforderungen anderer Verben (z.B. Hilfsverben) zu erfüllen. Genau deswegen ist es auch nicht zielführend, das Partizip *Partizip Perfekt Passiv* o. ä. zu nennen. Der Rest dieses Kapitels ist jetzt der Frage gewidmet, durch

### 9 Verbalflexion

welche formalen Mittel diese Merkmale eindeutig oder nicht eindeutig an den Verben markiert werden. Einerseits lassen sich dabei die Merkmale nicht so gut einzelnen Suffixen zuweisen wie beim Nomen, andererseits müssen zunächst die Unterklassen der Verben genauer definiert werden.

### **Zusammenfassung von Abschnitt 9.1**

Person und Numerus sind beim Verb reine Kongruenzkategorien. Einfache Tempora kodieren eine Relation zwischen Ereigniszeit und Sprechzeit, komplexe Tempora kodieren eine Relation zwischen diesen beiden und einem zusätzlichen Referenzzeitpunkt. Das Präsens im Deutschen hat keine spezifische Tempusbedeutung.

## 9.2 Flexion

In diesem Abschnitt wird zunächst der Unterschied zwischen Vollverben und anderen Verben definiert, dann werden die Flexionsklassen der Verben eingeführt (Abschnitt 9.2.1). Für die zwei wichtigen Flexionsklassen der schwachen und starken Verben wird dann zunächst die Tempus- und Person-Flexion im Indikativ besprochen (Abschnitt 9.2.2). Davon ausgehend kann der Konjunktiv einheitlich für beide Flexionsklassen diskutiert werden (Abschnitt 9.2.3). Ebenso einheitlich werden dann die infiniten Formen (Abschnitt 9.2.5) und der Imperativ (Abschnitt 9.2.6) behandelt. Das Kapitel schließt mit einer Darstellung einiger kleiner Flexionsklassen und der wenigen echten unregelmäßigen Verben (Abschnitt 9.2.7).

#### 9.2.1 Unterklassen

Verglichen mit den Substantiven (Abschnitt 8.2) sind die Verben flexionsseitig einfach untergliedert. Man muss auf der Formseite nur zwischen starken Verben wie laufen und schwachen Verben wie kaufen sowie einigen kleinen Klassen wie den präteritalpräsentischen Verben wie können oder dürfen (meistens mit den Modalverben gleichgesetzt) und einigen unregelmäßigen Verben wie sein unterscheiden. Die Unterscheidung zwischen starken und schwachen Verben betrifft

die sogenannten *Vollverben*, weshalb zunächst der Unterschied zwischen Vollverben und anderen Klassen von Verben gemacht werden soll. Dazu betrachten wir (28). Die Klassenunterschiede sind teilweise funktional und semantisch. Wir versuchen aber, die Klassen möglichst morphologisch bzw. formal zu erfassen.

- (28) a. Frida isst den Marmorkuchen.
  - b. Frida hat den Marmorkuchen gegessen.
  - c. Der Marmorkuchen wird gegessen.
  - d. Frida soll den Marmorkuchen essen.
  - e. Dies hier ist der leckere Marmorkuchen.
  - f. Der Marmorkuchen wird lecker.

In (28a) liegt ein *Vollverb* (*isst*) vor. Das Vollverb ist prototypisch dadurch ausgezeichnet, dass es eine nominale Valenz haben kann, dass seine Valenz also durch NPs gesättigt werden kann. In (28a) sind die Valenznehmer *Frida* und *den Marmorkuchen*. Es verlangt typischerweise nicht nach Ergänzungen in Form eines reinen Infinitiv oder eines Partizips. Außerdem ist die Klasse der Vollverben offen, es gibt also eine beliebig große Zahl von Vollverben, wobei jedes Verb eine eigene Semantik mitbringt.

Die Klasse der Nicht-Vollverben ist hingegen geschlossen, es kommen also nicht ohne weiteres neue hinzu. Die Nicht-Vollverben sind sämtlich mehr oder weniger als grammatische Hilfswörter bzw. Funktionswörter zu betrachten, die einen schwachen lexikalisch-semantischen Beitrag haben. Man kann die Nicht-Vollverben weiter abgrenzen und unterklassifizieren. Zunächst schauen wir auf (28b) und (28c). In den Beispielen wird einerseits ein Perfekt (hat gegessen), andererseits ein Passiv (wird gegessen) analytisch gebildet (s. Abschnitte 9.1.3 und 9.1.6), wobei ein für diese Bildungen typisches Verb (sein, haben, werden) benutzt wird. Diese Verben, deren Funktion es ist, analytische Tempus- und Passivformen zu bilden, sind die klassischen Hilfsverben (die auch Auxiliare genannt werden), und sie regieren typischerweise den reinen Infinitiv (wird essen, Futur) oder das Partizip (wird gegessen, Passiv).

In (28d) ist ein sogenanntes *Modalverb* bebeispielt. Modalverben bilden eine geschlossene Gruppe (*dürfen, können, mögen, müssen, sollen, wollen*), und sind morphologisch alle *Präteritalpräsentien*, die in Abschnitt 9.2.7 besprochen werden. Morphosyntaktisch gesehen regieren sie immer einen reinen Infinitiv (ohne *zu*) und verhalten sich auch syntaktisch besonders (vgl. Abschnitt 13.7). Außerdem

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> In Kapitel 13 werden auch die Fälle besprochen, in denen Verben Ergänzungen in Form eines zu-Infinitivs nehmen. Diese sind besser als Vollverben zu beschreiben.

### 9 Verbalflexion

haben sie ähnliche semantische Eigenschaften, die ihnen auch die Benennung als Modalverben eingebracht haben, auf die hier aber aus Platzgründen nicht eingegangen werden kann.

In (28e) und (28f) werden schließlich sein und werden als typische Kopulaverben bebeispielt. Das dritte eindeutige Kopulaverb ist bleiben. Kopulaverben verbinden sich im prototypischen Fall mit NPs oder Adjektiven (aber auch präpositionalen Gruppen, vgl. Abschnitt 12.3.4), um mit diesen zusammen die Funktion im Satz einzunehmen, die sonst ein einfaches Vollverb einnimmt, und die man traditionell als *Prädikat* bezeichnet. Daher heißen die sich mit Kopulaverben verbindenden Einheiten auch Prädikatsnomen oder Prädikatsadjektiv usw. Eine ausführlichere Diskussion der syntaktischen Konstruktionen mit vielen Nicht-Vollverben wird in Kapitel 13 geleistet. Hier soll die Subklassifikation der Verben nur das Reden über die Flexionsbesonderheiten der verschiedenen Subklassen von Verben erleichtern. Wir schließen mit Tabelle 9.5, die zur Orientierung die hier diskutierten traditionellen Klassen anhand ihrer morphosyntaktischen Merkmale zusammenfasst. Einige Verben fallen dabei in mehrere Klassen (z. B. sein oder werden), zeigen in den verschiedenen Klassen dann aber auch ein anderes grammatisches Verhalten. Es gibt natürlich auch Verben, die sowohl als Voll- als auch als Hilfsverb fungieren (wie haben).

Tabelle 9.5: Traditionelle Verbklassen und ihre Eigenschaften

| Klasse  | Morphologie           | typische Valenz/Rektion                   | Beispiele      |
|---------|-----------------------|---|----------------|
| Voll-   | stark/schwach         | NPs mit Kasus (oder <i>zu</i> -Infinitiv) | laufen, kaufen |
| Hilfs-  | unregelmäßig/stark    | Verb im reinen Infinitiv/Partizip         | haben, werden  |
| Modal-  | präteritalpräsentisch | Verb im reinen Infinitiv                  | können, dürfen |
| Kopula- | unregelmäßig/stark    | NPs (Nom)/Präpositionen/Adjektive         | sein, bleiben  |

Vor allem für die Vollverben gilt nun die Unterscheidung nach Stärke. Dabei handelt es sich schlicht um zwei Flexionsklassen ohne funktionale oder semantische Unterschiede. In Tabelle 9.6 sind die Formen der starken Verben heben, springen, brechen und des schwachen Verbs lachen aufgeführt, die den Unterschied illustrieren.

Starke Verben haben das (schon in Abschnitt 6.1.4 besprochene) Merkmal des Ablauts. Die sogenannten *Ablautstufen* sind verschiedene Stämme des Verbs, die in bestimmten Formen des Paradigmas (vor allem im Präteritum und Partizip) verwendet werden. Historisch gehen die Vokalveränderungen der starken Verben auf verschiedene Ursachen zurück. Die Veränderung *spreche* zu *sprichst* wür-

|             | 2-stufig  | 3-stufig     | U3-stufig  | 4-stufig    | schwach   |
|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|-----------|
| 1 Pers Präs | heb-e     | spring-e     | lauf-e     | brech-e     | lach-e    |
| 2 Pers Präs | heb-st    | spring-st    | läuf-st    | brich-st    | lach-st   |
| 1 Pers Prät | hob       | sprang       | lief       | brach       | lach-te   |
| Partizip    | ge-hob-en | ge-sprung-en | ge-lauf-en | ge-broch-en | ge-lach-t |

Tabelle 9.6: Beispielformen starker und schwacher Verben

de man z.B. in der historischen Linguistik nicht als *Ablaut* bezeichnen, weil sie anderen Ursprungs ist als die in *spreche* und *sprach*. Da synchron – also für das gegenwärtige Deutsche – diese Phänomene zusammengefasst werden können, wird hier von den *Vokalstufen* der starken Verben gesprochen.

Minimal sind die starken Verben zweistufig, wobei dann entweder Präsens und Partizip oder Präteritum und Partizip dieselbe Stufe haben (rufe-rief-gerufen oder hebe-hob-gehoben), niemals aber Präsens und Präteritum. Bei dreistufigen Verben sind Präsens, Präteritum und Partizip alle verschieden voneinander (springe-sprang-gesprungen). Bei vierstufigen Verben gibt es eine zusätzliche Vokalstufe in der zweiten und dritten Person Singular Präsens Indikativ (breche-brichst-brach-gebrochen). Eine besondere Klasse ist die der dreistufigen Verben, bei denen die zweite Stufe (in der zweiten und dritten Person Singular Präsens) umgelautet ist (laufe-läufst-lief-gelaufen). Diese Umlautstufe sollte wegen Besonderheiten der Bildung der Imperative gesondert behandelt werden (vgl. dazu Abschnitt 9.2.6), und wir nennen die entsprechenden Verben U3-stufig. Demgegenüber haben schwache Verben nur genau einen Stamm, an den lediglich Affixe angeschlossen werden.



#### Starke und schwache Verben

(Satz 9.2)

Starke Verben haben mindestens zwei und maximal vier verschiedene durch Vokalstufen unterschiedene Stämme (überwiegend identisch mit den *Ablautstufen*). Wenn es zwei sind, unterscheiden sich immer Präsensund Präteritalstamm. Schwache Verben haben im gesamten Paradigma nur genau einen Stamm.

Bezüglich des Sprachgebrauchs soll folgende Regelung gelten: Starke Verben haben maximal vier verschiedene Vokalstufen, die sich wie in Tabelle 9.7 verteilen. Auch wenn ein starkes Verb zweistufig oder dreistufig ist, zählen wir terminologisch die Stufen von eins bis vier durch. Dies erlaubt eine kürzere Sprechweise wie die zweite Vokalstufe anstelle von die Vokalstufe der zweiten und dritten Person Präsens Indikativ.

Stufe 1 Stufe 2 Stufe 3 Stufe 4 (Präsens, außer (Präsens, nur (Präteritum) (Partizip) 2/3 Sg Indikativ) 2/3 Sg Indikativ) 2-stufig (heben) e e o o 3-stufig (springen) i i a u U3-stufig (laufen) au äu ie au 4-stufig (brechen) e i a 0

Tabelle 9.7: Vokalstufen an Beispielen

Die Allerweltsverben sind die schwachen Verben. Verben, die neu in das Lexikon aufgenommen werden, flektieren immer schwach (vgl. ältere oder rezente Entlehnungen wie rasieren, goutieren, freeclimben, emailen, twittern). Kinder generalisieren in Phasen des Spracherwerbs das produktive Bildungsmuster der schwachen Verben häufig auf alle Verben (\*er gehte, \*du brechst). Während die Klasse der schwachen Verben also eine offene Klasse ist, ist die der starken Verben eine geschlossene Klasse, zu der nie oder fast nie neue Wörter hinzukommen. Im Gegenteil wechseln Verben sogar historisch typischerweise von der starken zur schwachen Flexion (du bäckst zu du backst und ich buk zu ich backte).

# 9.2.2 Tempus, Numerus und Person

Wir beginnen mit der Betrachtung der Formen der schwachen Verben im Präsens und Präteritum und schreiten von dort zu den starken Verben voran. Das vollständige Formenraster des Indikativs der schwachen Verben findet sich in Tabelle 9.8. Die Markierungsfunktionen der Affixe sind erfrischend klar verteilt. Das Präteritum der schwachen Verben wird einheitlich durch das Affix -te mar-

|          |   | Präsens  | Präteritum |
|----------|---|----------|------------|
|          | 1 | lach-(e) | lach-te    |
| Singular | 2 | lach-st  | lach-te-st |
|          | 3 | lach-t   | lach-te    |
|          | 1 | lach-en  | lach-te-n  |
| Plural   | 2 | lach-t   | lach-te-t  |
|          | 3 | lach-en  | lach-te-n  |

Tabelle 9.8: Indikativ der schwachen Verben

kiert, das den Person/Numerus-Endungen vorangeht. Die die Wortform rechts abschließenden Suffixe im Präsens und Präteritum markieren spezifische *Kombinationen* aus Person und Numerus. Es gibt also keine getrennten Person- oder Pluralkennzeichen.

Die Endungssätze des Präsens und des Präteritums unterscheiden sich signifikant nur in der ersten und dritten Person Singular: Die erste Person Singular Präsens ist optional durch Schwa markiert und die dritte Person hat im Präsens ein -t. Im Präteritum sind die erste und dritte Person Singular hingegen prinzipiell endungslos. In beiden Tempora sind die erste und dritte Person Plural nie unterscheidbar, und im Präteritum sind wegen der Endungslosigkeit auch die erste und dritte Person Singular nicht unterscheidbar.

Im Vergleich zu den schwachen Verben ergeben sich kaum Unterschiede bei den Endungssätzen der starken Verben, s. Tabelle 9.9.

Das -te als Präteritalmarkierung ist hier nicht vorhanden, und stattdessen ist die entsprechende Vokalstufe bei den starken Verben das Charakteristikum des Präteritums. Die Person/Numerus-Suffixe unterscheiden sich nicht von denen der schwachen Verben, lediglich die erste und dritte Person Plural Präteritum haben -en statt wie bei den schwachen Verben -n. Dieser Unterschied wird im Folgenden systematisch erklärt.

Man sieht sofort, dass sich die Suffixreihen stark gleichen. Man kann die Darstellung weiter reduzieren, wenn man Tabelle 9.10 annimmt.

Die verbalen Person/Numerus-Suffixe PN1 werden im Indikativ für das Präsens, die Suffixe PN2 für das Präteritum und – wie sich zeigen wird – alle an-

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Überwiegend wird das Suffix als -t analysiert und das -e als Teil des Person/Numerus-Suffixes gesehen. Außerdem wird -t manchmal als Dentalsuffix bezeichnet, obwohl strenggenommen /t/ ein alveolarer stimmloser Plosiv ist.

| Tabelle 9.9: | Indilective | dar starken | Worken |
|--------------|-------------|-------------|--------|
| Tabelle 9.9: | maikanv     | der starken | verben |

|          |   | Präsens   | Präteritum |
|----------|---|-----------|------------|
|          | 1 | brech-(e) | brach      |
| Singular | 2 | brich-st  | brach-st   |
|          | 3 | brich-t   | brach      |
|          | 1 | brech-en  | brach-en   |
| Plural   | 2 | brech-t   | brach-t    |
|          | 3 | brech-en  | brach-en   |

Tabelle 9.10: Reduzierte Person/Numerus-Suffixreihen

|          |     | PN1  | PN2 |
|----------|-----|------|-----|
|          | 1   | -(e) |     |
| Singular | 2   | · 7- | st  |
|          | 3   | -ţ   |     |
| Plural   | 1/3 | -6   | en  |
| Flurai   | 2   | -    | t   |

deren Formen verwendet. Die unterschiedliche Schwa-Haltigkeit in der Endung bei *lach-te-n* und *brach-en* und ähnlichen Formen lässt sich phonotaktisch als Löschung aufeinanderfolgender Schwas erklären. Wie schon in vielen Fällen in der Nominalflexion wird die Variante ohne Schwa, hier also *-n*, gewählt, wenn ein Schwa vorausgeht. Dies ist bei dem vorangehenden Präteritalsuffix *-te* der Fall.<sup>11</sup>

Diese reduzierte Darstellung ist ausgesprochen nützlich: Erstens verdeutlicht sie den hohen Grad der Einheitlichkeit der Person/Numerus-Endungen zwischen starken und schwachen Verben auf der einen Seite und Präsens und Präteritum auf der anderen Seite. Zweitens ist sie aber auch die ideale Basis zur Beschreibung der Konjunktivformen, die im nächsten Abschnitt folgt.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Es ist freilich sinnlos, zu fragen, welches der beiden Schwas in der zugrundeliegenden Form *sie lach-te-en* getilgt wird. Man könnte also *lach-t-en* oder *lach-te-n* analysieren. Vgl. dazu weiter Abschnitt 9.2.4.

# 9.2.3 Konjunktivflexion

Bei der Analyse der Konjunktivformen stößt man auf Schwierigkeiten, die genauen Markierungsfunktionen der Affixe und Stammbildungen zu bestimmen. Der Konjunktiv scheint formal eine Präsensform (quotativer Konjunktiv) und eine Präteritalform (irrealer Konjunktiv) zu haben. Die Formen sind allerdings kaum temporal interpretierbar, sondern haben vielmehr die in Abschnitt 9.1.4 beschriebenen Funktionen von Quotativ und Irrealis.

Der fehlende Tempuseffekt beim Konjunktiv zeigt sich z.B. daran, dass mit dem irrealen Konjunktiv (also formal dem Konjunktiv Präteritum) ein Bezug auf Zukünftiges ohne weiteres möglich ist (29a). Mit dem Indikativ Präteritum geht das nicht (29b). Genauso tritt der quotative Konjunktiv (also der formale Konjunktiv Präsens) in Kontexten auf, in denen ein klarer Vergangenheitsbezug vorliegt (29c), ohne dass etwa auf den irrealen Konjunktiv (also Konjunktiv Präteritum) ausgewichen würde.

- (29) a. Falls Frida nächste Woche lachte, würde ich mich freuen.
  - b. \* Frida lachte nächste Woche.
  - c. Letzte Woche dachte ich, der Ast breche unter der Schneelast ab.

Wegen der noch genau zu beschreibenden Parallelen der Formenbildung zwischen Indikativ Präsens und quotativem Konjunktiv auf der einen Seite und Indikativ Präteritum und irrealem Konjunktiv auf der anderen Seite ist es trotzdem sinnvoll, den quotativen Konjunktiv formal als *Konjunktiv Präsens* und den irrealen Konjunktiv formal als *Konjunktiv Präteritum* zu analysieren.

Für den Konjunktiv kommen durchweg die Endungen PN2 zum Einsatz. Außerdem tritt zwischen den Stamm und die Endungen, die die Kongruenzmerkmale anzeigen, immer das Suffix -e.<sup>12</sup> Die wichtige Frage beim Konjunktiv ist, welcher Stamm verwendet wird, und welche Markierungen zwischen Stamm und -e eingeschoben werden. Wir beginnen mit den Formen des Konjunktivs der schwachen Verben, der in Tabelle 9.11 bebeispielt ist.

Der Konjunktiv Präsens basiert auf dem normalen (einzigen) Stamm, an den das Konjunktiv-Suffix -e angefügt wird. An dieses -e treten die Endungen PN2, die erste und dritte Person Singular sind also endungslos. Im Konjunktiv Präteritum wird das Präteritalsuffix -te vor das Konjunktiv-Suffix -e eingefügt, und es folgen wieder die Endungen PN2. Das Schwa in -te muss nun im Zuge der

Das -e wird nicht von allen Grammatikern als selbständiges Suffix analysiert. Ein anderer Erklärungsansatz bezieht sich auf die Anforderung, dass Konjunktivformen immer zweisilbig sein müssen, wozu das Schwa dann quasi als Hilfsvokal herangezogen wird.

|          |   | Präsens   | Präteritum  |
|----------|---|-----------|-------------|
|          | 1 | lach-e    | lach-t-e    |
| Singular | 2 | lach-e-st | lach-t-e-st |
|          | 3 | lach-e    | lach-t-e    |
|          | 1 | lach-e-n  | lach-t-e-n  |
| Plural   | 2 | lach-e-t  | lach-t-e-t  |
|          | 3 | lach-e-n  | lach-t-e-n  |

Tabelle 9.11: Konjunktiv der schwachen Verben

Schwa-Reduktion gelöscht werden. Oberflächlich ist damit der Indikativ Präteritum nicht vom Konjunktiv Präteritum unterscheidbar. Vermutlich deswegen setzt sich für die Formen des Konjunktiv Präteritums bei den schwachen Verben überwiegend die würde-Paraphrase durch, vgl. (30).

- (30) a. Wenn sie lachte, schenkte ich ihr auch ein Lachen.
  - b. Wenn sie lachen würde, würde ich ihr auch ein Lachen schenken.

Satz (30a) ist nicht klar als irrealer Konjunktiv erkennbar, sondern sieht vielmehr wie ein Indikativ Präteritum aus, was zu einer typischen Lesart im Sinne von *immer wenn sie* (*früher*) lachte führt. Die irreale Lesart wird in (30b) mit *würde* sichergestellt. Es handelt sich bei der *würde*-Paraphrase also in keiner Weise um schlechten Stil, sondern um eine wichtige Strategie, die eindeutige Markierung der Kategorie des Irrealis im Deutschen für die größte Klasse der Verben (die schwachen) zu erhalten.

Auch bei den starken Verben werden die Konjunktive nach dem Präsens- bzw. dem Präteritalmuster gebildet. Hier wird der Präsensstamm (*brech-*) für den Konjunktiv Präsens verwendet. Der Konjunktiv Präteritum wird vom umgelauteten Präteritalstamm (*bräch*, umgelautet von *brach*) ausgehend gebildet. An beide Stämme wird das -*e* des Konjunktivs angehängt, auf das die Endungen PN2 folgen. Die Übersicht ist in Tabelle 9.12 gegeben.

# 9.2.4 Zusammenfassung

Wir haben uns für eine an der Form orientierte Analyse der Markierungsfunktionen entschieden, die den quotativen Konjunktiv als Konjunktiv Präsens und den irrealen Konjunktiv als Konjunktiv Präteritum beschreibt. Beim Konjunktiv

|          |   | Präsens    | Präteritum |
|----------|---|------------|------------|
|          | 1 | brech-e    | bräch-e    |
| Singular | 2 | brech-e-st | bräch-e-st |
|          | 3 | brech-e    | bräch-e    |
|          | 1 | brech-e-n  | bräch-e-n  |
| Plural   | 2 | brech-e-t  | bräch-e-t  |
|          | 3 | brech-e-n  | bräch-e-n  |

Tabelle 9.12: Konjunktiv der starken Verben

haben wir den Fall, dass die Markierungsfunktion teilweise über mehr als ein einzelnes Affix verteilt ist. Das -e ist zwar ein eindeutiges Konjunktivkennzeichen, aber es kommen fallweise zusätzliche Markierungen hinzu, wie z.B. der Umlaut bei den starken Verben. Hier ist oft erst die gesamte Form mit Stammbildung, Affixen und dem besonderen Endungssatz als quotativer oder irrealer Konjunktiv erkennbar. Diese Schwierigkeiten bei der Funktionsbestimmung der Affixe gehören zu den Gründen, warum wir uns in Abschnitt 6.4 gegen die klassische Morphem-Analyse entschieden haben. Diese würde voraussetzen, dass man bestimmte Allomorphe eines Morphems identifizieren kann, und dass das Morphem eine identifizierbare Funktion hat.

Eine letzte Bemerkung zu den Analysen, wie sie in den letzten Abschnitten vorkamen, schließt jetzt die Diskussion der finiten Flexion. In diesen Analysen wurde meist so getan, als sei es völlig klar, welche Schwas getilgt werden, wenn mehrere Suffixe mit Schwa aufeinandertreffen. Charakteristische Fälle beinhalten das Präteritalsuffix -te mit dem Konjunktivzeichen -e und folgender PN2-Endung -en. Es ergeben sich Analysen ohne Tilgung wie in (31).

- (31) a. lach-te-en (1./3. Plural Präteritum Indikativ)  $\Rightarrow lachten$ 
  - b.  $lach-te-e~(1./3.~Singular~Präteritum~Konjunktiv) \Rightarrow lachte$
  - c. lach-te-e-en (1./3. Plural Präteritum Konjunktiv)  $\Rightarrow lachten$

Im Grunde haben wir es hier mit der Überführung von zugrundeliegenden Formen in Oberflächenformen zu tun, genauso wie es in der Phonologie in Abschnitt 4.1.2 eingeführt wurde. Das System der Grammatik setzt eine Reihe von Morphen aneinander, in denen dann ggf. phonologische Reduktionsprozesse (also Schwa-Tilgung) stattfinden, um eine korrekte Oberflächenform zu erzeugen.<sup>13</sup>

 $<sup>^{13}</sup>$  Ich weise nochmals darauf hin, dass die Darstellung hier gewählt wurde, weil sie eine hohe

### 9 Verbalflexion

Welche Schwas es sind, die getilgt werden, ist im Prinzip egal. Es können also Reduktionen für (31c) wie in (32) gleichberechtigt durchgeführt werden.

- (32)  $lach-te-e-en \Rightarrow$ 
  - a. lach-té-é-en
  - b. lach-té-e-én
  - c. lach-te-é-én

Hier wurde konsequent Möglichkeit (32b) gewählt, also *lach-té-e-én* bzw. *lach-t-e-n* als Analyse der 1. und 3. Person Präteritum Konjunktiv. An dieser Analyse kann nämlich nachvollzogen werden, welche Affixe beteiligt sind. Vor allem ist das *-e* des Konjunktivs in der Analyse noch sichtbar, sonst wären das Präteritum Indikativ *lach-te-n* und das Präteritum Konjunktiv *lach-t-e-n* in der Analyse genausowenig unterscheidbar wie die Oberflächenformen. Es wurde also aus Darstellungsgründen so getilgt, dass die Analysen möglichst eindeutig bleiben: Zuerst im Person/Numerus-Suffix *-en*, dann im Präteritalsuffix *-te*, aber nie im Konjunktiv-Suffix *-e*. Falsch ist in dieser Hinsicht aber auch keine der anderen möglichen Analysen, es geht nur um eine transparentere Schreibweise.

### 9.2.5 Infinite Formen

Komplett vom bisher besprochenen finiten Paradigma losgelöst sind die infiniten Formen der Verben. Die infiniten Formen bilden ein eigenes Paradigma, in dessen Formen lediglich der Wert des Merkmals Status variiert, s. Abschnitt 9.1.5. Beim Verb müssen also mindestens zwei Paradigmen unterschieden werden: das finite und das infinite Paradigma. Einige Beispiele sind in (33) zur Wiederholung angegeben.

- (33) a. Frida hat gelacht.
  - b. Frida wird lachen.
  - c. Frida wünscht zu lachen.

Die Bildung der infiniten Formen ist gegenüber der Bildung der finiten Formen denkbar einfach. Beispiele finden sich in Tabelle 9.13.

Der Infinitiv ist durch -en am Präsensstamm gekennzeichnet, das Partizip durch das Zirkumfix ge- -t (schwach) bzw. ge- -en (stark). Die starken Verben haben entweder eine eigene Vokalstufe für den Partizipstamm (ge-broch-en) oder der

Beschreibungsökonomie im gegebenen Rahmen ermöglicht. Es handelt sich nicht um mein theoretisches Glaubensbekenntnis.

Tabelle 9.13: Beispiele für die Bildung der infiniten Verbformen

|         | Infinitiv | Partizip    |
|---------|-----------|-------------|
| schwach | lach-en   | ge-lach-t   |
| stark   | brech-en  | ge-broch-en |

Partizipstamm ist identisch mit dem Präsensstamm (*ich geb-e, ge-geb-en*) oder er ist identisch mit dem Präteritalstamm (*soff, ge-soff-en*). Als Besonderheit kommt hinzu, dass Präfixverben und Partikelverben bei der Bildung der Partizipien unterschiedlich behandelt werden, vgl. Tabelle 9.14.

Tabelle 9.14: Infinite Verbformen von Präfix- und Partikelverben

|       | Präfixverb     | Partikelverb   |
|-------|----------------|----------------|
|       | ver:lach-t     | aus=ge-lach-t  |
| stark | unter:broch-en | ab=ge-broch-en |

Bei den Partikelverben wird die Partikel vor das mit *ge--t* bzw. *ge--en* gebildete Partizip gestellt, bei Präfixverben wird das *ge-* des Zirkumfixes unterdrückt. *ge-*wird in der Zusammenfassung der Bildungsregularitäten in Tabelle 9.15 daher eingeklammert.

Tabelle 9.15: Bildung der infiniten Verbformen

|         | Infinitiv               | Partizip              |
|---------|-------------------------|-----------------------|
| schwach | Stamm- <i>en</i>        | (ge)-Stamm-t          |
| stark   | Präsensstamm- <i>en</i> | (ge)-Partizipstamm-en |

Das sogenannte *Partizip Präsens*, das mit dem (Präsens-)Stamm und *-end* gebildet wird (*lauf-end*, *brech-end*), wird ausschließlich wie gewöhnliche Adjektive verwendet und wird hier daher nicht zum infiniten Paradigma des Verbs gezählt. Es handelt sich in unserer Auffassung um ein adjektivisches Wortbildungssuffix.

# 9.2.6 Formen des Imperativs

Der *Imperativ* (also die *Aufforderungsform*) bildet strenggenommen das dritte Paradigma des Verbs nach dem finiten und dem infiniten Paradigma. <sup>14</sup> Ein eigenes Paradigma muss dem Imperativ vor allem deshalb zugesprochen werden, weil er nicht nach Tempus, Modus und Person, aber auch nicht nach Status flektiert. Er ist eine reine Aufforderungsform, und auch eine vielleicht zunächst plausibel scheinende Analyse des Imperativs als statisch [Person: 2] ist schwierig, weil keine Subjektkongruenz besteht. Es gibt beim typischen Imperativ eben gerade kein grammatisches Subjekt bzw. keine Nominativ-Ergänzung, mit dem er kongruieren könnte. Wenn aber nach unserer Auffassung Person ein beim Nomen motiviertes Merkmal ist, das beim Verb als reines Kongruenzmerkmal auftaucht, kann eine prinzipiell subjektlose Verbform nicht nach Person spezifiziert sein. Ein Subjekt wird konsequenterweise beim Imperativ nicht realisiert (34a), und in Beispielen wie (34b), in denen ein scheinbares Subjekt (*du*) auftaucht, kann es als Anredeform (Vokativ) betrachtet werden. Es sind beim Imperativ nur die Singular- und die Pluralform zu unterscheiden, vgl. Tabelle 9.16.

# (34) a. Geh da weg!

b. Komm du mir nur nach Hause!

Tabelle 9.16: Bildung der Imperativformen

|         | Singular      | Plural                  |  |
|---------|---------------|-------------------------|--|
| schwach | Stamm         | Stamm -t                |  |
| stark   | 2. Vokalstufe | 1. Vokalstufe <i>-t</i> |  |

Die schwachen Verben sind wie immer völlig regelmäßig in der Bildung: lach und lach-t. Falls ein starkes Verb eine von der ersten unterschiedene zweite Vokalstufe hat, die sonst in der zweiten und dritten Person Singular verwendet wird (geb-e aber du gib-st), wird im Imperativ diese zweite Vokalstufe für die Bildung des Imperativs genommen (gib). Wenn es sich allerdings nur um eine Umlautstufe handelt (wie in du läufst), wird diese im Imperativ nicht verwendet (also lauf statt \*läuf).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Manche Grammatiken behandeln ihn auch als dritten Modus, was allerdings das ohnehin schwierig zu beschreibende Modussystem noch komplizierter macht.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Manche Sprecher benutzen hier auch die erste Vokalstufe in Form von geb oder geb-e.

Streng vom eigentlichen Imperativ zu trennen sind andere Formen, die im gegebenen Kontext kommunikativ als Aufforderung verwendet werden können. Dies sind z. B. Konstruktionen mit Modalverben (35a), Partizipien (35b), Infinitiven (35c), Konjunktiven (35d), oder gar Fragekonstruktionen im Konjunktiv (35e) oder Indikativ (35f). Sie alle haben nichts mit der morphologischen Kategorie des Imperativs zu tun. Am ehesten sieht noch (35d) wie ein potentieller Imperativ der 3. Person aus. Satz (35e) legt aber nahe, dass generell die Konjunktive als Höflichkeitsmarker in Formen der Aufforderung verwendet werden, und es sich damit in (35d) wahrscheinlich um einen Konjunktiv Präsens in einer speziellen Aufforderungsform handelt. Ein eindeutiger Test, der (35a) und (35d)–(35f) als echte Imperativ nur ein Vokativ als Pseudo-Subjekt stehen kann, muss es immer weglassbar sein, was in diesen Fällen eben nicht geht, vgl. (36).

- (35) a. Du mögest kommen.
  - b. Hiergeblieben!
  - c. Den Eischnee langsam unterheben.
  - d. Seien Sie so nett und schreiben das an die Tafel.
  - e. Wären Sie so nett, das an die Tafel zu schreiben?
  - f. Sind Sie so nett, das an die Tafel zu schreiben?
- (36) a. \* Mögest kommen.
  - b. \* Seien so nett und schreiben das an die Tafel.
  - c. \* Wären so nett, das an die Tafel zu schreiben?
  - d. \* Sind so nett, das an die Tafel zu schreiben?

#### 9.2.7 Kleine Verbklassen

Zu den *Modalverben* gehören *dürfen*, *können*, *mögen*, *müssen*, *sollen* und *wollen*. Ihre Präsensbildungen sind in Tabelle 9.17 aufgeführt.

| Sg | 1/3<br>2 | darf<br>darf-st | kann<br>kann-st   | mag<br>mag-st | muss<br>muss-t | soll<br>soll-st | will<br>will-st |
|----|----------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Pl |          |                 | könn-en<br>könn-t |               |                |                 |                 |

Tabelle 9.17: Präsens der Modalverben

Diese Verben haben ein sonst im Präsens ungewöhnliches Muster von Vokalstufen, bei dem der Singular und der Plural durch je eine Stufe unterschieden werden. Der Plural hat oft eine eigene Vokalstufe (außer bei sollen und müssen), und er wird zusätzlich umgelautet (außer bei sollen und wollen). Im Althochdeutschen hatte allerdings das Präteritum eine Vokalstufe für den Singular und eine für den Plural, so dass hier ein historischer Rest dieses ehemals produktiveren Musters konserviert wurde. Hinzu kommt, dass bei den Modalverben die sonst im Indikativ für das Präteritum typischen Suffixe PN2 im Präsens verwendet werden. Formal handelt es sich also um eine erstarrte Präteritalbildung mit Präsensbedeutung, und aus diesem Grund nennt man diese Verben *Präteritalpräsentien* (oder *Praeterito-Präsentien*).<sup>16</sup>

Das heutige Präteritum und das Partizip dieser Verben wurde nach dem Muster der schwachen Verben nachgebildet. Dazu wird der zusätzliche Umlaut, der bei dürfen, können, mögen und müssen auf der Pluralstufe liegt, rückgängig gemacht und für das Präteritum -te sowie die Suffixe PN2 angehängt. Im Partizip wird ge- -t zirkumfigiert (ge-durf-t usw.). Die weitergehende Stammänderung bei mögen zu moch-te ist eine zusätzliche historische Besonderheit, ähnlich, aber nicht genauso wie bei bringen zu brach-te. Es ergibt sich Tabelle 9.18.

Tabelle 9.18: Präteritum der Modalverben

| Sg | 1/3 | durf-te    | konn-te    | moch-te    | muss-te   | soll-te    | woll-te    |
|----|-----|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
|    | 2   | durf-te-st | konn-te-st | moch-te-st | muss-te-t | soll-te-st | woll-te-st |
| Pl | 1/3 | durf-te-n  | konn-te-n  | moch-te-n  | muss-te-n | soll-te-n  | woll-te-n  |
|    | 2   | durf-te-t  | konn-te-t  | moch-te-t  | muss-te-t | soll-te-t  | woll-te-t  |

Der Konjunktiv der Modalverben wird ebenfalls im Grunde nach dem Muster der schwachen Verben gebildet. Für den Konjunktiv Präsens wird der Pluralstamm des Präsens (*dürf-*) mit dem *-e* des Konjunktivs und den Suffixen PN2 kombiniert (*ihr dürf-e-t*). Der Konjunktiv Präteritum kombiniert denselben Stamm mit dem Präteritalsuffix *-te*, dem Konjunktivsuffix *-e* und den Endungen PN2 (*ihr dürf-t-e-t*), vgl. Tabelle 9.19 mit Beispielen.

Lediglich der Konjunktiv Präteritum von *mögen* ist leicht unregelmäßig: *ihr möch-te-t*. Aus diesem Konjunktiv Präteritum ist allerdings das defektive Verb zu *ich möchte* hervorgegangen und die Formen sind daher wahrscheinlich als Konjunktiv Präteritum zu *mögen* nur noch eingeschränkt verwendbar. Insofern wäre

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Das Verb wollen hat sich historisch anders entwickelt, fügt sich aber im heutigen System dem hier beschriebenen Muster.

|    |          | Präsens             | Präteritum               |
|----|----------|---------------------|--------------------------|
| Sg | 1/3<br>2 | könn-e<br>könn-e-st | könn-t-e<br>könn-t-e-st  |
| Pl | 1/3<br>2 |                     | könn-t-e-n<br>könn-t-e-t |

Tabelle 9.19: Beispiele für den Konjunktiv der Modalverben (können)

mögen selber defektiv, indem es keinen Konjunktiv Präteritum mehr hat. Zusammenfassend kann man feststellen, dass die hier besprochenen Verben einem klaren Muster folgen, das auf eine sehr kleine Klasse von Wörtern beschränkt ist. Außerdem kann man dieses Muster als Präteritalpräsens zusätzlich genauer bestimmen.

Abschließend werden nun die besprochenen Verbklassen bezüglich des Grades ihrer Regelmäßigkeit eingeordnet und kurz die echten unregelmäßigen Verben besprochen. Dies ist nötig, weil viel zu schnell von *Unregelmäßigkeit* gesprochen wird, wo einfach nur eine speziellere Regularität zum Zuge kommt. Vollständig regelmäßig sind zunächst einmal die schwachen Verben. Ihre Flexion ist komplett vorhersagbar, sobald ihr (einziger) Stamm bekannt ist. Dazu passt, dass sie die größte Klasse innerhalb der Verben bilden, und dass damit die Beschreibung der schwachen Flexion die weitest reichenden Regularitäten der Verbalflexion im Deutschen abdeckt. Im Sinn von Abschnitt 1.1.5 stellen wir fest, dass die schwachen Verben die höchste Typenhäufigkeit unter allen Verbklassen haben und damit den Kern des Systems bilden.

Kennt man hingegen einen Stamm eines starken Verbs, kann man es nur dann korrekt flektieren, wenn zusätzlich die Vokalreihe bekannt ist, der das Verb folgt. Da auch den Vokalreihen ein System eigen ist, sind diese Verben aber eben nicht unregelmäßig, sondern die Regularitäten, die sie betreffen, sind einfach nur von geringerer Reichweite. Das System in den Vokalreihen zeigt sich vor allem daran, dass nicht beliebig viele Vokalreihen vorkommen (können), und dass bestimmte Vokalreihen bevorzugt sind. So ist z. B. die Reihe ei-i-i wie in reiten (kurzes /ɪ/) oder bleiben (langes /i:/) stark präferiert und bei ungefähr vierzig starken Verben zu finden. Andererseits sind die Stufen klar mit bestimmten Funktionen (bzw. Positionen im Paradigma) verknüpft, so dass z. B. niemals eine besondere Vokalstufe für den Konjunktiv existiert. Man kann also von eingeschränkter Regelmäßigkeit sprechen oder – wieder in Anlehnung an Abschnitt 1.1.5 – von einer

eingeschränkten Typenhäufigkeit der starken Verben (und ihrer Untertypen je nach Vokalreihe). Starke Verben sind damit weniger nah am Kern als schwache Verben.

Eine Sonderstellung innerhalb der starken Verben haben Verben wie *bringen* (mit dem Präteritalstamm *brach* wie in *brach-te*) oder *denken* (Präteritum *dach-te*). Sie haben zusätzlich zu den Vokalstufen weitere Stammveränderungen, nämlich den Verlust des Nasals im Präteritalstamm und Partizipstamm. Außerdem haben sie zwar zwei Vokalstufen, bilden aber dennoch das Präteritum und das Partizip wie die schwachen Verben zusätzlich mit *-te* bzw. *ge- -t*. Die Gruppe dieser Verben wird daher gelegentlich als *gemischte Verben* bezeichnet und damit durchaus sinnvollerweise zu einer Gruppe mit eingeschränkter Regelmäßigkeit erklärt. Andere Beispiele für gemischte Verben (ohne Nasalverlust) sind *brennen* (Präteritum *brann-te*) oder *senden* (Präteritum *san-dte* mit lediglich orthographischem *d*). Oft existiert (wie bei *senden*) eine vollständig schwache Variante (Präteritum *sende-te*) parallel.

Die Modalverben bilden eine nochmals wesentlich kleinere Flexionsklasse als die starken Verben. Sie folgen eigenen Regularitäten, unter anderem weil ihre Präsensformen formal wie die Präteritalformen starker Verben gebildet werden und sie sowohl Merkmale der starken Verben (Vokalreihen) als auch der schwachen Verben (Bildung von Präteritum und Konjunktiv) zeigen. Trotzdem können wir diese wenigen Verben zu einer Gruppe zusammenfassen, die eigenen, eingeschränkten Regularitäten folgt und damit keineswegs unregelmäßig genannt werden sollte. Mit einer gegenüber den starken Verben nochmals verringerten Typenhäufigkeit befinden sich die Modalverben recht weit vom Systemkern entfernt.

Darüberhinaus gibt es Verben wie sein, das stark suppletiv gebildet wird, also mehrere vollständig unterschiedliche Stämme hat und damit tatsächlich unregelmäßig ist. In seinen Paradigmen kommen mindestens vier völlig verschiedene Stämme zum Einsatz, und bei vielen Formen ist keine klare Grenze zwischen Stamm und Suffix auszumachen. Tabelle 9.20 illustriert diese Verhältnisse. Es gibt einen b-haltigen Stamm (bin), außerdem den sei-Stamm, eventuell den davon zu unterscheidenden Stamm is in is-t und einen w-haltigen Stamm in war und ge-wes-en. Bis auf das Präsens ist die Verteilung der Suffixe durchgehend in Ordnung (nur PN2), und es gibt für jede Tempus/Modus-Kombination einen eigenen Stamm bzw. einen umgelauteten Stamm. Sehr schön und fast wieder musterhaft im Stil der starken Verben sind der Indikativ Präteritum und der Konjunktiv Präteritum gebildet.

Andere echte Unregelmäßigkeiten der Stammbildung finden sich bei haben

|    |     | Indikativ |            | Konjunktiv |            |
|----|-----|-----------|------------|------------|------------|
|    |     | Präsens   | Präteritum | Präsens    | Präteritum |
|    | 1   | bin       | war        | sei        | wär(-e)    |
| Sg | 2   | bi-st     | war-st     | sei-(e)st  | wär(-e)-st |
|    | 3   | is-t      | war        | sei        | wär(-e)    |
| Pl | 1/3 | sind      | war-en     | sei-e-n    | wär-e-n    |
|    | 2   | sei-d     | war-t      | sei(-e)-t  | wär(-e)-t  |

Tabelle 9.20: Formen von sein

(vgl. Formen wie hab-e und ha-st) oder Verben wie bringen (Präteritum brach-te). Das Verb zu ich möchte ist ein historisch aus dem Konjunktiv Präteritum von mögen hervorgegangenes defektives Verb (s. oben). Es hat nur finite Präsensformen, keinen Konjunktiv und auch keine infiniten Formen. Von Unregelmäßigkeit lohnt es sich also nur zu sprechen, wenn wie in diesen Fällen ein Verb (oder ganz allgemein ein Wort) zumindest partiell ein grammatisches Verhalten zeigt, das es mit keinem anderen teilt. Die Typenhäufigkeit ist in diesen Fällen genau 1.

# **Zusammenfassung von Abschnitt 9.2**

Nur Präsens und Präteritum sind *morphologische* (*synthetische*) Tempusformen, alle anderen Tempora sind *analystische* Bildungen. Bei den beiden *Konjunktiven* stimmen die morphologische Bildung (Präsens/Perfekt) und Semantik (quotativ/irreal) nicht überein. *Genus Verbi* (Aktiv/Passiv) ist im Deutschen keine Flexionskategorie. Es gibt zwei kombinierte Person/Numerus-Suffixreihen und ein Konjunktiv-Suffix (*-e*). Tempus wird bei den schwachen Verben durch ein Suffix (*-te*), bei den starken durch *Vokalstufen* markiert. *Starke Verben* sind nicht unregelmäßig, sondern folgen spezielleren, aber nicht zufälligen Bildungsmustern. *Modalverben* sind *Präteritalpräsentien*, weil sie ihre Präsensformen eher wie ein starkes Präteritum bilden.

# Übungen zu Kapitel 9

Übung 1 ♦♦♦ Erstellen Sie für die folgenden Sätze Tempusanalysen. Stellen Sie dazu zuerst fest, (a) welche Tempora vorkommen. Dann (b) überlegen Sie, welches Diagramm zu diesem Tempus gehört. Schließlich (c) überlegen Sie, wie die Tempora (wenn es mehrere sind) interagieren bzw. einander die R-Punkte liefern. Erst dann erstellen Sie das Diagramm. <sup>17</sup>

- 1. Niederösterreich lebt noch.
- 2. Sie zogen jedoch wieder ohne Beute ab.
- 3. Nachdem ein erster Angriff nicht erfolgreich gewesen war, setzte sich Näf beim zweiten Versuch zusammen mit Absalon von den Gegnern ab.
- 4. Ab März beginnt dann die Pflanzzeit für Stauden.
- 5. Dieselbe Vorgehensweise wird der Schulrat von Rossrüti wählen.

Übung 2 ♦♦♦ Finden Sie alle Tempusformen (im Sinn von Tabelle 9.3, S. 314) in den folgenden Sätzen. Sind die Tempora synthetisch oder analytisch gebildet? Bestimmen Sie bei den analytischen Tempora, was die finiten Verbformen und was die infiniten sind, die zusammen das analytische Tempus ergeben.<sup>18</sup>

- 1. Das heißt, zahlreiche Straßengegner kamen mit dem Auto.
- 2. Die Kasse wird bei mir in ebenso guten Händen sein, wie sie es bis jetzt gewesen ist.
- 3. Die Diskussion hat gezeigt, dass auch hier nicht mehr unbedingt eine heile Welt besteht.
- 4. Einen solchen Verdacht hatte zuvor schon sein Sprecher geäußert der hatte von DVDs statt Bier gesprochen.
- 5. Sie ahnten wohl, was auf sie zukommt.
- 6. Das Fahrzeug im Wert von 160.000 Euro war versperrt abgestellt gewesen.
- 7. In Bad Ems wird dies sicher nicht der letzte Auftritt des *Unterhaltungskanzlers* gewesen sein, dem es vortrefflich gelingt, sein Publikum bestens zu unterhalten.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Siglen der Belege im DeReKo: NON09/JUN.14285, NON09/JAN.11778, A09/MAI.07721, NON09/ FEB.03873, A00/FEB.10444

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Siglen der Belege im DeReKo: NON09/FEB.01018, A00/FEB.08209, A0/MAR.15912, HMP08/JUL.00395, RHZ09/MAR.15300, BVZ09/MAI.01348, RHZ09/JUN.22699, BRZ09/MAR.11529, NON09/FEB.03873, M09/MAR.23954, RHZ09/JUN.02920

- 8. Es geht um das Duell zweier Schachspieler, die unterschiedlicher nicht sein können.
- 9. Ab März beginnt dann die Pflanzzeit für Stauden.
- 10. Sie hofft, dass es einmal auf den Bühnen der großen weiten Welt leuchten wird
- 11. Bei der Wahl wird der Wähler Personen aus zwei Listen wählen können.

**Übung 3**  $\spadesuit \spadesuit \spadesuit$  Die Sätze in Übung 1 sind bewusst einfach gewählt. Zum Transfer führen Sie die Aufgabenstellung von Übung 1 für die Sätze in Übung 2 durch. Überlegen Sie sich, welche Ereignisse beschrieben werden. Versuchen Sie dann, zu überlegen, wie sie in Relation stehen (es kommen  $\ll$ ,  $\sim$  und = infrage).

Übung 4 ◆◆♦ Kategorisieren Sie die Verben zu den in den folgenden Sätzen vorkommenden finiten und infiniten Verbformen. Bestimmen Sie dazu (a) den Stamm und (b) ordnen Sie das Verb als schwaches, starkes, präteritalpräsentisches oder unregelmäßiges Verb ein.<sup>19</sup>

- Also pflege der Sohn einen anderen Führungsstil, sei wohl auch kompromissbereiter.
- 2. Das Badener Spital sollte um 75 Millionen Euro völlig umgebaut werden.
- 3. Könnet ihr denn nicht eine Stunde für mich wachen?
- 4. Da wird Wäsche per Hand gewaschen, gesponnen und Seile gedreht.
- 5. Er bäckt nun den Apfelkuchen nach meinem Rezept.
- 6. Mehrere Ideen gibt es nun, wo die Geräte untergestellt werden könnten.
- 7. Dabei drohte der "Verkäufer'"dem alten Mann, ihn zu töten, wenn er die Decke nicht käuft.
- 8. Die Wahlverlierer CDU und SPD rauften sich zusammen und schmiedeten einen Koalitionsvertrag.
- 9. Sonst schwängen Machtbeziehungen mit, sonst wären unhinterfragt Klischees und Stereotypen wirksam.
- 10. Du musst schlauer boxen.

Übung 5 ♦♦♦ Führen Sie Formenanalysen für die Verbformen aus Übung 4 durch: Segmentieren Sie die Verbformen (nur Flexion). Geben Sie bei Stämmen

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Siglen der Belege im DeReKo: A01/AUG.22669, NON09/APR.11939, I96/MAR.09729, HMP10/ JUN.01005, NON09/APR.03907, BRZ06/SEP.15899, RHZ02/APR.22373, A09/OKT.08867, M06/ AUG.60965, HMP10/MAI.00115

die Stufe an: schwach oder erste bis vierte Vokalstufe (s. Tabelle 9.7, S. 326). Geben Sie für die Suffixe an, um welche es sich handelt. Es kommen infrage: Partizip (Zirkumfix), Präteritum der schwachen Verben *-te*, Konjunktiv *-e*, PN1 oder PN2. Bei PN1 und PN2 geben Sie jeweils an, um welche Person/Numerus-Form es sich handelt.

Übung 6 ♦♦♦ Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Formen des Verbs wissen und ordnen Sie es einem der bekannten Flexionstypen zu. Überlegen Sie, was bezüglich unserer Darstellung bzw. Kategorisierung problematisch sein könnte. First William Co. Mintelline Co. Min

# Weiterführende Literatur zu III

Einführungen und Gesamtdarstellungen Wie immer kann der *Grundriss* (Eisenberg 2013a) zur Vertiefung verwendet werden, genauso Engel (2009b). Zu allen Aspekten der deutschen Morphologie bietet Hentschel & Vogel (2009) gut lesbare Artikel. Die hier vorgestellte Klassifikation der Wortarten ist eine Vereinfachung zu Engel (2009a) und Engel (2009b). Etwas anders klassifiziert die Duden-Grammatik (Fabricius-Hansen u. a. 2009). Gut lesbare, allerdings nur auf Englisch verfügbare Einführungen in die Morphologie sind Katamba (2006) und Booij (2007).

Wortbildung Zur Einführung in die Wortbildung kann Altmann (2011) verwendet werden. Eine Gesamtdarstellung der deutschen Wortbildung ist Fleischer & Barz (1995). Weiterführende Lesevorschläge: Breindl & Thurmair (1992) gegen die Annahme von nominalen Kopulativkomposita im Deutschen; Gallmann (1999) und Nübling & Szczepaniak (2009) zu den Fugenelementen; Eisenberg & Sayatz (2002) zu Reihen von Wortbildungssuffixen.

Flexion Einen Überblick über die Flexion des Deutschen bietet Thieroff & Vogel (2009). Der Status von Komparation als Flexion bzw. Wortbildung wird z.B. in der IDS-Grammatik (Zifonun, Hoffmann & Strecker 1997: 47f.) und Abschnitt 5.2 von Eisenberg (2013a) sowie Abschnitt 12.3 aus Eisenberg (2013b) besprochen.

Weiterführende Lesevorschläge zu Nomina: Wiese (2012) zur Substantivflexion; Köpcke & Zubin (1995) zum Genus; Wegener (2004) zu Pluralbildungen von Lehnwörtern; Köpcke (1995) und Thieroff (2003) zu schwachen Maskulina; Wiese (2009) und Nübling (2011) zu Aspekten der Adjektivflexion; Vogel (1997) zu unflektierten Adjektiven; Bærentzen (2002) zu deren und derer. Von besonderer Bedeutung ist schließlich die historische Betrachtung der Morphosyntax deutscher Nomina, da das System auch heute noch im Umbruch ist. Demske (2000) bespricht hierzu eine Fülle von Daten.

Weiterführende Lesevorschläge zu Verben: Helbig & Schenkel (1991) zur Subklassifikation der Verben nach ihren Valenzmustern; Wiese (2008) zu Klassifikation des Ablauts. **Tempus und Modus** Ausführlichere Einführungen zum Tempus sind Rothstein (2007) und Vater (2007). Weiterführende Lesevorschläge: Leirbukt (2011) zur sogenannten *Höflichkeitsfunktion* des Konjunktivs; Fabricius-Hansen (1997) zum Konjunktiv; Fabricius-Hansen (2000) zur *würde*-Paraphrase.

# Teil IV Satz und Satzglied

Fill William Co. Midell 2016

# 10 Konstituentenstruktur

## 10.1 Syntaktische Struktur

In der Phonologie (Kapitel 4) waren die wichtigsten zwei Fragen, welche Merkmale die phonologischen Bausteine (Segmente) haben, und nach welchen Regularitäten diese Bausteine zu Strukturen (z. B. Silben) zusammengefügt werden. In der Morphologie (Teil III) ging es um morphologische Bausteine (Stämme, Affixe) und wie sie als Konstituenten morphologischer Strukturen (Wörter und Wortformen) fungieren. Auf diesen beiden Ebenen waren auch wichtige klassifikatorische Aufgaben zu erledigen: In der Phonologie hat es sich z. B. als fruchtbringend erwiesen, die Segmente in bestimmte Klassen einzuteilen, die jeweils unterschiedliche Positionen in der Sonoritätshierarchie einnehmen (Abschnitt 4.2.6). In der Morphologie ist die Einteilung der Wörter in Klassen (Kapitel 5) eine Voraussetzung für eine systematische Beschreibung des Wortschatzes. Würde man nicht definieren, was z. B. Nomina und Verben sind, so wäre eine Darstellung dieser Wortklassen (wie in den Kapiteln 8 und 9) nicht möglich.

In diesem Kapitel beginnt nun die Beschreibung der Regularitäten, nach denen Wortformen (also die Ergebnisse der Wortbildung und Flexion) zu größeren Strukturen (Gruppen, Satzgliedern, Sätzen) zusammengesetzt werden. Dabei wird, wie in der Phonologie und Morphologie, eine hierarchische Struktur angenommen, also ein Aufbau von größeren syntaktischen Strukturen aus kleineren syntaktischen Teilstrukturen – den Konstituenten. In der Phonologie haben wir Konstituentenstrukturen angenommen, indem z. B. Silben als bestehend aus Anfangsrand, Kern und Endrand analysiert wurden. Silben selber fügen sich zu den nächstgrößeren Einheiten – den phonologischen Wörtern – zusammen, vgl. das Beispiel in Abbildung 10.1.

Auch in der Morphologie haben wir z.B. bei der Bildung von Komposita angenommen, dass Komposita immer zwei Glieder haben, die aber wieder mit anderen Stämmen zu neuen Komposita verbunden werden können, so dass eine mehrschichtige Struktur entsteht. Generell haben wir die gesamte Morphologie (also auch die Derivation und die Flexion) so dargestellt, dass die Konstituenten-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zu Beginn dieses Kapitels sollte zunächst Abschnitt 2.3 (S. 57) wiederholt werden.

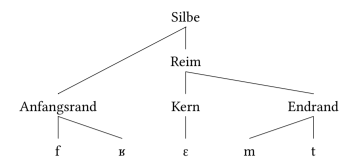


Abbildung 10.1: Beispiel für Konstituentenstruktur in der Phonologie

struktur innerhalb einer Wortform eindeutig bestimmt werden kann, vgl. Abbildung 10.2 für die Wortform *ver:säg-e-st* (Konjunktiv Präsens 2. Person Singular).

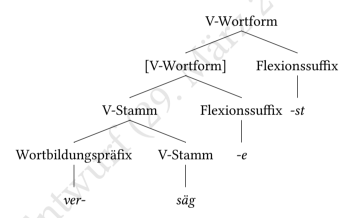


Abbildung 10.2: Beispiel für Konstituentenstruktur in der Morphologie

Syntaktische Strukturen werden sehr komplex, und der Analyse der Struktur ist daher in der Syntax eine besonders große Aufmerksamkeit zu widmen. Ganz ähnlich wie dem phonologischen Wort in Abbildung 10.1 und der Wortform in Abbildung 10.2 sollen Sätzen und Satzteilen Konstituentenstrukturen wie in Abbildung 10.3 zugewiesen werden. Es handelt sich um das Baumdiagramm zum Satzteil (1).

#### (1) rote Zahnbürsten des Königs, die benutzt waren

Im Grunde verwenden wir auf allen Ebenen (Phonologie, Morphologie und Syntax) das gleiche Strukturformat. Die höhere Komplexität der syntaktischen

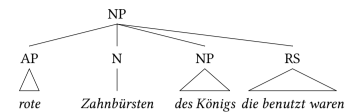


Abbildung 10.3: Vorschau auf Konstituentenstruktur in der Syntax

Struktur ist aber offensichtlich, zumal wenn man bedenkt, dass die Dreiecke in Abbildung 10.3 nur Abkürzungen für Teilstrukturen sind und teilweise selber vergleichsweise komplexe Bäume abkürzen. Daher führen wir in diesem Kapitel einerseits in einige Tests ein, mit denen plausible syntaktische Strukturen heuristisch ermittelt werden können. Andererseits werden Baupläne für syntaktische Konstituentenstrukturen genau angegeben – und zwar wesentlich mehr als in der Phonologie und Morphologie. Um den prinzipiellen hierarchischen Aufbau syntaktischer Struktur geht es jetzt zunächst in diesem Abschnitt. In Abschnitt 10.2 werden einige Tests beschrieben, die helfen können, plausible syntaktische Strukturen zu ermitteln. In Abschnitt 10.3 wird überlegt, wie man die Reihenfolge von Teilkonstituenten in größeren Konstituenten und die hierarchische Struktur beschreiben kann.

Eine Grammatik ist gemäß Definition 1.2 (S. 16) ein System von Regularitäten, nach denen einfache sprachliche Einheiten zu komplexen Einheiten (Strukturen) zusammengesetzt werden. Einfach gesagt muss also die syntaktische Komponente der Grammatik angeben, wie Sätze (komplexe Strukturen) aus Wortformen, die in der Syntax die einfachsten Einheiten sind, aufgebaut werden, vgl. Definition 10.1. Konkret muss eine Syntaxtheorie für das Deutsche also unter anderem in der Lage sein, festzustellen, dass (2a) grammatisch ist, aber (2b) und (2c) un-

grammatisch sind.

S

#### Syntax (Definition 10.1)

Eine Syntax formuliert die Generalisierungen, die genau die Sätze einer natürlichen Sprache (nicht mehr oder weniger oder andere Sätze) beschreiben. Sie trennt zwischen grammatischen und ungrammatischen Sätzen, indem sie grammatischen Sätzen eine Struktur zuweist, ungrammatischen Sätzen aber nicht.

- (2) a. Ein Snookerball ist eine Kugel aus Kunststoff.
  - b. \* Eines Snookerballs ist eine Kugel aus Kunststoff.
  - c. \* Ein eine aus ist Snookerball Kugel Kunststoff.

Die Syntax macht diese Unterscheidung dadurch, dass sie Generalisierungen formuliert, die einem Satz entweder eine Struktur (von der Kategorie Satz) zuweist oder nicht. An den gegebenen Beispielen lässt sich das gut illustrieren. Beispiel (2a) sollte sich durch die Syntax eine Struktur zuweisen lassen, die Wortkette sollte von der Grammatik also als Satz erkannt werden. Anders verhält es sich mit Beispiel (2b). Hier sollte sich zwar einigen Teilen eine Struktur zuweisen lassen, aber in der Syntax sollte es keine Regel geben, die diese zu einem ganzen Satz verbindet, da der Satz von Sprechern des Deutschen i. d. R. nicht als akzeptabel eingestuft wird. Konkret sind [Eines Snookerballs] und [ist eine Kugel aus Kunststoff] zwar Satzteile, aber sie bilden wegen des Kasus von [eines Snookerballs] zusammen keinen Satz. In (2c) gibt es nichtmal zwei Wörter, die sich in der gegebenen Reihenfolge zu einem Satzteil verbinden lassen. Dadurch stellt sich die Frage, ob die gesamte Wortkette einen Satz ergibt, noch weniger als in (2b).

Man braucht nun für die Grammatik schematische Beschreibungen von allen Ketten von Wörtern, die zusammen in einer bestimmten Reihenfolge Sätze ergeben. Es hat angesichts des in Definition 10.1 formulierten Vorhabens aber wenig Sinn, Sätze in der Grammatik einfach im Ganzen als Ketten von Wortformen zu beschreiben. Täte man dies, so müsste eine Grammatik des Deutschen einen

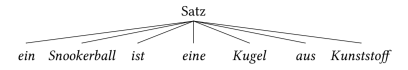


Abbildung 10.4: Naives Satzschema

Bauplan enthalten, der das konkrete Beispiel (2a) beschreibt. So ein naiver Bauplan für (2a) könnte aussehen wie Abbildung 10.4. Dieser Bauplan besagt, dass eine ganz bestimmte Abfolge von Wortformen (nämlich ein, Snookerball usw.) ein möglicher Satz ist. Damit erzeugt oder beschreibt dieser Bauplan aber eben auch nur genau einen Satz. Für alle anderen Sätze bräuchte man entsprechend andere Baupläne, und sie alle müssten Teil der Grammatik sein. Auf diese Weise wäre das Erlernen der Baupläne, die die Sätze des Deutschen beschreiben, gleichbedeutend damit, alle Sätze des Deutschen auswendig zu lernen. Da wir kontinuierlich Sätze produzieren, die wir noch niemals zuvor gehört haben, ist auszuschließen, dass ein solcher Ansatz besonders zielführend ist.

Selbst, wenn wir den Bauplan aus Abbildung 10.4 etwas abstrakter gestalten und nicht mehr die Wörter, sondern nur noch die Wortklassen der Konstituenten im Bauplan festlegen wie in Abbildung 10.5, wird die Grammatik nicht viel allgemeiner.

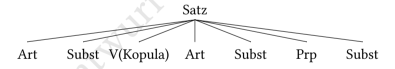


Abbildung 10.5: Abstrakteres naives Satzschema

Der Bauplan in Abbildung 10.5 besagt, dass eine Folge von einem Artikelwort, einem Substantiv usw. ein möglicher Satz ist. Er beschreibt damit immerhin schon wesentlich mehr Sätze als der in 10.4, z. B. auch den in (3).

### (3) Der Seitan ist eine Spezialität aus Weizeneiweiß.

Allerdings sind nur sehr wenige deutsche Sätze genau so aufgebaut. Eine Korpusanfrage in einem Archiv des DeReKo-Korpus, das rund eine Milliarde Wörter umfasst, bringt insgesamt die vier Sätze in (4) zu Tage.<sup>2</sup>

 $<sup>^{2}</sup>$  Archiv W-TAGGED öffentlich am 11.01.2011. Das Archiv enthält zu diesem Zeitpunkt

- (4) a. Die Verlierer sind die Schulkinder in Weyerbusch.
  - b. Die Vienne ist ein Fluss in Frankreich.
  - c. Ein Baustein ist die Begegnung beim Spiel.
  - d. Das Problem ist die Ortsdurchfahrt in Großsachsen.

Der Bauplan erklärt also gerade einmal die Strukturen für 24 Wortformen aus einem Korpus von einer Milliarde Wortformen. Bei dieser Erfolgsquote bräuchte man  $10^9 \div 24 \approx 41,7 \cdot 10^6$  (über 40 Millionen) Satzschemata, um die Grammatik zu spezifizieren, die allen Sätzen im Korpus eine Struktur zuweist.³

Es gibt extrem viele verschiedene Arten, Wörter zu einem Satz zusammenzusetzen, dass Baupläne, die Sätze als Reihen von Wortformen beschreiben, nicht allgemein genug sind. Viel effektiver ist die Annahme, dass in der Syntax nicht Wortformen zu Sätzen, sondern Wortformen zu Gruppen zusammengesetzt werden, die wiederum Gruppen bilden, bis hin zur Ebene des Satzes. Diese kleineren Strukturen sind wesentlich allgemeiner beschreibbar als ganze Sätze, und nur so kommt die nötige Abstraktion zustande, um mit relativ wenigen Schemata sehr viele Arten von Sätzen zu beschreiben. Auch aus Sicht der kognitiven Verarbeitung von Sprache durch Sprecher ist es plausibel, anzunehmen, dass sprachliche Informationen in Strukturen verpackt werden, die durch ihren hierarchischen Aufbau mit möglichst geringem Aufwand produziert und verstanden werden können.

Als Beispiel diskutieren wir nun, wie eine entsprechend abstraktere Analyse der Schemata in Satz (2a) aussehen könnte, und welchen Vorteil man dadurch erzielt. Wenn man einige strukturell ähnliche Sätze zu (2a) und (3) hinzunimmt – nämlich die in (5) –, kommt man schnell auf einen allgemeinen Bauplan.

- (5) a. [Dieses Endspiel] ist [eine spannende Partie].
  - b. [Eine Hose] war [eine Hose].
  - c. [Sieger] wurde [ein Teilnehmer aus dem Vereinigten Königreich].
  - d. [Lemmy] ist [Ian Kilmister].

In allen Sätzen in (5) steht jeweils eine NP (ggf. etwas erweitert, wie im Fall von ein Teilnehmer aus dem Vereinigten Königreich) am Anfang und am Ende,

<sup>1.024.793.751</sup> Wortformen gemäß der Korpusansicht. Siglen der Belege: RHZ09/JAN.17891, WPD/VVV.02704 AHZ, RHZ08/MAI.22154, M07/FEB.05680.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dieses Rechenbeispiel ist methodisch sehr naiv und dient vor allem der Illustration und der argumentativen Zuspitzung. Es ist z. B. anzunehmen, dass nicht alle Schemata gleich häufig wären, und dass andere Schemata für wesentlich mehr bzw. sogar weniger Sätze geeignet wären. Auf jeden Fall wären es aber extrem viele Schemata.

dazwischen steht eine Form der Kopulaverben sein und werden. Obwohl sie unterschiedlich aufgebaut sind, verhalten sich die NPs im Satz alle gleich. Wenn man nun also die Bildung dieser NPs möglichst allgemein beschreibt, kann man sich im Bauplan des Satzes auf diese Beschreibung beziehen, ohne auf mögliche verschiedene Strukturen, die NPs intern haben können, dort noch eingehen zu müssen. Genau daraus ergibt sich ein Satzbauschema wie in 10.6 und eine konkrete hierarchische Struktur wie in Abbildung 10.7. Diese Abbildung ist nur ein Vorschlag, Genaues folgt vor allem in den Kapiteln 11 und 12. Jetzt müsste nur noch ein genauer allgemeiner Bauplan für die NP angegeben werden, was aber ebenfalls verschoben wird (Schema 2 auf S. 379).



Abbildung 10.6: Hypothetisches Schema für Sätze mit Kopula

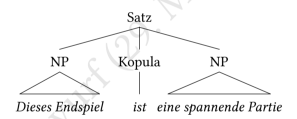


Abbildung 10.7: Denkbare hierarchische Struktur eines Kopulasatzes

Wichtig ist nun die Erkenntnis, dass es durch die Abstraktion von den verschiedenen Arten von NP im Satzbauschema egal ist, wie die NP selber aufgebaut sind. Ob die NP nur aus einem Substantiv besteht wie *Sieger* in (5c) oder aus Substantiv und Artikel wie *eine Hose* in (5b) oder aus Substantiv, Artikel und Adjektiv wie *eine spannende Partie* in (5a) usw. ist belanglos für die Anwendung des Satzbauplans in Abbildung 10.6. Der Bauplan verlangt nur, dass irgendeine NP als Konstituente eingesetzt wird, egal wie diese aussieht. Wir müssen also überlegen, wie sich syntaktische Strukturen effektiv in kleinere Einheiten auftei-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Schon in Kapitel 8 (Definition 8.1 auf S. 262) wurde die (vereinfachte) NP als eine Folge von kongruierendem Artikel, (optionalem) Adjektiv und Substantiv bezeichnet. Um auch Fälle wie ein Teilnehmer aus dem Vereinigten Königreich zu erfassen, erweitern wir später die Definition.

len lassen (also eine Konstituentenanalyse oder Satzgliedanalyse betreiben), und die entsprechenden Baupläne angeben.

Dieses Vorgehen verdeutlicht im Übrigen auch ein gewisses Maß an *Rekursion*, wie wir sie schon in der Morphologie (Abschnitt 7.1.3) besprochen haben. Auch Strukturen wie in (6) – eine Wiederholung von (5c) – kann und sollte man als eine NP betrachten.

#### (6) [ein Teilnehmer aus dem Vereinigten Königreich]

In dieser NP ist allerdings eine weitere NP eingebettet, nämlich [dem Vereinigten Königreich]. Es gibt keinen Grund, anzunehmen, dass diese NP nicht wieder eine NP enthalten könnte, usw. Wie in der Morphologie kann also das Ergebnis einer strukturbildenden Operation wieder für dieselbe Operation als Ausgangsmaterial verwendet werden. Ähnlich und noch einfacher ist (7). Hier kann eine ebenfalls rekursive Koordinationstruktur beliebig fortgesetzt werden.

#### (7) Dieser Wagen läuft und läuft und läuft und läuft...

Dieser Satz wird angeblich nicht ungrammatisch, egal wie oft man und läuft wiederholt. Manchmal wird dies als Beweis genommen, dass es im Prinzip unendlich viele verschiedene Sätze in einer Sprache gibt, im Minimalfall durch endlose Koordination wie in (7). Ein solcher Beweis ist allerdings in Wirklichkeit nicht zu führen, und er beruht auf der Idee einer strikten Trennung zwischen den Möglichkeiten, die das Sprachsystem anbietet (Kompetenz) und den Bedingungen, unter denen wir es benutzen (Performanz), auf die wir in einem deskriptiven Rahmen nicht eingehen können und müssen. Eine klare Begrenzung der Rekursion für den Menschen ist normalerweise ganz einfach schon dadurch gegeben, dass sehr lange Sätze schlicht nicht mehr verarbeitet werden können. Inwiefern uns jetzt die Feststellung, dass aber im Prinzip doch unendlich viele Sätze möglich wären, weiterbringt, ist fraglich. Wir bleiben hier bescheiden und stellen fest, dass eingeschränkt rekursive Strukturen vorkommen (z.B. NPs in NPs), und dass das syntaktische System offensichtlich so gebaut ist, dass wir ständig auf ziemlich viele Sätze treffen, die wir vorher noch nie gehört haben. Wir können dabei sicher sein, dass wir de facto niemals unendlich viele Sätze hören werden.

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 10.1**

Die Syntax (als wissenschaftliche Disziplin) versucht, mit so wenig wie möglich Generalisierungen alle Sätze einer Sprache zu beschreiben. Wenn eine Syntax eine gegebene Folge von Wörtern auf Basis ihrer Generalisierungen als Satz beschreiben kann, gilt der Satz relativ zu dieser Syntax als *grammatisch*. Idealerweise klassifiziert die Syntax diejenigen Sätze als grammatisch, die auch von Sprechern als akzeptabel klassifiziert werden. Sätze in der Grammatik als Folgen von Wörtern zu beschreiben ist nicht zielführend, weil es viel zu viele verschiedene Arten von Wortfolgen gibt, die grammatisch sind. Man beschreibt zunächst die Struktur *kleinerer Konstituenten* (NPs, PPs usw.), aus denen dann *größere Konstituenten* und schließlich *Sätze* aufgebaut werden.

#### 10.2 Konstituenten

In Abschnitt 10.1 wurde von der hierarchischen Struktur in der Syntax und auf allen anderen Ebenen gesprochen, ohne dass gezeigt wurde, wie diese syntaktischen Strukturen empirisch ermittelt werden können. Um herauszufinden, was eine Konstituente in einer syntaktischen Struktur ist und was nicht, gibt es eine Reihe von Tests, die man auf sprachliches Material anwenden kann.

Ein Warnhinweis ist vor der Aufzählung der Tests notwendig, denn leider funktionieren nicht alle Tests immer so, wie man sich das wünschen würde. Teilweise identifizieren sie Wortgruppen als Konstituenten, die man eigentlich nicht als Konstituenten betrachten möchte. Andererseits gibt es Fälle, in denen etwas, das gemeinhin als Konstituente betrachtet wird, nur von wenigen Tests oder sogar keinem von ihnen als Konstituente identifiziert wird. Dies ist allerdings überhaupt kein Problem, da die Tests nur als heuristisches Verfahren eine Rolle spielen. Wenn sich im Laufe der darauf aufbauenden Theoriebildung (also der Formulierung einer Syntax innerhalb einer deskriptiven Grammatik oder Grammatiktheorie) herausstellt, dass es günstiger ist, in einigen Fällen die Ergebnisse der Tests nicht ernstzunehmen, ist dies unproblematisch. Gerade wenn eine Grammatik formal ausgearbeitet ist, kann sie jederzeit daran gemessen werden, ob sie die richtigen Sätze als grammatisch oder ungrammatisch klassifiziert (vgl. Defini-

tion 10.1 auf S. 350). Dies zeigt, dass Konstituentenstrukturen Konstrukte unserer Theorie sind, nicht etwa direkt beobachtbare Objekte.

#### 10.2.1 Konstituententests

Im Folgenden werden einige wichtige Tests besprochen und auch Probleme erwähnt, die mit ihnen einhergehen. Wie schon in früheren Kapiteln werden eckige Klammern benutzt, um Konstituenten als solche zu kennzeichnen. Die Tests beinhalten alle eine Umformung des ursprünglichen Materials (entweder eine Hinzufügung, eine Umstellung oder einen Austausch). Die Testanwendung markieren wir mit ➤ Name des Tests ➤. Davor steht der Ausgangssatz und dahinter der umgeformte Satz. Die Umformung muss ein grammatischer Satz sein, und in einigen Fällen muss die Bedeutung auf eine bestimmte Art erhalten bleiben. Besondere Bedingungen werden jeweils zu den Tests erklärt. Wenn ein Test fehlschlägt, dann steht hinter dem Pfeil ein Asterisk \*.

8

#### Pronominalisierungstest (PronTest)

Wenn eine Kette von Wörtern in einem Satz durch einen Pronominalausdruck ersetzt werden kann, dann ist sie eine Konstituente.

Beim Pronominalisierungstest sind der Ausgangssatz und der Satz mit der Ersetzung (der Testsatz) nicht bedeutungsgleich, denn durch die Ersetzung ist der Testsatz normalerweise nicht mehr situationsunabhängig eindeutig zu interpretieren.

- (8) a. Mausi isst [den leckeren Marmorkuchen]. ➤ *PronTest* ➤ Mausi isst [ihn].
  - b. [Mausi isst] den Marmorkuchen. ➤ *PronTest* ➤ \*[Sie] den Marmorkuchen.

Offensichtlich ist [den leckeren Marmorkuchen] gemäß dem Pronominalisierungstest eine Konstituente, aber [Mausi isst] ist keine. Auch deutlich kompliziertere Strukturen (z. B. mit Konjunktionen) können erfolgreich ersetzt werden, wie in (9).

(9) Mausi isst [den Marmorkuchen und das Eis mit Multebeeren].➤ PronTest ➤ Mausi isst [sie].

Typischerweise werden Wörter aus der Klasse der Pronomina eingesetzt. Aber auch andere Arten von Konstituenten können durch Wörter wie *da, dann, so* usw. ersetzt werden, s. (10) und (11). Bei diesem Test wird also immer ein deiktisches oder anaphorisches Wort (vgl. Definition 8.2 auf S. 269 und Definition 8.3 auf S. 270) statt einer semantisch spezifischen Konstituente eingesetzt. Diese Wörter sind hier mit *Pronominalausdruck* gemeint.

- (10) Ich treffe euch [am Montag] [in der Mensa der FU].➤ PronTest ➤ Ich treffe euch [dann] [dort].
- (11) Er liest den Text [auf eine Art, die ich nicht ausstehen kann].
   ➤ PronTest ➤ Er liest den Text [so].

# 8

#### Vorfeldtest (VfTest)

Wenn eine Kette von Wörtern in einem Satz vorfeldfähig ist, dann ist sie eine Konstituente.

Dieser Test bezieht sich auf die Definition von Vorfeldfähigkeit (Definition 5.10 auf S. 193). Dort wurde die Vorfeldfähigkeit einzelner Wörter benutzt, um Adverben und Partikeln definitorisch voneinander zu trennen. Hier geht es nicht nur um einzelne Wortformen, sondern auch um komplexere Konstituenten. Vorfeldfähig ist eine Konstituente genau dann, wenn sie alleine vor dem finiten Verb stehen kann. Bei der Anwendung dieses Tests auf sprachliches Material muss man ggf. also eine strukturelle Veränderung durchführen, wenn die zu untersuchende Konstituente nicht ohnehin schon alleine vor dem finiten Verb steht. Wichtig ist, dass sich die Bedeutung nicht ändern darf und dass kein Material weggelassen oder hinzugefügt werden darf.

- (12) a. Sarah sieht den Kuchen [durch das Fenster].
   ➤ VfTest ➤ [Durch das Fenster] sieht Sarah den Kuchen.
  - b. Er versucht [zu essen].  $\triangleright$  VfTest  $\triangleright$  [Zu essen] versucht er.

- c. Sarah möchte gerne [einen Kuchen backen].
  - ightharpoonup VfTest 
    ightharpoonup [Einen Kuchen backen] möchte Sarah gerne.
- d. Sarah möchte [gerne einen] Kuchen backen.
  - *> VfTest >* \*[Gerne einen] möchte Sarah Kuchen backen.

Dieser Test bereitet Schwierigkeiten, wenn das finite Verb des Hauptsatzes nicht richtig ermittelt wird. In den Sätzen in (13) ist trotz großer oberflächlicher Ähnlichkeit das finite Verb des Hauptsatzes jeweils ein anderes finites Verb an zwei völlig verschiedenen Stellen. In (13a) ist *glaubt* das finite Verb des Hauptsatzes, in (13b) ist es *irrt*.

- (13) a. [Wer] glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben?
  - b. [Wer glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben], irrt.

(13b) ist ein Beispiel, das auch ohne Umstellung (also ohne Anwendung des Tests) zeigt, dass [wer glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben] eine Konstituente ist, weil es sowieso schon im Vorfeld steht. Um dies zu erkennen, darf aber glaubt auf keinen Fall fälschlicherweise als finites Verb des Hauptsatzes identifiziert werden. Zu diesem Problem kann hier nur auf Kapitel 12 (besonders Abschnitt 12.2.3) verwiesen werden, in dem Diagnoseverfahren für das sogenannte Feldermodell angegeben werden.

Den Vorfeldtest kann man im Prinzip zu einem *Bewegungstest* verallgemeinern, denn im Deutschen können auch innerhalb des Satzes Konstituenten relativ leicht umgestellt werden (*Scrambling*, s. 11.7.1). In (14) werden die drei Konstituenten zwischen *hat* und *gewonnen* bewegt. Sie sind zur Verdeutlichung in [] gesetzt. Dass diese Tests im Deutschen funktionieren, illustriert im Übrigen die enorm flexible Wortstellung des Deutschen.

- (14) a. Gestern hat [Pandelela] [beim Turmspringen] [die Goldmedaille] gewonnen.
  - b. Gestern hat [beim Turmspringen] [Pandelela] [die Goldmedaille] gewonnen.
  - c. Gestern hat [beim Turmspringen] [die Goldmedaille] [Pandelela] gewonnen.

#### Koordinationstest (KoorTest)

Wenn eine Kette von Wörtern in einem Satz mit einer anderen Kette von Wörtern und einer Konjunktion (z. B. *und*, *oder*) verbunden werden kann, dann ist sie eine Konstituente.

Der Name des Tests kommt daher, dass man Strukturen, die das Muster [A Konjunktion B] haben, *Koordinationen* oder *Koordinationsstrukturen* nennt. Da man bei diesem Test Material hinzufügen muss, muss sich zwangsläufig die Bedeutung ändern. Dieser Test ermittelt erfolgreich alles als Konstituente, was man normalerweise auch als eine solche auffasst. Außerdem zeigt er gleichzeitig, dass die Wortkette, die man hinzufügt, ebenfalls eine Konstituente ist, und dass die gesamte Koordinationsstruktur auch eine Konstituente ist. Daher klammern wir immer z. B. [[A] *und* [B]].

- i. Wir essen [einen Kuchen].➤ KoorTest ➤ Wir essen [[einen Kuchen] und [ein Eis]].
  - ii. Wir [essen einen Kuchen].➤ KoorTest ➤ Wir [[essen einen Kuchen] und [lesen ein Buch]].
  - iii. Sarah hat versucht, [einen Kuchen zu backen].
     ➤ KoorTest ➤ Sarah hat versucht, [[einen Kuchen zu backen] und [heimlich das Eis aufzuessen]].
  - iv. Wir sehen, [dass die Sonne scheint].
    ➤ KoorTest ➤ Wir sehen, [[dass die Sonne scheint] und [wer alles seinen Rasen mäht]].
  - v. Wir sehen, dass [die Sonne scheint].

    ➤ KoorTest ➤ Wir sehen, dass [[die Sonne scheint] und [Mausi den Rasen mäht]].

Wie oben gesagt, ist der Koordinationstest im Grunde in allen Fällen erfolgreich, in denen man dies auch möchte. Leider ist er gleichzeitig der Test, der wahrscheinlich auch die meisten Fehler produziert, bei denen Wortketten als Konstituenten ausgewiesen werden, die dies nach allgemeiner Auffassung nicht sind. Man kann eine volle Koordinationsstruktur nicht immer von einer Struktur unterscheiden, in der durch *Ellipse* (Auslassung) ein Wort oder mehrere Wörter

getilgt wurden, die die Konstituente vervollständigen würden. So ist z. B. (16) ein Beispiel, in dem der Test erfolgreich ist, es aber idealerweise nicht sein sollte.

(16) Der Kellner notiert, dass [meine Kollegin einen Salat] möchte.
 ➤ KoorTest ➤ Der Kellner notiert, dass [[meine Kollegin einen Salat] und [mein Kollege einen Sojaburger]] möchte.

Bei der Anwendung des Koordinationstests kann es außerdem zu Verwirrung kommen, was man genau koordiniert hat. In (17) ist genau so ein Fall illustriert.

- (17) Sie isst [einen leckeren großen Kuchen].
  - a. ➤ *KoorTest* ➤ Sie isst [[einen leckeren großen Kuchen] und [eine Orange]].
  - b. ➤ *KoorTest* ➤ \*Sie isst [[einen leckeren großen Kuchen] und [geht später joggen]].

Die Beispiele in (17) sehen so aus, als könne man zwei völlig verschiedene Dinge mit [einen leckeren großen Kuchen] koordinieren, nämlich [eine Orange] und [geht später joggen]. Die vermeintliche Koordination mit [geht später joggen] ist eine ungünstige Annahme. Obwohl der Satz in (17b) als Folge von Wortformen völlig grammatisch ist, ist die Klammerung in (17b) nicht plausibel. Eigentlich wird in diesem Fall nämlich das erste Verb isst in die Koordination einbezogen, und die Klammerung müsste wie in (18) gesetzt werden. Wie man solche Fälle entscheidet, wird in den folgenden Kapiteln klar werden.

(18) Sie [[isst einen leckeren großen Kuchen] und [geht später joggen]].

# 10.2.2 Konstituenten und Satzglieder

Damit sind einige wichtige Tests auf Konstituenz eingeführt. Eine Unterscheidung zwischen verschiedenen Satz-Konstituenten, die in der Schulgrammatik eine größere Rolle spielt, kann man mit den Tests allerdings auch noch zeigen. Die Sätze in (19) und (20) illustrieren das Phänomen.

- (19) a. Sarah riecht den Kuchen [mit ihrer Nase].
   ➤ VfTest ➤ [Mit ihrer Nase] riecht Sarah den Kuchen.
  - b. ➤ *KoorTest* ➤ Sarah riecht den Kuchen [[mit ihrer Nase] und [trotz des Durchzugs]].
- (20) a. Sarah riecht den Kuchen [mit der Sahne].
   ➤ VfTest ➤ \*[Mit der Sahne] riecht Sarah den Kuchen.

b. ➤ *KoorTest* ➤ Sarah riecht den Kuchen [[mit der Sahne] und [mit den leckeren Rosinen]].

Beide Ausgangssätze sehen zunächst strukturell identisch aus. Der Koordinationstest gelingt auch in beiden Fällen, aber der Vorfeldtest scheitert in (20a). Dies hat nun nicht etwa rein semantische Gründe, sondern strukturelle. In (19) ist [mit ihrer Nase] ein Satzglied des Satzes, und in (20) ist [mit der Sahne] dann eben kein Satzglied des Satzes. Manchmal sagt man, die Satzglieder seien die unmittelbaren Konstituenten des Satzes und die Nicht-Satzglieder seien mittelbare Konstituenten (vgl. Abschnitt 2.2.3 zu diesen Begriffen). Vereinfacht sähen die Strukturen also so aus wie in den Abbildungen 10.8 und 10.9.



Abbildung 10.8: Ein Satzglied als unmittelbare Satzkonstituente



Abbildung 10.9: Ein Nicht-Satzglied als mittelbare Satzkonstituente

Die Auffassung, Satzglieder seien die unmittelbaren Konstituenten des Satzes, bringt einige Probleme mit sich. Später (Kapitel 11 und 12) werden wir aus gutem Grund Strukturen annehmen, die anders aussehen, und in denen Satzglieder nicht automatisch unmittelbare Konstituenten des Satzes sind. Auf jeden Fall ist aber die Erkenntnis korrekt, dass Nicht-Satzglieder normalerweise strukturell zu tief eingebettet sind, um z. B. vorangestellt (oder erfragt) werden zu können. Wir definieren die Satzglieder also nicht als unmittelbare Konstituenten des Satzes,

sondern sind etwas vorsichtiger.



#### Satzglied

(Definition 10.2)

Ein Satzglied ist eine Konstituente im Satz, die vorfeldfähig ist.

Die Definition ist nicht ganz wasserdicht, weil auch Material ins Vorfeld gestellt werden kann, das traditionell nicht als Satzglied angesehen wird. Auf S. 456 gibt es dafür das Beispiel (7) und eine kurze Diskussion. Vgl. auch Übung 3. Der Begriff wurde hier vor allem wegen seiner Relevanz in der Didaktik aufgenommen. Eine weitere besondere Art von Konstituenten brauchen wir übrigens nicht erst zu testen, weil sie als trivial gegeben angesehen werden kann: die Wortform (vgl. schon Abschnitt 5.1.1).



#### Atomare syntaktische Konstituenten

(Definition 10.3)

Die atomaren syntaktischen Konstituenten (die kleinsten nicht weiter analysierbaren Einheiten in der Syntax) sind die syntaktischen Wörter.

Definition 10.3 sagt also aus, dass unabhängig davon, wie kompliziert die hierarchische Struktur eines Satzes ist, jeder Satz letztendlich aus Wörtern besteht. Diese Wörter können sehr mittelbare (indirekte) Konstituenten sein, aber sie sind immer Konstituenten. Im Gegensatz dazu sind Segmente, Silben, Stämme oder Suffixe keine (auch nicht atomaren) Konstituenten des Satzes, weil die Regularitäten, nach denen sie zusammengefügt werden, nicht die der Syntax sind.

Damit haben wir eine Reihe von Tests an der Hand, die nicht nur Konstituenten an sich ermitteln, sondern sogar unterschiedliche Status von Konstituenten aufzeigen können. Wenn mit diesen Tests Konstituentenstrukturen ermittelt

wurden, können sie in der Syntax als allgemeine Baupläne kodiert werden, wozu irgendeine Art von Formalismus benötigt wird. Wir verwenden hier keinen rigiden Formalismus, sondern machen uns nur möglichst vollständige Gedanken über lineare Abfolgen und eventuell nötige minimale hierarchische Gliederungen von Konstituenten. Mit der Annahme, dass in der Syntax hierarchische Konstituentenstrukturen aufgebaut werden, lassen sich einige interessante Phänomene erklären. Einem davon, sogenannten strukturellen Ambiguitäten, wenden wir uns im nächsten Abschnitt zu.

#### 10.2.3 Strukturelle Ambiguität

Nehmen wir einen Satz wie (21).

(21) Scully sieht den Außerirdischen mit dem Teleskop.

Dieser Satz hat zwei mögliche Lesarten. Einerseits kann das Teleskop das Werkzeug sein, dass Scully benutzt, um den Außerirdischen sehen zu können. Andererseits beschreibt der Satz auch eine Situation, in der der Außerirdische ein Teleskop dabei hat und Scully ihn ohne Hilfsmittel sieht. Dieser Bedeutungsunterschied kann nun auf einen syntaktischen zurückgeführt werden, die Analysen sind in (22) gegeben.

- (22) a. [Scully sieht [den Außerirdischen] [mit dem Teleskop]].
  - b. [Scully sieht [den Außerirdischen mit dem Teleskop]].

Im ersten Fall bildet den Außerirdischen mit dem Teleskop keine Konstituente, sondern [den Außerirdischen] und [mit dem Teleskop] sind separate Satzglieder. Im zweiten Fall ist [den Außerirdischen mit dem Teleskop] als Ganzes ein Satzglied, das [mit dem Teleskop] als Teilkonstituente enthält. Solche strukturellen Ambiguitäten kommen häufig vor, und alle möglichen Analysen sind aus Sicht der Grammatik jeweils gleichberechtigt, wenn vielleicht auch eine aus rein inhaltlichen Gründen als die naheliegende erscheint und oft die alternativen Analysen

deswegen übersehen werden.



#### Strukturelle Ambiguität

(Definition 10.4)

Strukturelle Ambiguität liegt dann vor, wenn ein Satz mehrere mögliche Konstituentenanalysen hat. Oft hat dies (wegen des Kompositionalitätsprinzips) auch eine Doppeldeutigkeit in der Bedeutung zur Folge.

Im nächsten Abschnitt wird abschließend die Art und Weise vorgestellt, mit der in den folgenden Kapiteln die deskriptiven Generalisierungen über die Konstituentenstrukturen des Deutschen notiert werden.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 10.2

Die Konstituententests sind eine Heuristik, mit deren Hilfe man sich einer zielführenden Konstituentenanalyse annähern kann. Sie stellen keine notwendige oder hinreichende empirische Grundlage für die Syntax dar. Selbständig bewegbare und vorfeldfähige Konstituenten werden Satzglieder genannt. Eine Folge von Wörtern kann strukturell ambig sein, also mehr als eine angemessene syntaktische Analyse haben.

# 10.3 Topologie und Konstituentenstruktur

# 10.3.1 Terminologie für Baumdiagramme

Da jetzt vermehrt Baumdiagramme verwendet werden, soll hier kurz eine Terminologie eingeführt werden, mit der man über diese Diagramme redet. Ein Baum besteht aus sogenannten *Knoten*, die durch *Äste* oder *Kanten* verbunden sind. Die Knoten werden mit beliebigen Informationen beschriftet. In diesem Abschnitt sind es der Einfachheit halber abstrakte Großbuchstaben, in konkreten Analy-

sen Namen und Merkmale von sprachlichen Einheiten. In Abbildung 10.10 ist ein Baum mit den Knoten A, B und C abgebildet. Die Kanten verbinden C und A sowie C und B.



Abbildung 10.10: Einfacher Baum

Die Kanten sind *gerichtet*, zeigen also immer von oben nach unten, wobei der obere Knoten an der Kante *Mutterknoten* und der untere *Tochterknoten* genannt wird. In Abbildung 10.10 ist C der Mutterknoten und A und B sind Tochterknoten. Zwei verschiedene Tochterknoten eines Mutterknotens werden, wie zu erwarten, *Schwestern* genannt (z. B. A und B in Abbildung 10.10). In einem Baum gibt es immer genau einen Knoten (ganz oben) ohne Mutterknoten, die *Wurzel*. Jeder andere Knoten hat genau einen Mutterknoten. In Abbildung 10.11 bis 10.13 finden sich noch ein paar Beispiele für Bäume und Nicht-Bäume.

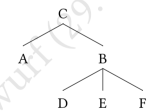


Abbildung 10.11: Komplexerer Baum



Abbildung 10.12: Beispiel für Nicht-Baum (mehrere Wurzeln, A hat mehrere Mutterknoten)

Schließlich muss erwähnt werden, dass die eckigen Klammern in Textbeispielen eine Konstituentenstruktur genauso wie ein Baum beschreiben können. Was

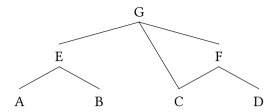


Abbildung 10.13: Anderes Beispiel für Nicht-Baum (C hat mehrere Mutterknoten)

in einem Baum unter einem Knoten hängt, wird im geklammerten Textbeispiel in eine eckige Klammer gesetzt. Ein Baum wie in Abbildung 10.10 entspricht einer Klammerstruktur [ $_{\rm C}$  A B ]. Die Beschriftung des Mutterknotens wird jeweils tiefgestellt an die öffnende Klammer geschrieben. Der Baum in Abbildung 10.11 kann also wie in (23) geschrieben werden.

#### 10.3.2 Topologische Struktur

Wir müssen nun überlegen, wie wir die Baupläne für Konstituentenstrukturen aufschreiben wollen. Bisher haben wir für Baupläne und Analysen Baumdiagramme verwendet, z. B. in Abbildung 10.6 und Abbildung 10.7. In jedem Baum haben die Teilkonstituenten eine Reihenfolge (von links nach rechts entlang den Ästen des Baumes), und durch den Prozess der mehrfachen Zusammensetzung schichtet sich eine hierarchische Struktur auf. In Zukunft soll ein Phrasenschema den topologischen Bauplan angeben, aus dem in der Analyse Bäume gebaut werden können. Das Schema gibt an, welche Teilkonstituenten in welcher Reihenfolge vorkommen können, im zugehörigen Teilbaum hängen sie alle unter einem Knoten. Die Phrasenschemata werden hier didaktisch vereinfacht wie in Abbildung 10.14 aufgeschrieben. Wiederholbarkeit wird durch \* angedeutet, Optionalität durch Einklammerung (). Das Symbol für den Kopf der Phrase wird fettgedruckt (zum Kopf vgl. Abschnitt 10.3.3).

Abbildung 10.14: Vorläufiges Phrasenschema für die Nominalphrase (NP)

Mit dem Schema in Abbildung 10.14 definieren wir, dass eine NP aus einem optionalen Artikelwort, beliebig vielen optionalen Adjektiven (A)\* und einem

obligatorischen N-Kopf besteht.<sup>5</sup> Damit kann der Baum in Abbildung 10.15 als Analyse für *ein leckerer geräucherter Tofu* gebaut werden. Es folgt im nächsten Abschnitt noch die genauere Einführung des Phrasenbegriffs und der mit ihm verbundenen weiteren Begriffe.

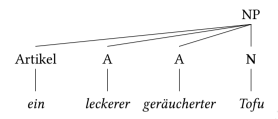


Abbildung 10.15: Nominalphrase (NP)

#### 10.3.3 Phrasen, Köpfe und Merkmale

Die *Phrase* ist neben dem Wort die wichtigste Einheit in der Syntax. Während die Wörter die kleinsten Konstituenten und die Sätze die größten sind, bilden die Phrasen genau die Zwischenebene, die es uns erlaubt, Sätze eben gerade nicht als Abfolgen von Wörtern zu beschreiben, sondern eleganter und effizienter als aus bereits größeren Konstituenten zusammengesetzt. Die Idee ist dabei, dass (fast) jedes Wort als *Kopf* zunächst eine eigene Phrase bildet, innerhalb derer es diejenigen anderen Wörter bzw. Phrasen zu sich nimmt, die von ihm abhängen. Erst wenn die Phrase vollständig ist, kann sie in Sätze oder andere Phrasen eingesetzt werden. Wir illustrieren zunächst in (24) und (25), was es bedeutet, dass Phrasen oder Wörter von Köpfen abhängen.

- (24) a. Die Bürger gedenken des Absturzes von Hasloh.
  - b. Die Bürger stürmen das Kanzleramt.
  - c.  $\,^*$  Die Bürger gedenken (des) von Hasloh.
  - d.  $\,^*$  Die Bürger gedenken Stockhausens von Hasloh.
- (25) a. Wir nehmen an, dass supermassive schwarze Löcher existieren.
  - b. Wir nehmen an, dass es regnet.
  - c. \* Wir nehmen an, dass es supermassive regnet.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ellipsen wie z. B. *ein rotes Auto und ein grünes*, in denen ein Substantiv ausgelassen wurde, statt es zu wiederholen, betrachten wir nicht.

In (24) ist die Angelegenheit klar. Die NPs des Absturzes und das Kanzleramt saturieren eine Valenzstelle der jeweiligen Verben gedenken und stürmen. Ihre Kasus sind regiert, und ihre grammatische Existenz ist damit vollständig bedingt durch die Anwesenheit ihres Kopfes (des Verbs), erst recht in der spezifischen Kasusform. Die von einer Präposition eingeleitete Gruppe von Hasloh ist keine Ergänzung oder Angabe zum Verb, aber ihre Anwesenheit im Satz hängt von der Anwesenheit einer Ergänzung des Verbs (Absturzes) ab, wie man in (24c) und (24d) sieht. Lässt man das Substantiv weg, wird der Satz ungrammatisch (24c), egal ob der Artikel des stehenbleibt oder nicht. Aber auch wenn wie in (24d) die falsche Art von Nomen statt des normalen Substantivs genommen wird (zum Beispiel ein Eigenname), kann man die Präpositionalphrase von Hasloh nicht mehr verwenden (zum Begriff der Präpositionalphrase vgl. Abschnitt 11.4). Man sollte also von Hasloh hier als Ergänzung oder Angabe von Absturzes behandeln.

Ähnlich ist es in (25). Das Adjektiv *supermassive* füllt mit Sicherheit keine Valenzstelle von *Löcher*, aber sein Auftreten hängt eben doch von dem Substantiv *Löcher* ab. In einem Satz, in dem kein passendes Substantiv vorkommt, wie in (25b), kann es nicht stehen, was zur Ungrammatikalität von (25c) führt. Ob es sich um Ergänzungen oder Angaben handelt, ist also aus diesem Blickwinkel egal: Fast alle syntaktischen Einheiten in einem Satz hängen von einer anderen Einheit im selben Satz ab, können also nur auftreten, wenn diese andere Einheit auch auftritt. Diese Relation nennt man auch *Dependenz*.



#### Dependenz

(Definition 10.5)

Eine Konstituente A ist von einer anderen Konstituente B im selben Satz abhängig (dependent), wenn die Anwesenheit von B eine Bedingung für die Anwesenheit und/oder die Form von A ist. Dependenz ist nie zirkulär, keine Konstituente ist also von sich selber direkt oder indirekt abhängig.

Als Faustregel kann gelten, dass Ergänzungen zu dem Wort dependent sind, dessen Valenzstelle sie saturieren, so wie des Absturzes zu gedenken in (24a). Außerdem sind alle Angaben zu den Wörtern dependent, welche sie modifizieren, so wie supermassive zu Löchern in (25a), wobei im nominalen Bereich im Deut-

schen dann Kongruenzrelationen bestehen.

Jetzt können wir die *Phrase*, die einfach nur ein besonderer Typ von syntaktischer Konstituente ist, genauer definieren. Es bietet sich an, den Begriff des Kopfes zusammen mit dem der Phrase zu definieren, da Phrasen typischerweise einen Kopf haben.



#### Phrase und Kopf

(Definition 10.6)

Eine Phrase ist eine syntaktische Konstituente, in der genau ein Wort der Kopf ist. Innerhalb der Phrase stehen (im Basisfall) alle anderen Wörter und Phrasen, die zu dem Kopf dependent sind. Die grammatischen Merkmale der Phrase werden durch die Merkmale des Kopfes bestimmt.

Den sehr wichtigen letzten Satz von Definition 10.6 müssen wir noch illustrieren. Dazu können wir wieder die Beispiele (24) und (25) heranziehen. Zunächst können wir feststellen, dass [des Absturzes von Hasloh] eine Konstituente ist.<sup>6</sup> In dieser Konstituente, genauer gesagt in dieser Phrase, kommen Absturzes und Hasloh als Köpfe infrage. Beide können die nominale Valenzstelle eines Vollverbs saturieren. Nur eines von beiden, nämlich Absturzes steht allerdings in dem Kasus, der im Kontext des Satzes der richtige ist, nämlich im Genitiv. Dies bedeutet, dass die gesamte Phrase seinem regierenden Verb nur den Genitiv von Absturzes zeigt, nicht etwa den Dativ von Hasloh. Dieser Dativ spielt nur innerhalb der Phrase [des Absturzes von Hasloh] – genauer sogar nur innerhalb von [von Hasloh] – eine Rolle. Die grammatischen Eigenschaften der gesamten Phrase werden hingegen vom Kopf, also Absturzes bestimmt.

Aus genau diesem Grund benennen wir eine Phrase auch immer nach der Klasse des Kopfes: Phrasen mit einem Adjektiv (A) als Kopf heißen Adjektivphrasen (AP), Phrasen mit einem Verb (V) als Kopf heißen Verbphrasen (VP) usw., vgl. Tabelle 10.1. Phrasen mit einem Substantiv oder Pronomen als Kopf heißen Nominalphrasen (NP), weil sie sich gleich verhalten und es daher günstiger ist, nicht getrennt von Substantivphrasen und Pronominalphrasen zu sprechen. Der Kopf einer Phrase ist innerhalb dieser Phrase typischerweise (aber mit Ausnahmen)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Um sich dies zu verdeutlichen, können die besprochenen Tests angewendet werden.

nicht weglassbar.

| Tabelle 10.1: Phrase | nbezeichnungen | nach ihren | Köpfen |
|----------------------|----------------|------------|--------|
|                      |                |            |        |

| Kopf                         | Phrase                     | Beispiel                      |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Nomen (Substantiv, Pronomen) | Nominalphrase (NP)         | die tolle Aufführung          |
| Adjektiv                     | Adjektivphrase (AP)        | sehr schön                    |
| Präposition                  | Präpositionsphrase (PP)    | in der Uni                    |
| Adverb                       | Adverbphrase (AdvP)        | total offensichtlich          |
| Verb                         | Verbphrase (VP)            | Sarah den Kuchen gebacken hat |
| Komplementierer              | Komplementiererphrase (KP) | dass es läuft                 |

Wenn wir Wörter und alle anderen Einheiten (auch Phrasen) im Rahmen der Grammatik wieder als eine Menge von Merkmalen und Werten definieren, können ganz allgemeine Prinzipien des Phrasenaufbaus auch anhand von Merkmalen definiert werden. Was Tabelle 10.1 eigentlich illustriert, ist die Merkmalsübereinstimmung zwischen der Phrase und ihrem Kopf. Abbildung 10.16 zeigt schematisch, was gemeint ist.

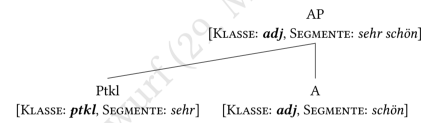


Abbildung 10.16: Merkmalsübereinstimmung zwischen Kopf und Phrase

In einer AP sehr schön hat der Kopf schön den Wert adj für Klasse, weil er ein Adjektiv ist. Beim Aufbau der Phrase muss jetzt einfach nur eine Regel oder ein Schema zum Einsatz kommen, das den Wert des Klasse-Merkmals der Phrase mit dem des Kopfes gleichsetzt. Der Klasse-Wert des Nicht-Kopfes (hier ptkl) ist völlig unwesentlich, wenn wir einmal auf der AP-Ebene angekommen sind. Es zeigt sich damit auch, dass Bezeichnungen wie Wortart oder Wortklasse eigentlich zu kurz gegriffen sind, weil es nicht um Wörter, sondern ganz allgemein um syntaktische Klassen geht. Wir bleiben aus Bequemlichkeit bei der Bezeichnung Wortklasse.

Natürlich muss nicht nur der Wert des Merkmals Klasse vom Kopf zur Phrase kopiert werden, sondern dies muss auch mit allen anderen für die weitere

Strukturbildung nötigen Merkmalen geschehen, vor allem Kasus- und Kongruenzmerkmale. Alle zusammen nennt man die entsprechenden Merkmale auch Kopf-Merkmale, und das entsprechende Prinzip, das hier sehr informell angegeben wird, ist das Kopf-Merkmal-Prinzip.



#### Kopf-Merkmal-Prinzip

(Satz 10.1)

Die Werte der Kopf-Merkmale des Kopfes und der Phrase, die er bildet, sind immer identisch.

Bei der konkreten Formulierung der Phrasenschemata in den Kapiteln 11 und 12 ignorieren wir, wie man dieses Prinzip formal umsetzen würde. Die weiterführende Literatur bietet dafür formaler ausgerichtete Werke, in denen vollständige syntaktische Theorien einschließlich genauer Formulierungen des Kopf-Merkmals-Prinzips entwickelt werden.

Es bleibt anzumerken, dass wir hier davon ausgehen, dass einige Funktionswörter wie Partikeln oder Artikel keine eigenen Phrasen bilden und direkt in größere Einheiten eingesetzt werden können. Eine Partikel oder ein Artikel sind damit niemals Köpfe. Auch hierzu (besonders im Fall der Artikel oder Determinierer) haben manche Theorien andere Lösungen entwickelt, bei denen auch diese Wörter Köpfe sind und Phrasen bilden. Außerdem wird in Kapitel 12 eine Analyse von unabhängigen Sätzen vertreten, bei der der Satz selber zwar einen eigenen Phrasentyp (Symbol S), aber keinen Kopf hat. Die Gründe dafür liegen in der besonderen Art, wie im Deutschen unabhängige Sätze gebildet werden. In Kapitel 11 geht es jetzt aber zunächst einmal um den Aufbau der kleineren Einheiten, also im Prinzip der Phrasen, die in Tabelle 10.1 genannt sind.

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 10.3**

Eine Phrase hat typischerweise einen Kopf, der ihre wesentlichen Merkmale bestimmt, die Kopf-Merkmale. Innerhalb einer Phrase sind alle Konstituenten direkt oder indirekt vom Kopf abhängig (dependent). Syntaxbäume müssen gewissen Regeln entsprechen, z.B. dass sie nur einen Wurzelknoten haben. Finite 129. Midir L. 2016

# Übungen zu Kapitel 10

Übung 1 ♦♦♦ Führen Sie für die eingeklammerten potentiellen Konstituenten je zwei Konstituententests Ihrer Wahl durch (vgl. Abschnitt 10.2.1, S. 356) und entscheiden Sie auf Basis dessen, ob es sich um Konstituenten handelt. Dass einige der Sätze vielleicht nicht ganz akzeptabel klingen, ist insofern Absicht, als das die Anwendung der Methode etwas erschwert.<sup>7</sup>

- 1. So nimmt er sich [während den Spielen] auch zurück, denn die taktischen Anweisungen gibt es vorher.
- 2. Parteichef wird [sehr wahrscheinlich Sigmar Gabriel].
- 3. Ein Vermieter kann mittels eines Formularvertrags keine Betriebskosten für die Reinigung eines Öltanks [auf den Mieter umlegen].
- 4. Die beste Möglichkeit vergab ein [Gäste-Stürmer, dessen Schuss knapp am Gehäuse drüber ging].
- 5. Die vier Musiker lösen ihre Band nach dreieinhalb Jahren auf, [weil sich der Sänger musikalisch verändern will].
- 6. In der Gemeindestube weiß man von diesen konkreten Plänen [überhaupt nichts].
- 7. Wagas suchte eifrig nach einem dickeren Ast, [um zu helfen].
- 8. Wagas suchte eifrig [nach einem] dickeren Ast, um zu helfen.
- 9. Auch viele Beobachter sprachen von einer sterilen Debatte [ohne spannende Passagen].

Übung 2 ♦♦♦ Die in folgenden Sätzen eingeklammerten Wörter sind Konstituenten. Sind sie Satzglieder oder nicht? Verwenden Sie nach dem Muster des ersten Beispiels nur den Vorfeldtest, um die Frage zu entscheiden.<sup>8</sup>

- 1. Es wird spannend sein, [den Wahlabend so direkt zu verfolgen und den direkten Kontakt mit dem Wähler zu erleben].
  - ➤ *VfTest* ➤ [Den Wahlabend so direkt zu verfolgen und den direkten Kontakt mit dem Wähler zu erleben], wird spannend sein.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Siglen der Belege im DeReKo: A09/DEZ.02319, BRZ09/SEP.15424, HMP08/FEB.00096, NON07/OKT.07665, A97/DEZ.42679, K97/MAI.35888, DIV/APS.00001, DIV/APS.00001, NUZ06/MAR.01677

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Siglen der Belege im DeReKo: BRZ06/MAI.05936, A09/DEZ.02319, RHZ04/JUL.20475, HMP08/FEB.00096, NON07/OKT.07665, A97/DEZ.42679, K97/MAI.35888, K97/MAI.35888, DIV/APS.00001, RHZ98/AUG.01367, K98/SEP.69009

- 2. Es wird spannend sein, den Wahlabend so direkt zu verfolgen und den direkten Kontakt [mit dem Wähler] zu erleben.
- 3. So nimmt [er] sich während den Spielen auch zurück, denn die taktischen Anweisungen gibt es vorher.
- 4. Dann hätten die 37 [sehr wahrscheinlich] problemlos in Deutschland Asyl erhalten.
- 5. Ein Vermieter kann mittels eines Formularvertrags keine Betriebskosten für die Reinigung eines Öltanks auf [den Mieter] umlegen.
- 6. Die beste Möglichkeit vergab [ein Gäste-Stürmer, dessen Schuss knapp am Gehäuse drüber ging].
- 7. Die vier Musiker lösen ihre Band nach dreieinhalb Jahren auf, [weil sich der Sänger musikalisch verändern will].
- 8. In [der Gemeindestube] weiß man von diesen konkreten Plänen überhaupt nichts.
- 9. In der Gemeindestube weiß man [von diesen konkreten Plänen] überhaupt nichts.
- 10. Wagas suchte eifrig nach einem dickeren Ast, [um zu helfen].
- 11. Dort erwarteten sie [außer Kaffee und Kuchen] gekühlte Getränke und Leckeres vom Grill.
- 12. Alle [bis auf den Pürierstab-Kollegen] grinsten oder kudderten.

Übung 3 ♦♦♦ Diskutieren Sie (1) aus De Kuthy (2002: 1–2) im Kontrast zu (19) und (20) auf S. 360 als Problem für den Satzgliedbegriff (Definition 10.2 auf S. 362). Gehen Sie dabei davon aus, dass der Satz akzeptabel bzw. grammatisch ist.

(1) Über Syntax hat Sarah sich ein Buch ausgeliehen.

# 11 Phrasen

Dieses Kapitel ist sehr einfach aufgebaut. Es wird für die wichtigen Phrasentypen des Deutschen der jeweilige Aufbau besprochen und das allgemeine Phrasenschema explizit gegeben. Die Bäume werden dabei prinzipiell so angefertigt, dass die Wortklassen der Wörter als erste Analyseebene eingefügt werden. Dann wird nach den vorhandenen Phrasenschemata eine Phrasenanalyse von unten nach oben aufgebaut. Die Wortklassen und alle Merkmale eines Wortes bestimmen sein syntaktisches Verhalten, und daher ist das Herausfinden der Wortklasse aller Wörter eines Satzes Grundvoraussetzung für seine Analyse. Der Baum baut sich über dem Kopf gerade nach oben auf, zu ihm dependente Konstituenten werden seitlich hinzugefügt. Insgesamt kann so in der praktischen Analyse immer mit einem linear aufgeschriebenen Satz begonnen werden, über dem dann der Baum konstruiert wird. In Abschnitt 11.8 wird zum Schluss dieses Kapitels noch eine kleine Anleitung gegeben, wie Analysen von Konstituentenstrukturen in diesem Sinn systematisch konstruiert werden können.

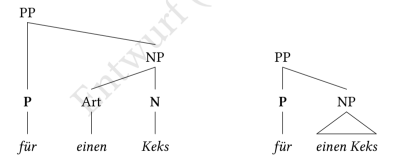


Abbildung 11.1: Beispiel für einen abgekürzten Baum (rechts) und das vollständige Äquivalent (links)

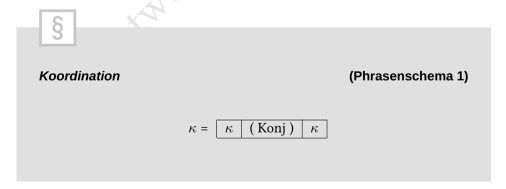
Wir benutzen in Baumdiagrammen außerdem eine oft gesehene Notation mit Dreiecken. Mit diesen Dreiecken kann man die Strukturen abkürzen, die zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht analysierbar sind, oder die gerade nicht im Detail von Interesse sind. Abbildung 11.1 zeigt ein Beispiel, bei dem eine PP einmal vollständig analysiert wurde. Außerdem wird dieselbe Struktur in einer

abgekürzten Form dargestellt, bei der die interne Struktur der NP nicht weiter analysiert wird. Das Dreieck zeigt an, dass die NP zwar eine Struktur hat, diese aber hier nicht dargestellt wird. In der Klammerschreibweise entsprechen die Dreiecke einfach weggelassenen Klammern, und gerade hier ist das strategische Weglassen von Klammern oft essentiell, um die Übersichtlichkeit zu gewährleisten. Zum Beispiel kann man mit (1) gut illustrieren, dass wahrscheinlich dem Arzt heimlich das Bild schnell verkauft im Ganzen eine Konstituente ist, und dass innerhalb dieser Konstituente dem Arzt und das Bild Konstituenten aus je zwei Wörtern sind. Da wahrscheinlich, heimlich, schnell und verkauft Konstituenten aus je einem Wort sind, kann die Klammerung entfallen. Mit einer Näherungsweise vollständigen Klammerung ergäbe sich die recht unübersichtliche Darstellung in (2a), mit beschrifteten Klammern die nahezu unbrauchbare in (2b).

- Ischariot hat [wahrscheinlich [dem Arzt] heimlich [das Bild] schnell verkauft].
- (2) a. [[Ischariot] [hat] [[wahrscheinlich] [[dem] [Arzt]] [heimlich] [[das] [Bild]] [schnell] [verkauft]]].
  - b. [S [NP Ischariot] [V hat] [VP [Adv wahrscheinlich] [NP [Art dem] [Subst Arzt]] [A heimlich] [NP [Art das] [Subst Bild]] [A schnell] [V verkauft]]].

#### 11.1 Koordination

Das erste Schema beschreibt Strukturen mit Konjunktionen wie und oder oder.



Der Koordinationstest (Abschnitt 10.2.1) beruht auf der hier angenommenen Flexibilität dieses Schemas. Zwei Wortformen oder zwei Phrasen können jederzeit mit einer Konjunktion verbunden werden, vorausgesetzt, dass beide zu derselben Klasse gehören (N und N oder AP und AP usw.).  $\kappa$  steht hier stellvertretend für N, NP, A usw. Das Schema erlaubt die Verbindung von irgendeiner syntaktischen Einheit vom Typ  $\kappa$  mit einer anderen Einheit derselben Klasse  $\kappa$ , wobei wieder eine Einheit der Klasse  $\kappa$  herauskommt. Wie in einer mathematischen Formel zeigt die Variable  $\kappa$  also an, dass statt ihrer irgendetwas, aber immer das Gleiche eingesetzt werden muss. Es werden außerdem für die Konjunktion keine konkreten Wortformen wie *und* explizit im Schema genannt, sondern das Wortklassensymbol Konj, so dass irgendeine Konjunktion eingesetzt werden kann. Das Schema erlaubt damit die Analyse der Koordinationen in (3) wie in den Abbildungen 11.2–11.4 Die koordinierten Teilstrukturen werden an dieser Stelle dabei jeweils nicht weiter analysiert und mit einem Dreieck abgekürzt.

- (3) a. Ihre Freundin möchte [Kuchen und Sahne].
  - b. [[Es ist Sonntag] und [die Zeit wird knapp]].
  - c. Hast du das Teepulver [auf oder neben] den Tatami-Matten verstreut?

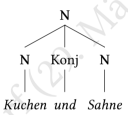


Abbildung 11.2: Koordination von Substantiven

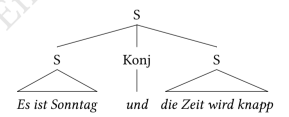


Abbildung 11.3: Koordination von Sätzen

Die Optionalität der Konjunktion (im Schema eingeklammert) trägt Fällen wie in (4) Rechnung, in denen die Konjunktion weggelassen werden kann. Hierfür

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Symbol S für *Satz* wird in Kapitel 12 genauer eingeführt.

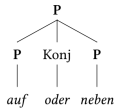


Abbildung 11.4: Koordination von Präpositionen

gelten aber normalerweise zusätzliche Bedingungen, wie zum Beispiel, dass die letzte Koordination in einer längeren Kette auf jeden Fall mit einer Konjunktion verbunden werden muss. Diese Bedingungen können aus Platzgründen und wegen der eingeschränkten Ausdrucksfähigkeit der Phrasenschemata hier nicht detailliert formuliert werden. Zu den Kommaschreibungen in solchen Konstruktionen s. aber auch Abschnitt 15.2.1.

(4) Ich sehe [[Wörter, Sätze] und Texte].

#### Zusammenfassung von Abschnitt 11.1

Koordinationsstrukturen haben in unserer Analyse keinen Kopf, sondern sie verbinden lediglich zwei Einheiten der gleichen Kategorie (z. B. NP und NP), wobei sich das Ergebnis wieder wie eine Einheit dieser Kategorie (also z. B. NP) verhält.

# 11.2 Nominalphrase

#### 11.2.1 Die Struktur der NP

Das Phrasenschema für die NP, wie es jetzt hier vorgestellt wird, unterscheidet sich deutlich von den bisher definierten provisorischen NPs (vor allem Definition 8.1 auf S. 262 und Abbildung 10.14 auf S. 366), weil es der Versuch ist, alle möglichen NPs in einem Schema zu beschreiben. Die NP hat eine potentiell große Komplexität, und daher wird hier mit dem Begriff *innere Rechtsattribute* ein

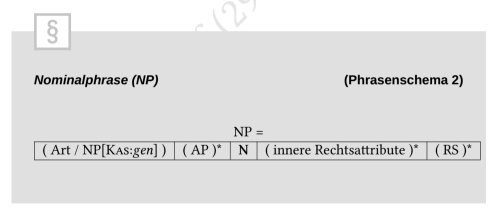
Sammelbegriff eingeführt, der im Folgenden dann aufgelöst und im Einzelnen erläutert wird. Zunächst folgt die Definition des *Attributs* in Definition 11.1.

Attribut (Definition 11.1)

Attribute sind alle unmittelbaren Konstituenten der Nominalphrase au-

ßer dem Artikelwort und dem nominalen Kopf.

Die Relativsätze (und Adjektive) zählen also auch zu den Attributen, und als innere Rechtsattribute bezeichnen wir besonders die Attribute, die rechts vom nominalen Kopf aber links von Relativsätzen stehen. Einige der inneren Rechtsattribute sind als Ergänzungen aufzufassen, was im weiteren Verlauf diskutiert wird. In unserer Auffassung ist der Attributsbegriff also ein struktureller und kein funktionaler, und Attribute in der NP können sowohl (regierte) Ergänzungen sein als auch nicht.



Die NP ist in ihrer Komplexität dem vollständigen Satz durchaus ebenbürtig. Die folgende Ausformulierung des Schemas in Worten kann daher bei der Verdeutlichung eine erhebliche Hilfe sein. Eine NP besteht aus:

- 1. einem Nomen (Substantiv oder Pronomen) als Kopf,
- 2. keinem, einem oder mehreren rechts stehenden inneren Attributen (Ergän-

- zungen oder Angaben von heterogener Form, vgl. Abschnitt 11.2.2),
- 3. keiner, einer oder mehreren links stehenden *Adjektivphrasen* (AP, vgl. Abschnitt 11.3),
- 4. keinem, einem oder mehreren rechts von den rechten Attributen stehenden *Relativsätzen* (RS, vgl. Abschnitt 12.4.1),
- 5. einem optionalen links (von allen Adjektiven) stehenden Artikelwort oder einer Nominalphrase im Genitiv (dem sogenannten pränominalen Genitiv).

Zunächst ist noch die Frage offen, warum überhaupt das Symbol N für den Kopf solcher Phrasen steht, und nicht Subst. Immerhin wurde in Kapitel 5 besonders betont, dass Substantive und Nomina nicht dasselbe sind. Die Klassifikation der Nomina als Überklasse aus Kapitel 5 (Wortartenfilter 2, S. 188) zahlt sich hier aus. Einerseits sind das Kategoriensystem und die Flexion der verschiedenen Nomina einheitlich bzw. ähnlich. Andererseits fungieren sie als Kopf von Phrasen, die sich im weiteren Strukturaufbau gleich verhalten – und daher auch gleich bezeichnet werden sollten. Insbesondere sind die Pronomina genauso wie die Substantive typische Köpfe von Nominalphrasen. Als wichtiger Unterschied gilt, dass bei Pronomina als NP-Kopf sämtliche Positionen links vom Kopf (also Artikelwörter und APs) nicht besetzt werden können. Im Bereich der inneren Rechtsattribute und der Relativsätze gibt es auch Einschränkungen, wenn ein Pronomen der Kopf ist, aber wir belassen es bei dieser Feststellung und geben die Abbildungen 11.5 und 11.6 als Analysen der NP aus (5).

- (5) a. [Dieser] schmeckt besonders lecker mit Sahne.
  - b. [Einen [mit Sahne]] würde ich schon noch essen.



Abbildung 11.5: NP mit pronominalem Kopf

Die einfachste Struktur einer NP mit einem substantivischen Kopf wird in Abbildung 11.7 gezeigt, und sie ähnelt Abbildung 11.5. Wenn dies aber die minimale

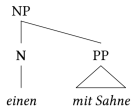


Abbildung 11.6: NP mit pronominalem Kopf

Struktur einer substantivhaltigen NP ist, ist unsere Annahme, dass das Substantiv der Kopf ist, sehr naheliegend.<sup>2</sup> In den folgenden Unterabschnitten werden die einzelnen Attribute und die Artikel diskutiert. Die Relativsätze werden später in Abschnitt 12.4.1 besprochen.



Abbildung 11.7: Minimale NP mit substantivischem Kopf

#### 11.2.2 Innere Rechtsattribute

Die inneren Rechtsattribute treten in vielen verschiedenen Formen auf. Im einfachen Fall steht eine PP oder eine NP im Genitiv rechts direkt neben dem nominalen Kopf. Die Sätze in (6) werden in den Abbildungen 11.8 und 11.9 analysiert. Da wir PP-Strukturen noch nicht beschrieben haben (s. Abschnitt 11.4), wird die PP mit einem Dreieck abgekürzt.

- (6) a. Man hat [Zahnbürsten [vom König]] im Hotel gefunden.
  - b. Man hat [Zahnbürsten [des Königs]] im Hotel gefunden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Wie bereits auf S. 370 argumentiert wurde, sind Elemente einer Phrase, die niemals weggelassen werden können, sehr gute Kandidaten für den Kopf-Status. Wenn es nur ein solches Element gibt, ist es in der hier vertretenen Art der Grammatikschreibung nahezu zwangsläufig als Kopf aufzufassen.

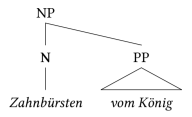


Abbildung 11.8: NP mit PP

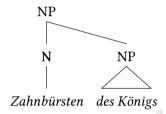


Abbildung 11.9: NP mit Genitiv-NP

Die dem Kopf nachgestellte Genitiv-NP und die *von*-PP konkurrieren in einer gewissen Weise, weil sie funktional ähnlich sind. Dies sieht man deutlich in (6), wo beide eine Besitzrelation zwischen den Zahnbürsten und dem König kodieren. Neben der PP mit *von* können aber viele andere Arten von PPs (und auch mehrere) eingesetzt werden, die nicht wie die *von*-PP dem Genitiv funktional ähnlich sind, vgl. (7).

- (7) a. Ich sammle [Zahnbürsten [aus Silber]].
  - b. Ich sammle [Zahnbürsten [von Königen]].
  - c. Ich sammle [Zahnbürsten [von Königen] [aus Silber]].
  - d. Ich sammle [Zahnbürsten [in Reise-Etuis]].

In den Sätzen in (7) besteht definitiv keine Valenz- oder Rektionsanforderung seitens des N-Kopfes. Diese PPs können mit beliebigen Substantiven kombiniert werden, solange PP und Substantiv semantisch kompatibel sind.

#### 11.2.3 Rektion und Valenz in der NP

Es gibt einige Konstruktionen, in denen Valenz und Rektion von nominalen Köpfen angenommen werden muss. Einerseits gibt es den Fall, dass Ergänzungen von

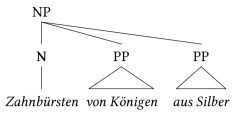


Abbildung 11.10: NP mit zwei inneren PP-Rechtsattributen

Verben bei Nominalisierungen als Ergänzung des Substantivs wieder auftauchen. Dies ist in den Sätzen (b) in (8) und (9) der Fall. Die fraglichen Konstituenten sind sämtlich innere Rechtsattribute.

- (8) a. Wir glauben [an das Gute im Menschen].
  - b. [Unser Glaube [an das Gute im Menschen]] hält uns am Leben.
- (9) a. Liv vermutet, [dass der Marmorkuchen sehr lecker ist].
  - b. [Livs Vermutung, [dass der Marmorkuchen sehr lecker ist]], liegt nah.

In (8b) wird die Valenz des Verbs *glauben* zu seiner Substantivierung *Glaube* überführt, indem die PP [an das Gute im Menschen] in beiden Fällen erscheint. Die Rektionsanforderung, dass die PP die Präposition an enthalten muss, wird ebenfalls vom Verb zur Substantivierung mitgenommen. Ähnlich verhält es sich mit dem dass-Satz (einem Komplementsatz, vgl. Abschnitt 12.4.2), der sowohl von dem Verb vermuten als auch der Substantivierung Vermutung regiert wird. Dafür, dass hier Valenz bzw. Rektion am Werk sind, spricht, dass diese Attribute nicht mit beliebigen Substantiven kombinierbar sind. An den nicht akzeptablen NPs in (10) ist dies deutlich zu sehen. Die Substantive in der PP wurden hier ausgetauscht, um zu zeigen, dass nicht etwa die Bedeutung das Problem ist.

- (10) a. \* [der Kuchen [an den Kuchenteller]]
  - b. \* [die Überzeugung [an das Regierungsprogramm]]
  - c. \* [die Verlässlichkeit [an meine Freunde]]

Bei der Substantivierung transitiver Verben (solche, die einen Nominativ und einen Akkusativ regieren) wird der Akkusativ beim Verb regelhaft in einen Genitiv beim Substantiv umgesetzt, vgl. (11). Der Genitiv tritt hier als inneres Rechtsattribut auf, als sogenannter *postnominaler Genitiv*. Alternativ ist auch wie in (11c) die *von*-PP möglich (ggf. umgangssprachlich). Die Genitive, die auf diese

Weise auf Akkusative bezogen sind, nennt man *Objektsgenitive*. Wir nennen hier den Objektsgenitiv und die ähnliche *von*-PP zusammen *Objektsattribute*. Der Nominativ des Verbs kann dabei als PP mit *durch* beim Substantiv realisiert werden, ähnlich wie bei einem verbalen Passiv (s. Abschnitt 13.4).

- (11) a. Sarah verziert [den Kuchen].
  - b. [Die Verzierung [des Kuchens] [durch Sarah]] erfolgt unter höchster Geheimhaltung.
  - c. [Die Verzierung [von dem Kuchen] [durch Sarah]] erfolgt unter höchster Geheimhaltung.

Statt den Nominativ des Verbs in eine *durch*-PP zu überführen, kann er eingeschränkt auch als pränominaler Genitiv in der Artikelposition auftauchen wie in (12). Ausführliches zur Artikelposition folgt in Abschnitt 11.2.4.

- (12) a. [Sarah] rettet [den Kuchen] [vor dem Anbrennen].
  - b. [Sarahs Rettung [des Kuchens] [vor dem Anbrennen]] war heldenhaft.

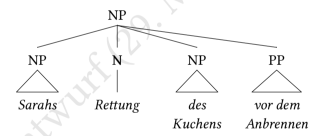


Abbildung 11.11: NP mit pränominalem Subjektsgenitiv

Der Nominativ von intransitiven Verben kann ebenfalls als Genitiv (pränominal oder postnominal) bei einer Nominalisierung des Verbs auftauchen, vgl. (13). In ihrer Verwendung eingeschränkt, aber möglich ist auch hier die *von-PP* (13c). Man nennt diesen Genitiv den *Subjektsgenitiv*, zusammen mit der entsprechenden *von-PP* sprechen wir vom *Subjektsattribut*.

- (13) a. [Die Schokolade] wirkt gemütsaufhellend.
  - b. [Die Wirkung [der Schokolade]] ist gemütsaufhellend.
  - c. ? [Die Wirkung [von der Schokolade]] ist gemütsaufhellend.
  - d. ? [[Der Schokolade] Wirkung] ist gemütsaufhellend.

Die eventuellen Probleme mit Beispiel (13d), die durch das Fragezeichen angedeutet werden, rühren daher, dass der pränominale Genitiv in Artikelposition nur noch eingeschränkt verwendet wird. Uneingeschränkt verwendbar ist er nur noch mit s-Genitiven von Eigennamen. Auch (13c) wird von manchen Sprechern als ungewöhnlich eingestuft.

Wenn bei der Nominalisierung eines transitiven Verbs ein Genitiv oder eine von-PP realisiert wird, die den Akkusativ des Verbs vertritt, ohne dass der Nominativ des Verbs in der NP repräsentiert wird, entspricht die gesamte NP eher einem Passiv, da beim Passiv der Nominativ des Aktivs ebenfalls nicht realisiert wird (vgl. zum Passiv Abschnitt 13.4). In (14) wird dies durch einen Passivsatz und eine entsprechende NP illustriert.

- (14) a. Sarah wurde gerettet.
  - b. [Sarahs Rettung] war erfolgreich.

Zur abschließenden Illustration der funktionalen Nähe des Genitivs und der von-PP dienen nun (15)–(17), in denen nochmals gezeigt wird, dass beide zur Kodierung der Subjekts- und Objektsfunktion verwendet werden können, auch wenn beim Subjekts- und Objektsattribut von einigen Sprechern die von-PP als umgangssprachlich eingestuft wird. Tabelle 11.1 fasst die typischen Korrespondenzen zusammen, die zwischen den Valenzen eines Verbs und seiner Nominalisierung bestehen.

- (15) a. [Mein Hund] bellt.
  - b. [das Bellen [meines Hundes]]
  - c. [das Bellen [von meinem Hund]]
- (16) a. Pavel verziert [den Kuchen].
  - b. [die Verzierung [des Kuchens]]
  - c. [die Verzierung [von dem Kuchen]]
- (17) a. Pavel rettet Sarah.
  - b. [Pavels Rettung [von Sarah]]

## 11.2.4 Adjektivphrasen und Artikelwörter

Eine AP links vom Kopf ist niemals eine Ergänzung und niemals regiert.<sup>3</sup> Dies kann man leicht daran erkennen, dass beliebig viele von ihnen vorkommen kön-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Hier werden nur APs gezeigt, die aus einem einfachen A ohne weitere Konstituenten bestehen, da die Struktur der AP erst in Abschnitt 11.3 erklärt wird. Das Abkürzungsdreieck muss trotz-

Tabelle 11.1: Valenz-Korrespondenzen bei substantivierten Verben

| beim Verb       | in der NP                             | Beispiel  |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| Nominativ-NP    | postnominaler Genitiv                 | die Schokolade wirkt                              |
|                 |                                       | ⇒ die Wirkung der Schokolade                      |
|                 | pränominaler Genitiv                  | Pavel rettet (den Kuchen)                         |
|                 | (Eigennamen)                          | $\Rightarrow$ Pavels Rettung (des Kuchens)        |
|                 |                                       | Sarah läuft.                                      |
|                 |                                       | $\Rightarrow$ Sarahs Lauf                         |
|                 | postnominale von-PP                   | die Schokolade wirkt                              |
|                 | (bei manchen Sprechern)               | $\Rightarrow$ die Wirkung von der Schokolade      |
|                 | postnominale <i>durch</i> -PP         | Sarah rettet den Kuchen                           |
|                 | (zusammen mit Objektsgenitiv)         | $\Rightarrow$ die Rettung des Kuchens durch Sarah |
| Akkusativ-NP    | postnominaler Genitiv                 | (jemand) backt den Kuchen                         |
| (Passiv-Lesart) |                                       | ⇒ das Backen des Kuchens                          |
|                 | pränominaler Genitiv                  | Pavel rettet Sarah                                |
|                 | (Eigennamen)                          | $\Rightarrow$ Sarahs Rettung (durch Pavel)        |
|                 | von-PP                                | jemand backt den Kuchen                           |
|                 |                                       | ⇒ das Backen von dem Kuchen                       |
| PP              | PP (unverändert)                      | (jemand) glaubt an das Gute                       |
|                 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ⇒ der Glaube an das Gute                          |
| Satz            | Satz (unverändert)                    | (jemand) vermutet, dass es lecker ist             |
|                 |                                       | ⇒ die Vermutung, dass es lecker ist               |

nen, vgl. (18) und die Analysen dazu in den Abbildungen 11.12 und 11.13. In den Beispielen sieht man auch, dass das Vorhandensein der PP oder NP rechts keinen Einfluss auf die Anwesenheit der AP hat oder umgekehrt. Beide sind völlig unabhängig voneinander.

- (18) a. Man hat [rote Zahnbürsten [des Königs]] im Hotel gefunden.
  - b. Man hat [freundliche ehemalige Präsidenten] geehrt.

In Abbildung 11.13 wurden die APs getrennt in den NP-Baum eingefügt. Man kann alternativ auch versuchen, das Vorhandensein mehrerer APs in der NP als

dem stehen, da wir die einzelnen Adjektive nicht als Wörter in die größere Phrase einbinden, sondern als vollständige Phrase. Würden wir statt des Dreiecks hier eine einfache Linie nehmen, käme das der Behauptung gleich, die Adjektive seien schon im Lexikon AP. Das kann man durchaus so modellieren, aber für die praktische grammatische Analyse ist es nach der hier vertretenen Auffassung besser, zwischen Wortart im Lexikon und Phrase im grammatischen Aufbau auf diese Weise zu unterscheiden.

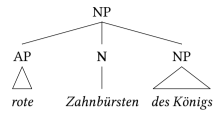


Abbildung 11.12: NP mit AP und Rechtsattribut

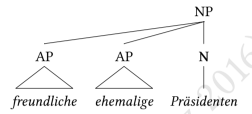


Abbildung 11.13: NP mit mehreren Adjektiven

Koordination von APs ohne Konjunktion zu analysieren, so dass im Phrasenschema der NP die Wiederholbarkeit der AP nicht extra angezeigt werden müsste. Diese Struktur ist in Abbildung 11.14 zu sehen, wo informell die fehlende Konjunktion von einem Komma vertreten wird. Das Adjektiv *ehemalig* wurde bewusst gegen *nett* ausgetauscht.

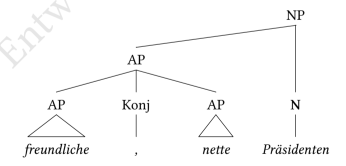


Abbildung 11.14: NP mit koordinierten Adjektiven

Wenn die Analyse in Abbildung 11.14 plausibel sein soll, dann sollte zumindest im Prinzip eine Konjunktion stehen können. Wie in (19) gezeigt wird, ist dies abhängig von der Wahl der Adjektive manchmal, aber eben nicht immer der Fall.

- (19) a. \* [Die [freundlichen und ehemaligen] Präsidenten] wurden geehrt.
  - b. [Die [freundlichen und netten] Präsidenten] wurden geehrt.

In Fällen, wo eine Konjunktion einsetzbar ist, steht prototypischerweise ein Komma. Wir nehmen nur in Fällen, wo eine Konjunktion einsetzbar ist, eine Koordinationsstruktur wie in Abbildung 11.14 an. In allen anderen Fällen kommt nur die Struktur in Abbildung 11.13 als Analyse infrage.

Schließlich können optional noch Artikelwörter oder NPs im Genitiv ganz links eingesetzt werden.

- (20) a. Man hat [die roten Zahnbürsten [des Königs], [die benutzt waren]], im Hotel gefunden.
  - b. Man hat [Elins Zahnbürste, die benutzt war], im Hotel gefunden.

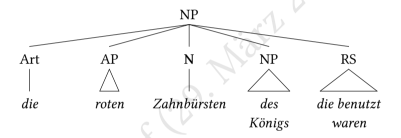


Abbildung 11.15: NP mit Artikelwort und Relativsatz

Dank der Weglassbarkeit aller Teile der Phrase zwischen Artikel und Substantiv werden aber auch viel einfachere Strukturen vom Phrasenschema beschrieben, z. B. (21).

(21) Man hat [einige Zahnbürsten] im Hotel gefunden.

Der Artikel kann bei sogenannten *Stoffsubstantiven* (Substantiven, die nichtzählbare Substanzen bezeichnen) im Singular (22a) und bei Indefinita im Plural (22b) unterbleiben. Dem Artikel *ein* im Singular entspricht im Plural also die Artikellosigkeit, wenn nicht auf Pronomina wie *einige* ausgewichen wird (22c).

- (22) a. Wir trinken [Tee].
  - b. Wir lesen [Bücher].
  - c. Wir lesen [einige Bücher].

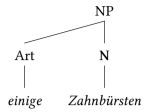


Abbildung 11.16: NP mit N und Art

Ein pränominaler Genitiv (s. schon Abschnitt 11.2.3) und ein Artikelwort können nicht gleichzeitig vorkommen. Daher ist die Annahme plausibel, dass sie dieselbe nicht wiederholbare Position in der Struktur einnehmen. Genau deswegen besetzen Art und NP[KAs:gen] im Phrasenschema dasselbe Feld.

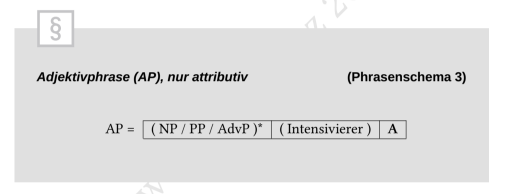
- (23) a. [Elins große Kaffeetasse]
  - b. [die große Kaffeetasse]
  - c. \* [Elins die große Kaffeetasse]
  - d. \* [die Elins große Kaffeetasse]

## **Zusammenfassung von Abschnitt 11.2**

Die NP hat einen besonders komplexen Aufbau und wird links vom Artikelwort begrenzt, das genauso wie eventuell zwischen Artikel und Kopf stehende APs mit dem Kopf in Genus, Numerus und Kasus kongruiert. Statt eines Artikelworts kann auch ein pränominaler Genitiv stehen, der aber nur noch bei Eigennamen wirklich produktiv ist. Rechts vom NP-Kopf stehen Genitiv-NPs, PPs, Nebensätze, Relativsätze. Nominalisierungen von Verben behalten die Valenz des Verbs, wobei Nominative und Akkusative des Verbs zu Subjekts- und Objektsgenitiven des Substantivs werden.

## 11.3 Adjektivphrase

Wir besprechen in diesem Abschnitt nur Fälle, in denen die AP attributiv verwendet wird. Prädikative APs werden in Abschnitt 12.3.4 diskutiert. Eine attributive AP besteht aus einem Adjektiv und einem optionalen davor stehenden *Intensivierer* (z. B. *sehr*). Davor stehen wiederum optional verschiedene Arten von Ergänzungen und Angaben, und zwar gegebenenfalls mehrere. Was genau für Ergänzungen vorkommen, wird (im Sinn der Definition von Valenz und Rektion, s. Kapitel 2) durch das jeweilige Adjektiv festgelegt. Es ist notwendig, zwei verschiedene strukturelle Positionen in der AP links vom Kopf anzunehmen, weil Intensivierer wie *sehr* immer direkt vor dem Adjektiv stehen und sich niemals unter die anderen Ergänzungen und Angaben mischen. Im weiteren Verlauf dieses Abschnitts werden genau diese Verhältnisse illustriert. Zunächst folgt aber das Phrasenschema.



Die Intensivierer treten in Form von Partikeln (z. B. sehr, voll oder ziemlich), PPs (z. B. über alle Maßen), AdvPs (z. B. hochgradig) auf. Die Bezeichnung Intensivierer in Schema 3 ist damit eine Sammelbezeichnung ähnlich wie innere Rechtsattribute in Schema 2. Typische Angaben, die links von der Intensiviererposition stehen, sind z. B. temporale oder lokale wie seit gestern in seit gestern berühmt oder in Hessen wie in in Hessen beliebt. Einige APs werden in (24) bebeispielt. In (24c) und (24d) zeigt sich auch die Nichtvertauschbarkeit der Modifizierer und Intensivierer. Eine Analyse von (24c) in Baumform findet sich in Abbildung 11.17.

- (24) a. die [angenehme] Stimmung
  - b. die [sehr angenehme] Stimmung
  - c. die [[seit gestern] sehr angenehme] Stimmung
  - d. \* die [sehr [seit gestern] angenehme] Stimmung

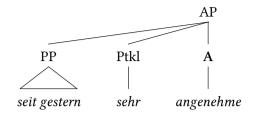


Abbildung 11.17: AP mit Modifizierer und Intensivierer

Wie erwähnt sind nur einige der Elemente in der ersten Position innerhalb der AP regierte Ergänzungen, und nur wenige Adjektive haben eine besondere Valenz (vgl. auch Abschnitt 8.4.1). Einige Adjektive regieren eine NP im Genitiv, z. B. ähnlich, gewahr, müde, überdrüssig. Andere regieren eine PP mit einer bestimmten Präposition, z. B. verwundert (über), stolz (auf), ansässig (irgendeine lokale PP oder AdvP, die eventuelle nicht im engeren Sinne regiert ist). Die Beispiele (25) zeigen, dass in attributiven APs die Ergänzungen genau wie die Angaben immer vor dem Adjektiv stehen. Eine Konstituentenanalyse von (25a) liefert Abbildung 11.18. Eine maximale AP, die eine Angabe in Form einer PP (seit gestern), eine Ergänzung in Form einer PP (auf ihre Tochter) und einen Intensivierer (sehr) enthält, ist in Abbildung 11.19 dargestellt. In prädikativen APs sind die Stellungsmöglichkeiten etwas anders (Abschnitt 12.3.4).

- (25) a. die [[auf ihre Tochter] stolze] Frau
  - b. \* die [stolze [auf ihre Tochter]] Frau
  - c. die [[über ihre Tochter] verwunderte] Frau
  - d. \* die [verwunderte [über ihre Tochter]] Frau
  - e. die [[ihres Lieblingseises] überdrüssige] Frau
  - f. \* die [überdrüssige [ihres Lieblingseises]] Frau

### **Zusammenfassung von Abschnitt 11.3**

*Ergänzungen* in der *attributiven AP* stehen immer links vom Kopf. Optionale *Intensivierer* stehen direkt vor dem adjektivischen Kopf.

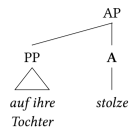


Abbildung 11.18: AP mit Ergänzung

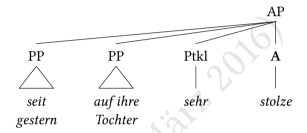
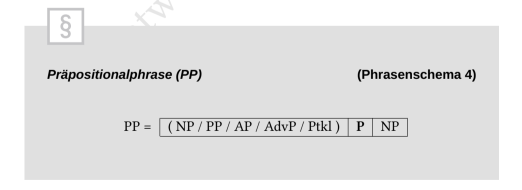


Abbildung 11.19: AP, in der alle Positionen gefüllt sind

# 11.4 Präpositionalphrase

### 11.4.1 Normale PP



Alle Präpositionen haben eine strikt einstellige Valenz. Sie nehmen genau eine niemals fakultative NP als Ergänzung und regieren ihren Kasus. Außerdem können sie von *Modifizierern* (darunter Maßangaben im Akkusativ) modifiziert

werden, die immer links stehen und nie regiert sind. Entsprechende Beispiele und Strukturen finden sich in (26). Einen Modifizierer in Form eines Adjektivs (weit) zeigt (27).

- (26) a. [Auf [dem Tisch]] steht Ischariots Skulptur.
  - b. [[Einen Meter] unter [der Erde]] ist die Skulptur versteckt.
- (27) Seit den London Masters spielt Carter [weit unter [seinem Niveau]].

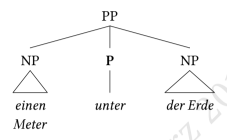


Abbildung 11.20: PP mit Maßangabe (NP)

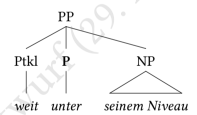


Abbildung 11.21: PP mit Modifizierer

Für die im Deutschen sehr seltenen *Postpositionen* (z. B. *wegen*, *halber*) wird aus Platzgründen kein gesondertes Schema angegeben. Die regierte NP steht bei ihnen vor dem Kopf statt nach dem Kopf. Ein Beispiel ist (28), wobei *wegen* sowohl eine präpositionale als auch eine postpositionale Variante hat.

(28) [[Der Sprechstunde] wegen] habe ich mein Training verpasst.

## 11.4.2 PP mit flektierbaren Präpositionen

Einen Problemfall stellen die flektierbaren Präpositionen wie *zur*, *am* dar, die historisch Verbindungen aus einer Präposition und einem Artikelwort sind. Die

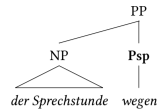


Abbildung 11.22: Postpositionsstruktur

einfachste Möglichkeit wäre, sie nicht als eine, sondern zwei Wortformen zu analysieren. Das sähe dann aus wie in Abbildung 11.23.

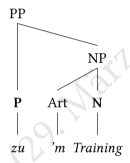


Abbildung 11.23: Flektierbare Präpositionen als zwei Wortformen

Die zweite Möglichkeit ist die Analyse der flektierbaren Präposition als eine Wortform. Für diese muss man dann annehmen, dass sie eine NP ohne Artikelwort regiert. Außerdem werden in dieser die Genus- und Numerus-Werte der NP von der Präposition regiert, denn *zum* kann z.B. nur mit Maskulina und Neutra im Dativ Singular kombiniert werden. Eine solche Analyse wird in 11.24 gezeigt. Wir entscheiden uns hier für diese Variante.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 11.4

Präpositionen haben immer eine einstellige Valenz und regieren eine *obligatorische NP*. Optional stehen *Modifizierer* vor der Präposition.

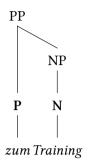
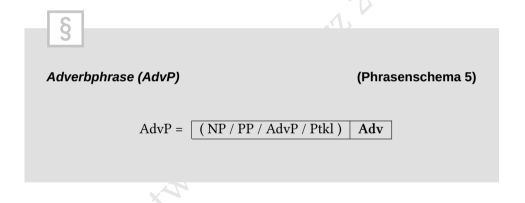


Abbildung 11.24: Flektierbare Präpositionen als eine Wortform (präferiert)

# 11.5 Adverbphrase



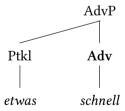


Abbildung 11.25: AdvP mit Modifizierer

Adverben verhalten sich bezüglich der Phrasenbildung wie Präpositionen ohne Valenz, also ohne die NP-Ergänzung. Auch bei ihnen sind Maßangaben und andere Modifizierer möglich, wie in (29).

- (29) a. Ischariot malt [etwas schnell].
  - b. Ischariot malt [irrsinnig schnell].
  - c. Ischariot malt [über alle Maßen schnell].

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 11.5**

AdvPs sind ähnlich wie PPs strukturiert, nur dass Präpositionen immer eine obligatorische einstellige Valenz haben, Adverben aber niemals eine Valenz haben.

# 11.6 Komplementiererphrase

§

Komplementiererphrase (KP)

(Phrasenschema 6)

$$KP = | K | VP$$

Die *Komplementiererphrase* (KP) entspricht im Wesentlichen dem sogenannten *Nebensatz* (s. auch Abschnitte 5.3.7 und 12.4), und sie ist denkbar einfach strukturiert. Jeder Komplementierer (K) verlangt als Valenzanforderung immer eine VP (s. Abschnitt 11.7), die rechts von ihm steht. Die grammatischen und ungrammatischen Beispielsätze in (30) illustrieren dies.

- (30) a. Der Arzt möchte, [dass [der Kassenpatient geht]].
  - b. \* Der Arzt möchte, [dass].
  - c. \* Der Arzt möchte, [dass [ein Kassenpatient]].

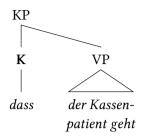


Abbildung 11.26: KP

Innerhalb der Verbphrase, die von einem Komplementierer regiert wird, steht das finite Verb immer ganz rechts. Es liegt also die sogenannte *Verb-Letzt-Stellung* (s. Kapitel 12) vor wie in (31a). Dies ist im unabhängigen Aussagesatz (ohne Konjunktion) nicht der Fall. Dort liegt die sogenannte *Verb-Zweit-Stellung* vor, wobei das finite Verb nach einem anderen Satzglied an zweiter Stelle steht. Diese Stellung ist in einer VP innerhalb einer KP aber ausgeschlossen, wie (31b) zeigt. Auch die im Ja/Nein-Fragesatz obligatorische Verb-Erst-Stellung ist innerhalb der KP nicht möglich, s. (31c).

- (31) a. Der Arzt möchte, [dass [der Privatpatient die Rechnung bezahlt]].
  - b. \* Der Arzt möchte, [dass [der Privatpatient bezahlt die Rechnung]].
  - c. \* Der Arzt möchte, [dass [bezahlt der Privatpatient die Rechnung]].

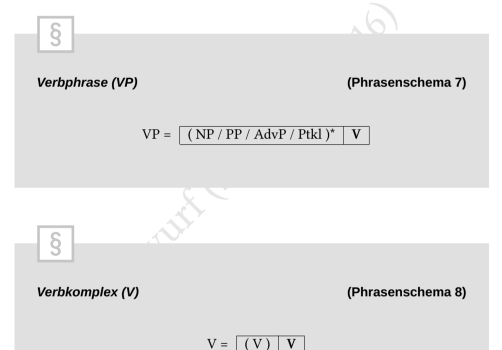
Die KP wurde hier vor der VP eingeführt, weil die Einbettung der VP in die KP eine besondere Ordnung innerhalb der VP (Verb-Letzt-Stellung) sicherstellt, die es in allen anderen Satzarten nicht gibt. Im nächsten Abschnitt wird zunächst nur die Variante der VP, die im eingeleiteten Nebensatz (der KP) vorkommt, besprochen, ohne auf andere mögliche Konstituentenstellungen einzugehen. Wie alle anderen Satzgliedstellungsmuster in Sätzen erklärt werden, ist das Thema von Kapitel 12.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 11.6

Komplementierer bilden mit einer VP eine KP, wobei in der VP das finite Verb im Normalfall ganz rechts steht. Die KP ist eine typische *Nebensatz-struktur*.

## 11.7 Verbphrase und Verbkomplex

Die Verbphrase enthält das Verb als Kopf und links davon die Ergänzungen des Verbs. Die Ergänzungen können vergleichsweise beliebig mit Angaben (PP, AdvP, seltener auch NP) gemischt werden. Im Deutschen gibt es darüber hinaus für die Kombination von finiten und infiniten Verbformen (s. Abschnitt 9.1.5) innerhalb der VP spezielle Regularitäten, die hier gesondert im Schema des *Verbkomplexes* kodiert werden. Wir stellen Verbkomplexe hier so dar, dass die Kombination aus dem finiten und den von ihm direkt oder indirekt abhängenden infiniten Verben immer das Symbol V erhalten. Zahlreiche Beispiele folgen nach den Phrasenschemata 7 und 8 in den Abschnitten 11.7.1 und 11.7.2.



## 11.7.1 Verbphrase

Verben nehmen eine bestimmte Anzahl von Ergänzungen (im Wesentlichen eine, zwei oder drei), deren relevante Merkmale sie regieren (vgl. Abschnitt 2.3). Da

Valenz und Rektion typische Kopfeigenschaften sind, ist es plausibel, alle Strukturen, in denen Verben ihre Valenz und Rektion entfalten, als Verbphrasen zu bezeichnen.

### (32) dass [Ischariot sich [an der Eiskrem] vergeht]

In Abschnitt 12.4.2 wird ausführlich gezeigt, dass nicht nur NPs und PPs sondern auch satzförmige Ergänzungen von Verben regiert werden. Ein Beispiel für ein Verb, das einen *dass-*Satz regiert, findet sich in (33), wobei die Stellung dieser Ergänzung rechts vom Verb zunächst ignoriert wird. Es werden also auf keinen Fall nur NPs von Verben regiert, und eine Fixierung auf *intransitive* Verben – die eine NP im Nominativ regieren – und *intransitive* Verben – die eine NP im Nominativ und eine im Akkusativ regieren – würde dem deskriptiven Befund nicht gerecht.

### (33) dass Ischariot glaubt, [dass seine Bilder viel wert sind]

Es geht hier zunächst nur um VPs in eingeleiteten Nebensätzen, also solche, die in eine KP eingebettet sind. Wenn wir fürs Erste auch den Verbkomplex nicht genauer betrachten, sondern nur Nebensätze mit einem einfachen finiten Verb, dann erhalten wir Beispiele für VPs wie in (34), die mit dem Schema für die VP (Schema 7) einfach analysierbar sind.

- (34) a. dass [Ischariot malt]
  - b. dass [Ischariot [das Bild] malt]
  - c. dass [Ischariot [dem Arzt] [das Bild] verkauft]
  - d. dass [Ischariot wahrscheinlich [dem Arzt] heimlich [das Bild] schnell verkauft]

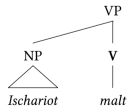


Abbildung 11.27: VP mit einstelliger Valenz

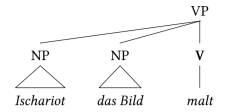


Abbildung 11.28: VP mit zweistelliger Valenz

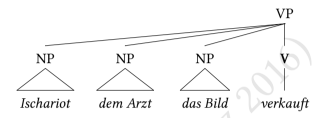


Abbildung 11.29: VP mit dreistelliger Valenz

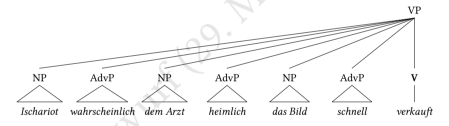


Abbildung 11.30: VP mit dreistelliger Valenz und Adverbialen

In welcher Abfolge die Ergänzungen und Angaben in der VP stehen, ist nicht nach sonderlich transparenten Regularitäten festgelegt. Wir haben hier nur der Einfachheit halber immer die Reihenfolge Nominativ – Dativ – Akkusativ gewählt. Sätze wie in (35) mit Dativ – Nominativ – Akkusativ oder Akkusativ – Nominativ – Dativ usw. sind allerdings genauso grammatisch. Es gibt durchaus Regularitäten, die diese Reihenfolge in konkreten Sätzen beeinflussen, aber diese sind komplex und innerhalb einer eher formbezogenen Grammatik nicht gut beschreibbar. Man nimmt üblicherweise Bezug auf semantische Eigenschaften der Einheiten (z. B. ob es sich um Pronomina oder NPs mit substantivischem Kopf handelt) oder die *Informationsstruktur* des Satzes (z. B. ob die von NPs bezeichneten Gegenstände im Diskurs schon einmal erwähnt wurden oder nicht).

- (35) a. dass [[dem Jungen] [die Mutter] [ein Eis] [geschenkt hat]]
  - b. dass [[ein Eis] [die Mutter] [dem Jungen] [geschenkt hat]]

Die rein strukturelle Eigenschaft, dass die Abfolge der Ergänzungen und Angaben in der VP nicht strikt festgelegt ist, nennt man *Scrambling* (engl. wörtlich *Verrühren*).



#### Scrambling

(Definition 11.2)

Scrambling bezeichnet die Eigenschaft, dass innerhalb der VP die Ergänzungen und Angaben in keiner strikt festgelegten Reihenfolge realisiert werden.

### 11.7.2 Verbkomplex

Wenden wir uns nun dem *Verbkomplex* zu. Alle bisherigen Beispiele zur VP enthielten immer genau ein Verb, und zwar ein finites Vollverb (vgl. Abschnitte 9.1.5 und 9.2.1), wie in (36). Bei analytischen Tempora (Perfekt, Futur), Passiven und einer großen Menge von weiteren Konstruktionen haben wir es jedoch mit einem oder mehreren infiniten Verben und meist einem finiten Verb zu tun. Beispiele dafür sind (37a)–(37c).

- (36) dass der Junge ein Eis [isst]
- (37) a. dass der Junge ein Eis [essen wird]
  - b. dass das Eis [gegessen wird]
  - c. dass die Mutter das Eis [kaufen wollen wird]



Abbildung 11.31: Maximal einfacher Verbkomplex

Normalerweise steht das finite Verb, wenn es eines gibt, in VPs innerhalb von Nebensätzen immer am Ende.<sup>4</sup> Da man zwei oder mehr Verben im Verbkomplex kombinieren kann, ist das Schema für V so angegeben, dass es rekursiv angewendet werden kann. In den Abbildungen 11.31–11.33 finden sich Analysen der Verbkomplexe aus (37) mit einer zusätzlichen Numerierung, die im Folgenden sofort erklärt wird. Außerdem zeigen Pfeile die Rektionsbeziehungen an.

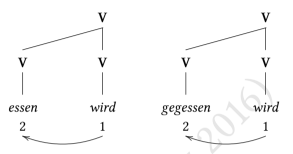


Abbildung 11.32: Verbkomplexe für Futur (links) und Passiv (rechts)

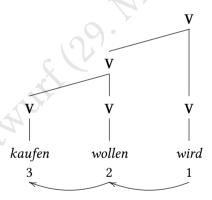


Abbildung 11.33: Futur-Modalverb-Verbkomplex

Die hierarchische Ordnung im Verbkomplex ist davon geprägt, dass jeder der Verbköpfe seine eigene Valenz hat. Bereits in Abschnitt 9.2.5 wurde gesagt, dass bestimmte Verben andere Verben als Ergänzungen nehmen können, und dass sie dabei deren Status regieren. Die infragekommenden Formen sind der reine Infinitiv (der *erste Status*), der Infinitiv mit *zu* (der *zweite Status*) und das Partizip (der *dritte Status*). Wenn wie in (37a) bzw. Abbildung 11.32 (linker Baum) das

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Um systematische Abweichungen von dieser Generalisierung geht es in Abschnitt 13.7.1.

Futurhilfsverb werden verwendet wird, muss das von werden abhängige Vollverb immer im ersten Status stehen. Konstruktionen wie in (38) sind nicht möglich (38a) bzw. sind keine Futurformen (38b).

- (38) a. \* dass der Junge ein Eis zu essen wird
  - b. \* dass der Junge ein Eis gegessen wird

In (37b) bzw. Abbildung 11.32 (rechter Baum) handelt es sich um das Passivhilfsverb werden, das durch seine Rektion (dritter Status) klar vom Futur-Hilfsverb (erster Status) unterscheidbar ist. Hier steht gegessen im dritten Status und erfüllt damit die Rektionsanforderung des Passivhilfsverbs.

Genauso haben Modalverben wie wollen eine Valenz und Status-Rektion. Alle Modalverben regieren den ersten Status. In (37c) bzw. Abbildung 11.33 bilden die drei Verben dadurch eine von hinten nach vorne zu lesende Kette von Rektionsbeziehungen. Das Futur-Hilfsverb werden regiert den ersten Status des Modalverbs wollen, und wollen regiert den ersten Status des Vollverbs kaufen. Verben, die einen Status regieren (wie werden und wollen im gegebenen Beispiel) haben also Kopfcharakter. Dass in (37c) bzw. Abbildung 11.33 kaufen auch Kopfeigenschaften haben muss, ergibt sich aus dem restlichen Aufbau der VP. Das Verb kaufen ist maßgeblich für die Ergänzungen und Angaben verantwortlich, die in der VP stehen. Im Vergleichssatz in (39) besteht der Verbkomplex nur aus einem finiten kaufen, aber der Rest der VP ist genauso gebaut wie in (37c). Nach außen wird die Valenz des Verbkomplexes also immer vom lexikalischen Verb bestimmt. Die Kongruenzeigenschaften (Numerus und Person) werden am Verb, das in der Rektionshierarchie am höchsten steht, realisiert. In (37c) ist das wird und in (39) kauft.

### (39) dass die Mutter das Eis kauft

Die Zahlen 1, 2 und 3 unter den Verben führen dabei eine in der germanistischen Linguistik übliche Art und Weise ein, über die Reihenfolge und die Rektionsabhängigkeiten der Verben im Verbkomplex zu sprechen. Die Zahlwerte kodieren die Rektionshierarchie: Das mit n beschriftete Element regiert immer das mit n+1 beschriftete Element. Das Verb mit Nummer 1 regiert also das Verb mit Nummer 2, welches wiederum das Verb mit Nummer 3 regiert. Die 3 entfällt selbstverständlich, wenn der Komplex nur aus zwei Verben besteht, wie in (37a) und (37b). Die Reihenfolge, in der die Zahlen stehen, entspricht der linearen Abfolge (und eben nicht der Rektionshierarchie) der Elemente im Verbkomplex. Ein

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Zahlen dürfen nicht mit Bestimmungen des Status verwechselt werden.

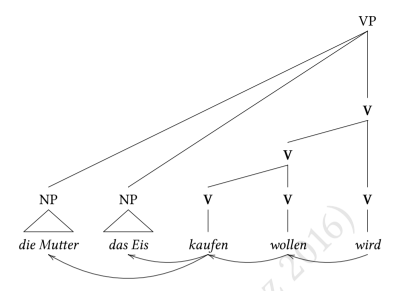


Abbildung 11.34: VP mit komplexem Verbkomplex und Rektionsbeziehungen

sogenannter *321-Komplex* ist typischerweise ein Verbkomplex wie in (37c). Dort kommen zwei statusregierende Verben und ein Vollverb vor, die in der Rektionshierarchie von hinten nach vorne angeordnet sind. Die wichtigste Abweichung vom 321-Komplex wird in Abschnitt 13.7.1 besprochen.

### **Zusammenfassung von Abschnitt 11.7**

Die Abfolge der Ergänzungen und Angaben innerhalb der VP ist nicht nur durch rein formale Prinzipien geregelt (*Scrambling*). Finite und infinite Verben, die in einer *Rektionskette* stehen (*Statusrektion*), bilden einen *Verbkomplex*, der sich in gewisser Hinsicht wie ein einziges Verb verhält.

## 11.8 Konstruktion von Konstituentenanalysen

Abschließend wird kurz darauf eingegangen, wie man Analysen von Konstituentenstrukturen konstruktiv angehen kann. Je komplexer die Strukturen werden, umso schwerer ist es erfahrungsgemäß, durch einfache Intuition eine angemessene Analyse zu finden. Einige wichtige, bereits bekannte syntaktische Prinzipien helfen aber bei einem systematischen Vorgehen. Einerseits wird der Aufbau der syntaktischen Struktur durch die Wortklasse (und weitere grammatische Merkmale) der Wörter bestimmt. Außerdem bestimmen Valenz und Rektion in großem Maß die Syntax. Schließlich gilt, dass wir nur Strukturen annehmen wollen, für die Phrasenschemata definiert wurden. Satz 11.1 gibt darauf aufbauend die wesentlichen Schritte der konstruktiven Analyse von Konstituentenstrukturen an.



#### Konstruktive Analyse von Konstituentenstrukturen

(Satz 11.1)

Bei der Analyse von Konstituentenstrukturen sind folgende Schritte durchzuführen:

- 1. Bestimmung der Wortklassen für alle Wörter,
- Suche nach und Analyse von Teilkonstituenten, die nur nach einem bestimmten Schema analysierbar sind, vor allem erkennbar an Kongruenzmarkierungen,
- 3. Suche nach Valenznehmern zu Köpfen, die Valenz haben,
- 4. Suche der Köpfe zu den verbleibenden Angaben

Der Ablauf einer solchen Analyse wird jetzt anhand der KP in (40) Schritt für Schritt illustriert.

### (40) dass Frida den heißen Kaffee gerne trinken möchte

Zunächst muss gemäß Punkt 1 aus Satz 11.1 für jedes Wort die Wortklasse bestimmt werden, s. Abbildung 11.35.

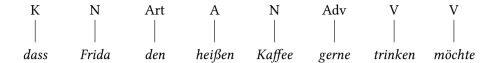


Abbildung 11.35: Konstruktion einer syntaktischen Analyse, Schritt 1

Im nächsten Schritt müssen nach Punkt 2 aus Satz 11.1 bereits die Strukturschemata berücksichtigt werden. Es fällt zunächst auf, dass *Frida* ein Eigenname ist, und dass Eigennamen immer der Kopf einer NP sind, die keine weiteren Konstituenten enthält. Es muss also eine vollständige NP sein. Als nächstes fällt auf, dass ein Adjektiv wie *heißen* immer eine AP bilden muss. Gemäß Strukturschema 3 kann vor einem Adjektiv in einer AP dabei nur ein Intensivierer und bzw. oder eine NP, PP oder AdvP stehen. Da vor dem Adjektiv ein Artikel steht, können wir sicher sein, dass die AP hier nur aus dem Adjektiv besteht. Eine ähnliche Schlussfolgerung kann für das Adverb *gerne* getroffen werden, und wir erhalten Abbildung 11.36.



Abbildung 11.36: Konstruktion einer syntaktischen Analyse, Schritt 2

Jetzt ergibt sich in der Mitte des Satzes eine Abfolge aus Art, AP und N. Vor allem, weil Artikel nur in NPs vorkommen, kann die NP den heißen Kaffee zusammengesetzt werden. Dass das Symbol Art nur in dem Schema für die NP (Schema 2) vorkommt, kann leicht durch Durchsicht aller definierten Schemata verifiziert werden.<sup>6</sup> Außerdem stehen den, heißen und Kaffee alle im Akkusativ, so dass die NP-interne Kongruenzanforderung damit auch erfüllt ist. Man erhält

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Hier wird das Verfahren ein bisschen verkürzt, weil man natürlich nicht ohne Betrachtung des Kontexts sehen kann, ob es der Artikel *den* oder das Pronomen *den* ist. Würde man probieren, den Satz mit einem Pronomen *den* zu analysieren, würde man aber am Ende nicht bei einer wohlgeformten Struktur enden und müsste die zweite Option mit *den* als Artikel ausprobieren. In der Praxis muss man das selten tun, weil die Intuition und die Kenntnis der Bedeutung des Satzes hilft, die richtigen Phrasengrenzen zu finden.

also im nächsten Schritt Abbildung 11.37.7

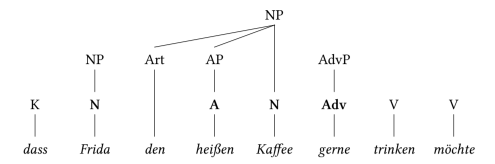


Abbildung 11.37: Konstruktion einer syntaktischen Analyse, Schritt 3

Bei der Suche nach valenzgebundenen Phrasen und ihren Köpfen gemäß Punkt 3 aus Satz 11.1 fällt als nächstes auf, dass mit *trinken möchte* eine Folge aus einem infiniten Vollverb im ersten Status und einem finiten Modalverb vorliegt. Da sonst keine ersten Status im Satz vorkommen, saturiert *trinken* offensichtlich die Valenzanforderung des Modalverbs, und der Verbkomplex aus beiden kann gebildet werden, vgl. Abbildung 11.38.

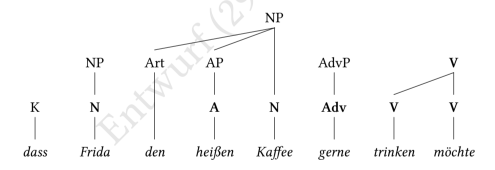


Abbildung 11.38: Konstruktion einer syntaktischen Analyse, Schritt 4

Da *trinken* ein transitives Verb ist und damit typischerweise eine NP im Nominativ und eine im Akkusativ regiert, ist die weitere Strukturbildung vorgezeichnet. Solche NPs liegen in Form von *Frida* (Nominativ) und *den heißen Kaffee* (Akkusativ) vor. Wir können daher die VP in Abbildung 11.39 annehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Einige Symbole, z. B. Art, werden hier aus rein grafischen Gründen angehoben. Die Struktur des Baumes verändert sich dadurch nicht.

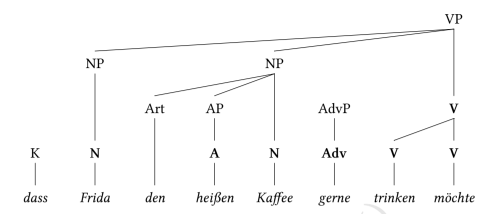


Abbildung 11.39: Konstruktion einer syntaktischen Analyse, Schritt 5

Es bleiben nur noch der Komplementierer dass und die AdvP gerne unverbunden. Gemäß Punkt 4 können wir die AdvP als Angabe in die VP eingliedern. Da gemäß Schema 6 jede KP aus einem K und einer VP besteht, kann die Analyse abgeschlossen werden. Der Baum in Abbildung 11.40 ist fertig. Dass er fertig ist, erkennt man daran, dass es einen einzigen Wurzelknoten gibt, nämlich den KP-Knoten, und dass alle anderen Knoten genau einen Mutterknoten haben. Für jeden Knoten gibt es außerdem ein Strukturschema, das ihn beschreibt.

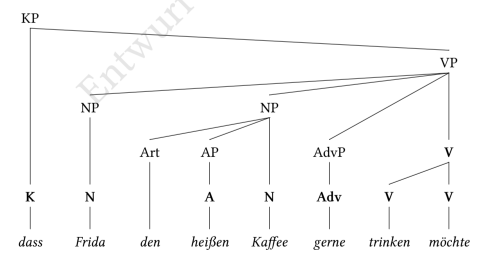


Abbildung 11.40: Konstruktion einer syntaktischen Analyse, Schritt 6

Es gibt in der Praxis sicher viele Fälle, in denen die Analyse nicht so eindeutig verläuft, und auch bei diesem Verfahren ist daher oft ein bisschen Ausprobieren vonnöten. Neben einer guten Intuition ist das Verfahren zusammen mit einer strengen Beachtung der Strukturschemata aber die erfolgversprechendste Methode, Syntaxbäume zu konstruieren.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 11.8

Syntaktische Analysen relativ zu einer gegebenen Grammatik können systematisch aufgebaut werden. Man sucht vor allem nach kongruierenden Einheiten und nach valenzgebundenen Einheiten.

# Übungen zu Kapitel 11

**Übung 1 ♦♦**♦ Analysieren Sie die eingeklammerten NPs und APs als Bäume. Alle eingebetteten Phrasen können Sie mit Dreiecken abkürzen.<sup>8</sup>

- 1. Nach [dem Führungstreffer durch Winkler] entschied der Schiedsrichter nach einem Tor der Felixdorfer völlig unverständlicherweise auf Abseits.
- 2. Rimensberger kam zur [Überzeugung, dass dies ein Weisungstraum sei].
- 3. Der Allradantrieb sorgt für exzellente, zuverlässige Fahreigenschaften auf allen Strassen und zwar vom [trockenen, glatten Asphalt] bis hin zu engen, gewundenen Pfaden mit steilen Kurven.
- 4. Der Allradantrieb sorgt für exzellente, zuverlässige Fahreigenschaften auf allen Strassen und zwar vom [trockenen, glatten] Asphalt bis hin zu engen, gewundenen Pfaden mit steilen Kurven.
- 5. Durch die dortige Bautätigkeit bestehe [Unsicherheit, ob entsprechender Platz zur Verfügung stehe].
- 6. Doch schnell ist die Kaiserin auch hier [der Wiederholung überdrüssig].

**Übung 2** ♦♦♦ Analysieren Sie die eingeklammerten PPs und AdvPs als Bäume. Alle eingebetteten Phrasen können Sie mit Dreiecken abkürzen.<sup>9</sup>

- 1. Außerdem dringen die Ausläufer des Pfälzer Waldes [weit in das Land] ein.
- 2. Wir stehen sogar [sehr unter Druck].
- 3. Daher glaube ich nicht, dass die Mannschaft [ganz vorne] zu finden sein wird.
- 4. Gut [zwei Stunden nach dem Diebstahl] meldete sich der reuige Sünder bei der Polizei.
- 5. Nach dem Führungstreffer durch Winkler entschied der Schiedsrichter nach einem Tor der Felixdorfer [völlig unverständlicherweise] auf Abseits.

Übung 3 ◆◆◆ Diskutieren Sie, was angesichts der bisherigen Analyse problematisch ist, wenn man Konstruktionen wie die eingeklammerte in Satz (1) hinzunimmt (Sigle im DeReKo: NUN07/AUG.03639).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Siglen der Belege im DeReKo: NON09/OKT.10157, A00/SEP.61566, A00/OKT.71958, A00/OKT.71958, M09/JAN.03401, M09/JUL.58769

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Siglen der Belege im DeReKo: WPD/SSS.00147, BRZ07/OKT.07777, NON09/AUG.06672, NUZ06/JAN.01852, NON09/OKT.10157

(1) Philly reichte ihr [von unter dem Sitz] die Spucktüte.

Übung 4 ♦♦♦ Analysieren Sie die eingeklammerten KPs als Bäume. Die VPs analysieren Sie ebenfalls. Alle in die VP eingebetteten Phrasen können Sie mit Dreiecken abkürzen, ebenso den Verbkomplex.<sup>10</sup>

- 1. Es ist das erste Mal seit 1962, [dass ein griechischer Aussenminister zu einem offiziellen Besuch in der Türkei weilt].
- 2. Und ich hoffe, [dass die schweren Fehler so nicht mehr passieren].
- 3. Unklar sei, [ob ein Casino zum Gesamtkonzept passen würde].
- 4. Die Kinder waren die grosse Konstante, [obwohl sich auch diese über die Jahrzehnte verändert haben].
- 5. Eine teure Angelegenheit für die Verursacher, [falls sie ermittelt werden].
- 6. Ja, haben denn Kleintierhalter 30 000 Franken oder mehr in der Porto-Kasse, nur [weil der Staat ihnen Wölfe und Bären schenkt]?

Übung 5 ♦♦♦ Analysieren Sie die eingeklammerten Verbkomplexe als Baumdigramme. Setzen Sie die Nummern der Rektionsfolge. Bestimmen Sie den Status der einzelnen Verbformen.<sup>11</sup>

- 1. Ich frage mich, welches Chaos bei uns ausbricht, wenn wir mit wirklichen Katastrophen [konfrontiert werden sollten].
- 2. Wehen gegen Stuttgart, da steckte zwar eine ganz große Portion Aufregung drin, eine Stunde nach Spielende aber hätten sich die Gemüter doch so langsam [beruhigt haben müssen].
- 3. [...]für jene Person, die beim Zigeunerfest in Allhaming einer Frau 40 Rosen entwendete, die diese von einem Verehrer [geschenkt bekommen hatte].
- 4. Eine Fachgruppe im Rathaus sucht nach Lösungen, wie das Grillen auf der Mannheimer Rheinwiese doch wieder [erlaubt werden kann].

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Siglen der Belege im DeReKo: A00/JAN.05123, A09/AUG.03243, A99/DEZ.84493, A09/JUN.08933, RHZ06/APR.03188, A09/DEZ.00327

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Siglen der Belege im DeReKo: RHZ09/NOV.13071, RHZ07/AUG.05275, X99/JUL.25407, M09/DEZ.00596

Fill William Co. Midell 2016

# 12 Sätze

## 12.1 Hauptsatz und Matrixsatz

Außer dem durch Komplementierer eingeleiteten Nebensatz – also der Komplementiererphrase (KP) mit eingebetteter VP – gibt es weitere wichtige Satztypen im Deutschen, die sich jeweils durch eine besondere Satzgliedstellung auszeichnen. Dies sind die Satzgliedstellung des *unabhängigen Aussagesatzes* (1a) und die des *Fragesatzes mit Fragepronomen* (w-Fragesatz) (1b), die des *Entscheidungsfragesatzes* (Ja/Nein-Frage) wie in (1c) und die des *Relativsatzes* wie in (1d) sowie des sehr ähnlichen eingebetteten w-Fragesatzes wie in (1e).

- (1) a. Wahrscheinlich hat der Arzt das Bild gekauft.
  - b. Was hat der Arzt gekauft?
  - c. Hat der Arzt das Bild gekauft?
  - d. (Das ist das Bild,) das der Arzt gekauft hat.
  - e. (Ischariot fragt sich,) was der Arzt gekauft hat.

Während schon definiert wurde, was wir unter einem Nebensatz verstehen, soll jetzt noch gesagt werden, was wir unter einem *unabhängigen Satz* – landläufig *Hauptsatz* – verstehen wollen.



### Unabhängiger Satz/Hauptsatz

(Definition 12.1)

Ein unabhängiger Satz (den man auch einen *Hauptsatz* oder abgekürzt einfach einen *Satz* nennt) ist eine Struktur, in der alle Konstituenten mittelbar oder unmittelbar von einem nicht regierten finiten Verb abhängen, in dem alle Valenzanforderungen erfüllt sind.

Folglich ist (2a) ein Satz, weil *ist* ein finites Verb ist, das nicht regiert wird. Außerdem sind offensichtlich alle Valenzanforderungen erfüllt. Hingegen kann (2b) kein Hauptsatz sein, weil zwar genau ein finites Verb vorkommt, dieses aber von *dass* regiert wird. Konstruktionen wie (2c) und (2d) können zwar als Äußerungen verwendet werden, aber in dem hier vertretenen Verständnis sind sie keine Sätze. Aus Sicht der Grammatik ist diese Auffassung durchaus zielführend, weil beide Äußerungen deutlich anders strukturiert sind als (2a).

- (2) a. Die Post ist da.
  - b. dass die Post da ist
  - c. Hurra!
  - d. Nieder mit dem König!

Wichtig ist weiterhin der Begriff des *Matrixsatzes*, der in der Beschreibung von Satz-Einbettungen gebräuchlich ist.



#### Matrixsatz

(Definition 12.2)

Der Matrixsatz eines Nebensatzes ist der Satz, in den er unmittelbar eingebettet ist.

In Abschnitt 12.2 wird zunächst dafür argumentiert, dass man diese verschiedenen Satzgliedstellungen mittels *Bewegung* von Konstituenten aus der in Abschnitt 11.7 beschriebenen VP ableiten kann. Außerdem wird das sogenannte *Feldermodell* eingeführt, dass diese Satzgliedstellungen deskriptiv klassifiziert. In Abschnitt 12.3 werden dann Phrasenschemata für Sätze angegeben, die alle wichtigen Satzgliedstellungsvarianten beschreiben. Schließlich wird in Abschnitt 12.4 auf Besonderheiten verschiedener Typen von Nebensätzen eingegangen.

### **Zusammenfassung von Abschnitt 12.1**

In einen unabhängigen Satz können satzartige Strukturen (*Nebensätze*) eingebettet sein. Der einbettende Satz ist der *Matrixsatz* des eingebetteten Satzes.

# 12.2 Satzgliedstellung und Feldermodell

### 12.2.1 Satzgliedstellung in unabhängigen Sätzen

Die in Abschnitt 11.7 besprochene VP definiert die Abfolge der Konstituenten innerhalb der VP untereinander nicht exakt. Dass man die Abfolge auch nicht spezifizieren muss, zeigen die Beispiele (35) aus Kapitel 11, hier als (3) wiederholt.

- (3) a. dass [[dem Jungen] [die Mutter] [ein Eis] [geschenkt hat]]
  - b. dass [[ein Eis] [die Mutter] [dem Jungen] [geschenkt hat]]

Die Stellung des Verbkomplexes als Ganzes am rechten Ende der VP ist allerdings festgelegt. Im unabhängigen Aussagesatz gilt dies nicht in der gleichen Form. In (4) sieht man an den beispielhaften Umformungen eines eingeleiteten Nebensatzes (4a) in verschiedene uneingeleitete Sätze (also Hauptsätze), welche zahlreichen Umstellungen möglich sind, nämlich (4b)–(4f).

- (4) a. dass Ischariot wahrscheinlich dem Arzt das Bild verkauft hat
  - b. Ischariot hat wahrscheinlich dem Arzt das Bild verkauft.
  - c. Wahrscheinlich hat Ischariot dem Arzt das Bild verkauft.
  - d. Dem Arzt hat Ischariot wahrscheinlich das Bild verkauft.
  - e. Das Bild hat Ischariot wahrscheinlich dem Arzt verkauft.
  - f. Verkauft hat Ischariot wahrscheinlich dem Arzt das Bild.

Wie bereits mehrfach angemerkt, steht hier das finite Verb immer an zweiter Stelle, und davor steht irgendein anderes Satzglied. Die Optionen der Voranstellung aus (4) werden durch die Voranstellung von komplexeren Satzteilen erweitert, von denen einige in (5) gezeigt werden. Die vor das finite Verb gestellte Konstituente ist eingeklammert.

- (5) a. [Das Bild verkauft] hat Ischariot wahrscheinlich dem Arzt.
  - b. [Dem Arzt das Bild verkauft] hat Ischariot wahrscheinlich gestern.

Im Vergleich zur VP ergeben sich mindestens zwei Unterschiede. Einerseits wird das finite Verb alleine (auch wenn es aus einem Verbkomplex mit mehreren Verbformen kommt) nach links gestellt. Sowohl die infiniten Verbformen als auch eventuelle Verbpartikeln (nicht aber Verbpräfixe) bleiben als Rest eines Verbkomplexes ohne finite Form am rechten Rand zurück. Außerdem wird eine andere (in erster Näherung beliebige) Konstituente davor gestellt. Beispiel (6) zeigt das Zurückbleiben eines infiniten Verbs, und Beispiel (7) zeigt das Zurückbleiben einer Verbpartikel.

- (6) a. dass Ischariot dem Arzt das Bild verkauft hat
  - b. Ischariot hat dem Arzt das Bild verkauft.
  - c. Das Bild hat Ischariot dem Arzt verkauft.
- (7) a. dass der Arzt Ischariot das Bild gerne abkauft
  - b. Der Arzt kauft Ischariot das Bild gerne ab.
  - c. Gerne kauft der Arzt Ischariot das Bild ab.

Innerhalb der Nebensatz-VP ist die Reihenfolge der Teilkonstituenten nicht eindeutig festgelegt. Immerhin ist aber klar, dass alle durch Statusrektion verbundenen Verben einschließlich des finiten Verbs rechts stehen, und dass sämtliche anderen Konstituenten in einer Kette links davon positioniert werden. Im unabhängigen Satz kommen nun die Schwierigkeiten hinzu, dass das finite Verb zwar eine festgelegte Stellung hat, dafür aber der Verbkomplex auseinandergerissen wird, und dass eine beliebige Konstituente außerhalb des VP-Zusammenhangs positioniert wird. Trotz der Flexibilität der Konstituentenstellung ist die Struktur des eingeleiteten Nebensatzes (VP innerhalb einer KP) also einfacher systematisch zu beschreiben als die Struktur des Hauptsatzes. Deswegen beschreiben wir die Konstituentenstellung des Hauptsatzes als Abweichung von der des Nebensatzes, und zwar der Anschaulichkeit halber als Umstellungen bzw. Bewegungen.

Nehmen wir also an, wir hätten eine VP wie in Abbildung 12.1 und sollten angeben, was sich im Vergleich zu dieser im unabhängigen Aussagesatz ändert. Wir sprechen wie soeben erwähnt davon, dass Konstituenten *bewegt* werden. Einige Theorien wie z. B. die *Government and Binding Theory* (GB) oder das *Minimalist Program* (MP) nehmen tatsächlich Bewegung im Sinne eines mehrstufigen Umbaus von Strukturen an. Andere Theorien wie die *Head-Driven Phrase Structu-*

re Grammar (HPSG) modellieren dieselben Phänomene ohne solche Umbauoperationen, erzielen aber denselben Effekt. Aus unserer deskriptiven Sicht ist der Begriff der Bewegung in jedem Fall als Hilfsvorstellung zu betrachten, und wir benutzen ihn ohne theoretisch Partei nehmen zu wollen. Es geht uns im Prinzip nur darum, die Strukturen im Haupt- und Nebensatz zueinander in Beziehung zu setzen.

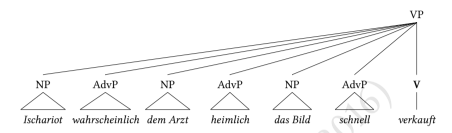


Abbildung 12.1: VP mit dreistelliger Valenz und Adverbialen

Wir wissen, dass das finite Verb im Ergebnis an der zweiten Position im Satz stehen soll. Statt in einem fertigen Satz oder einer fertigen VP die zweite Position zu suchen, gibt es eine einfachere Art, automatisch sicherzustellen, dass das finite Verb am Ende aller Umstellungen an zweiter Position steht und irgendein anderes Satzglied davor positioniert wird. Man führt in dieser Reihenfolge die folgenden beiden Bewegungsoperationen an einer normalen VP durch:

- 1. Stelle das finite Verb vor die VP.
- 2. Stelle dann eine andere Konstituente vor das finite Verb.

Die gegenüber Abbildung 12.1 etwas vereinfachte VP Ischariot wahrscheinlich das Bild verkauft hat, aus der gemäß diesen Anweisungen Konstituenten herausbewegt wurden, sieht aus wie in Abbildung 12.2. Es ergibt sich ein unabhängiger Aussagesatz allein dadurch, dass erst das finite Verb hat und dann die Konstituente das Bild nach links gestellt wurde.

Wir verstehen die Stellung im Verb-Zweit-Satz (V2) also als das Ergebnis zweier Umstellungsoperationen bzw. Bewegungen. Es bleibt eine VP mit zwei Lücken zurück, wobei diese Lücken in vielen Theorien als Trace (engl. für Spur) bezeichnet werden und daher meist als t symbolisiert werden. Wenn man die Lücken bzw. Spuren notiert und mit den dazugehörigen bewegten Konstituenten durchnumeriert, sind die Bewegungsoperationen auch am fertigen Umstellungsprodukt eindeutig nachvollziehbar. Die gepunkteten Pfeile, die die Bewegung

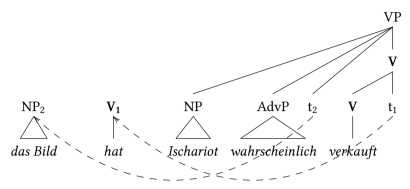


Abbildung 12.2: VP mit hinausbewegten Konstituenten

andeuten, sind dann im Prinzip nicht nötig und dienen hier nur der Verdeutlichung.

#### 12.2.2 Das Feldermodell

Unser Ziel ist es nun, diese Strukturen möglichst auch mit Phrasenschemata zu beschreiben, denn in Abbildung 12.2 stehen die bewegten Konstituenten  $V_1$  und  $NP_2$  im syntaktischen Nichts. Sie sind in keine Struktur eingebunden. Diese Beschreibung ist insofern problematisch, weil sie keine Baumstruktur ist (vgl. Abschnitt 10.3.1) und wir sie in unserem Strukturformat (Konstituentenbäume) daher nicht formulieren können. In Abschnitt 12.3 wird ein Vorschlag gemacht, wie Bewegung relativ einfach phrasenstrukturell dargestellt werden kann.

Vorher wird jetzt aber ein anderes sehr populäres Beschreibungsmodell eingeführt, das dabei helfen soll, die Regularitäten des Satzbaus im Deutschen nochmals zu verdeutlichen, bevor die phrasenstrukturelle Modellierung in Angriff genommen wird. Dieses sogenannte Feldermodell liefert eine einfache Terminologie zur Beschreibung der sich durch den Bau der VP und die gerade besprochenen Umsortierungen der Konstituenten im unabhängigen Aussagesatz ergebenden Satzgliedstellungsvarianten. Das Modell bezieht sich dabei nicht auf Konstituen-

tenstrukturen, sondern nur auf die lineare Abfolge der Satzteile.



# Feldermodell (Satz 12.1)

Das Feldermodell ist ein deskriptives Modell, das ohne Bezug auf die Phrasenstruktur die lineare Abfolge von Satzteilen im Deutschen beschreibt.

Die erste wichtige Idee des Feldermodells ist es, dass der Verbkomplex in allen Arten von Sätzen wegen seiner Stellung am rechten Rand (der VP) eine gut erkennbare rechte Grenze, die rechte Satzklammer (RSK), bildet. Zusätzlich gibt es in allen Arten von (abhängigen und unabhängigen) Sätzen eine gut erkennbare linke Begrenzung. Im eingeleiteten Nebensatz (den wir als KP analysieren) steht der Komplementierer ganz links, und kein Satzglied des Nebensatzes darf links davon stehen. Im unabhängigen Aussagesatz (ohne Komplementierer) steht das finite Verb links an zweiter Stelle (in unserer Terminologie links von der VP). Wegen ihrer markanten Position im linken Satzbereich werden der Komplementierer und das links stehende finite Verb im unabhängigen Aussagesatz in der Terminologie des Feldermodells die sogenannte linke Satzklammer (LSK) genannt.

Anhand der beiden Satzklammern kann man dann den Rest des Satzes stellungsmäßig aufteilen: Das *Vorfeld* (Vf) ist der Bereich links von der linken Satzklammer. Das *Mittelfeld* (Mf) ist der Bereich zwischen den Satzklammern. Für den durch einen Komplementierer eingeleiteten Nebensatz und den unabhängigen Aussagesatz ergeben sich also die Einteilungen in Felder wie in Abbildung 12.3.

| Satztyp            | Vf       | LSK  | Mf                                | RSK          |
|--------------------|----------|------|-----------------------------------|--------------|
| unabh. Aussagesatz | das Bild | hat  | Ischariot wahrscheinlich          | verkauft     |
| eingel. Nebensatz  |          | dass | Ischariot das Bild wahrscheinlich | verkauft hat |

Abbildung 12.3: Felder im unabhängigen Aussagesatz und im Nebensatz

Das Feldermodell kann auch auf andere Satztypen angewandt werden. Besonders sind hier der w-Fragesatz (8a), der Entscheidungsfragesatz (8b) und der Relativsatz (8c) bzw. der eingebettete w-Fragesatz (8d) zu behandeln.

- (8) a. Wem hat Ischariot das Bild verkauft?
  - b. Hat Ischariot das Bild verkauft?
  - c. Das ist der Arzt, dem Ischariot das Bild verkauft hat.
  - d. Ischariot weiß, wer die guten Bilder verkauft.

Der w-Fragesatz stellt sich im Grunde wie ein unabhängiger Aussagesatz dar, wobei aber das Fragepronomen (w-Pronomen) oder eine größere Frage-Konstituente (wie welchem dubiosen Arzt) und nicht irgendeine frei wählbare Konstituente obligatorisch im Vorfeld steht. Wenn die Frage-Konstituente nicht im Vorfeld steht, ergibt sich eine sogenannte In-Situ-Frage oder auch Echofrage wie in (9a). Der zugehörige Aussagesatz wird in (9b) zum Vergleich angegeben.

- (9) a. Ischariot hat wem das Bild verkauft?
  - b. Ischariot hat dem dubiosen Arzt das Bild verkauft.

Bei einer solchen Frage bleibt das w-Pronomen an der Stelle, an der die korrespondierende Phrase im zugehörigen Aussagesatz stehen würde. Ins Vorfeld wird dann in der In-Situ-Frage eine andere Konstituente gestellt (hier z. B. *Ischariot*). Echofragen sind typisch in Kontexten, in denen der Fragende eine Verständnisfrage stellt, weil er das betreffende Satzglied z. B. akustisch nicht verstanden hat.

Falls mehrere *w*-Pronomina (oder komplexe Frage-Konstituenten) im *w*-Frage-satz vorkommen, muss (In-Situ-Fragen ausgenommen) eines von diesen in das Vorfeld gestellt werden, die anderen verbleiben in der VP. Dies ist in (10) darge-stellt.

- (10) a. Wem hat Ischariot was wie verkauft?
  - b. Wie hat Ischariot wem was verkauft?
  - c. Was hat Ischariot wem wie verkauft?

Die *Entscheidungsfrage* in (8b) ist nur teilweise dem unabhängigen Aussagesatz ähnlich. Das finite Verb wird ebenfalls nach links bewegt, allerdings entfällt die Besetzung des Vorfelds, und die linke Satzklammer (in Form des finiten Verbs) bildet die linke Grenze des Satzes.

Der Relativsatz und der eingebettete w-Fragesatz werden hier gemeinsam behandelt. Dabei wird der Relativsatz exemplarisch besprochen, und der eingebettete w-Fragesatz ist strukturell völlig identisch. Zur Verwendung des eingebetteten w-Fragesatzes s. Abschnitt 12.4.2. Ein Relativsatz wie in (8c) ähnelt dem durch einen Komplementierer eingeleiteten Fragesatz insofern, als der Verbkomplex am

rechten Rand intakt bleibt und das finite Verb nicht nach links bewegt wird. Dafür wird das Relativpronomen (hier wem) obligatorisch nach links bewegt und steht im Vorfeld.

Man kann nun die Satztypen wie in den Abbildungen 12.4 bis 12.7 zusammenfassen.

| Vf                | LSK          | Mf                       | RSK             |
|-------------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| eine Konstituente | finites Verb | (Rest)                   | infinite Verben |
| das Bild          | hat          | Ischariot wahrscheinlich | verkauft        |

Abbildung 12.4: Feldermodell: unabhängiger Aussagesatz (V2)

| Vf     | LSK             | Mf                                | RSK          |
|--------|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| (leer) | Komplementierer | (Rest)                            | Verbkomplex  |
|        | dass            | Ischariot das Bild wahrscheinlich | verkauft hat |

Abbildung 12.5: Feldermodell: Nebensatz mit Komplementierer (VL)

| Vf     | LSK          | Mf                 | RSK             |
|--------|--------------|--------------------|-----------------|
| (leer) | finites Verb | (Rest)             | infinite Verben |
|        | hat          | Ischariot das Bild | verkauft        |

Abbildung 12.6: Feldermodell: Entscheidungsfragesatz (V1)

| Vf              | LSK    | Mf                                | RSK          |
|-----------------|--------|-----------------------------------|--------------|
| Relativpronomen | (leer) | (Rest)                            | Verbkomplex  |
| dem             |        | Ischariot das Bild wahrscheinlich | verkauft hat |

Abbildung 12.7: Feldermodell: Relativsatz (VL)

Für die grundlegenden Satztypen gibt es konkurrierende Bezeichnungen. Meistens werden sie nach der Stellung des finiten Verbs kategorisiert. Man spricht dann vom Verb-Erst-Satz oder V1-Satz (Entscheidungsfragesatz), vom Verb-Zweit-Satz oder V2-Satz (unabhängiger Aussagesatz und w-Fragesatz) und vom Verb-Letzt-Satz oder VL-Satz (eingeleiteter Nebensatz und Relativsatz). All diese Bezeichnungen kategorisieren die Sätze nach der Art, wie die vier primären Positionen Vorfeld, linke Satzklammer, Mittelfeld und rechte Satzklammer gefüllt

werden. Neben diesen vier werden noch mindestens zwei weitere Felder angenommen. Zunächst betrachten wir Sätze wie die in (11).

- (11) a. Ischariot hat dem Arzt das Bild verkauft, das er selber gemalt hatte.
  - b. Der Arzt hat Ischariot nicht geglaubt, dass das Bild echt war.

In diesen Sätzen stehen einmal ein Relativsatz (11a) und einmal ein Komplementsatz (11b) nach dem infiniten Verb. Im Fall des Relativsatzes kann man besonders gut erkennen, dass dieser nach rechts bewegt wurde, denn die NP, zu der er strukturell gehört (*das Bild*), befindet sich im Mittelfeld, und dadurch sind die NP und der zugehörige Relativsatz durch die rechte Satzklammer (*verkauft*) voneinander getrennt. Man geht im Falle solcher rechts von der rechten Satzklammer positionierten Konstituenten davon aus, dass sie wegen ihrer Länge aus dem Mittelfeld herausbewegt (*rechtsversetzt*) werden. Im Rahmen des Feldermodells nennt man die entsprechende Position das *Nachfeld* (Nf). Eine Analyse wird in Abbildung 12.8 gegeben.

| Vf        | LSK | Mf                | RSK      | Nf                         |
|-----------|-----|-------------------|----------|----------------------------|
| Ischariot | hat | dem Arzt das Bild | verkauft | das er selber gemalt hatte |

Abbildung 12.8: Felderanalyse mit Nachfeld

Außerdem gibt es vermeintliche Komplementierer wie *denn*, die sich aber anders als echte Komplementierer verhalten, vgl. (12).

- (12) a. Der Arzt ist froh, weil Ischariot ihm das Bild verkauft hat.
  - b. Der Arzt ist froh, denn Ischariot hat ihm das Bild verkauft.

Das Wort *denn* muss gemäß unserer Wortklassifikation als Partikel (nicht etwa als Komplementierer) klassifiziert werden, denn es bettet keinen Nebensatz mit Verb-Letzt-Stellung ein. Nach *denn* steht ein Satz, der wie ein unabhängiger Aussagesatz (V2) strukturiert ist. Solche Partikeln nennt man auch *Konnektoren*, und man kann innerhalb des Feldermodells für sie ein *Konnektorfeld* (Kf) oder *VorVorfeld* ansetzen, das noch vor dem Vorfeld positioniert ist. Eine solche Analyse ist in Abbildung 12.9 angegeben.

Zwei typische Strukturen werden abschließend in Abbildung 12.10 und Abbildung 12.11 gezeigt. Abbildung 12.10 stellt einen kurzen Hauptsatz dar, in dem die meisten Felder leer bleiben. Abbildung 12.11 illustriert eine abgetrennte Verbpartikel, die in der rechten Satzklammer steht, während das finite Verb in der linken Satzklammer steht.

Abbildung 12.9: Felderanalyse mit Konnektorfeld

$$\frac{\text{Kf}}{Ischariot} \quad \frac{\text{LSK}}{malt} \quad \frac{\text{Mf}}{ml} \quad \frac{\text{RSK}}{ml} \quad \frac{\text{Nf}}{ml}$$

Abbildung 12.10: Felderanalyse eines V2-Satzes mit leeren Feldern

Abbildung 12.11: Felderanalyse eines V2-Satzes mit Verbpartikel

#### 12.2.3 LSK-Test und Nebensätze

In Abschnitt 10.2.1 wurde im Zusammenhang mit dem Vorfeldtest darauf verwiesen, dass es nicht immer trivial ist, die linke Satzklammer (und damit das Vorfeld) zu identifizieren. Das Problem rührt daher, dass je nach Satzstruktur das erste finite Verb auch das Verb eines eingebetteten Nebensatzes sein kann, wenn dieser Nebensatz z. B. im Vorfeld eines anderen Satzes steht. Die Beispiele in (13) illustrieren das Problem. In (13a) sind sowohl *glaubt* als auch *haben* finit, in (13b) kommt *irrt* hinzu.

- (13) a. [Wer] glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben?
  - b. [Wer glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben], irrt.

Das Feldermodell ermöglicht nun sowohl Analysen der Struktur des Matrixsatzes als auch der eingebetteten Nebensätze. Um systematisch die Analyse des Matrixsatzes und der Nebensätze durchzuführen, muss zunächst die linke Satzklammer des Matrixsatzes (also der äußeren Struktur) gefunden werden. Eine Testprozedur zur Ermittlung der linken Satzklammer des Matrixsatzes macht sich zunutze, dass in der Entscheidungsfrage immer das finite Verb des Matrixsatzes an erster Stelle steht. Entweder ist ein Satz also bereits eine Entscheidungsfrage (oder *w*-Frage, s. u.) und wir müssen ihn nur noch als solche erkennen. Andernfalls muss der Satz in eine Entscheidungsfrage umformuliert werden. In beiden Fällen steht dann das finite Verb des Matrixsatzes an erster Stelle. Nehmen wir zunächst einen einfacheren Satz wie (14).

## (14) Der Maler hat dem Arzt ein Bild geschenkt, das jetzt in der Praxis hängt.

Entweder *hat* oder *hängt* muss das finite Verb des Matrixsatzes sein. Da jede Satzstruktur (ob unabhängig oder abhängig) genau ein finites Verb enthält, zu dem alle weiteren Konstituenten dependent sind, muss das andere zu einem tiefer eingebetteten Nebensatz gehören. Formuliert man (14) in eine Entscheidungsfrage um, erkennt man, dass *hat* das finite Verb des unabhängigen Satzes sein muss, s. (15).

## (15) Hat der Maler dem Arzt ein Bild geschenkt, das jetzt in der Praxis hängt?

In der Umformung steht hat am Satzanfang, und es kann daher geschlossen werden, dass es in (14) die linke Satzklammer besetzt. Dass man mit dem Test die richtige Frage produziert hat, erkennt man daran, dass der ursprüngliche Satz mit vorangestelltem  $\mathcal{J}a$  eine adäquate (wenn auch umständliche) positive Antwort wäre, hier also (16).

## (16) Ja, der Maler hat dem Arzt ein Bild geschenkt, das jetzt in der Praxis hängt.

Wenn wir nun auf (13) zurückkommen, gilt es zunächst zu beachten, dass (13a) bereits eine w-Frage ist. Insofern ist *glaubt* prinzipiell ohne Umstellung als finites Verb (LSK) zu identifizieren, denn im w-Fragesatz ist das Vorfeld immer mit dem w-Pronomen (hier wer) besetzt. Die Umformung in eine Entscheidungsfrage ergibt das gleiche Ergebnis, wobei allerdings ein Pronomen ausgetauscht werden muss, nämlich hier wer zu einem Pronomen wie *irgendjemand*, s. (17).

# (17) Glaubt irgendjemand, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben?

Sätze wie der in (13b) sind insofern schwierig, als im Vorfeld hier ein sogenannter freier Relativsatz [wer ... haben] (vgl. Abschnitt 12.4.1) steht, der wiederum einen Komplementsatz [dass ... haben] (vgl. Abschnitt 12.4.2) enthält. Das finite Verb des Matrixsatzes ist dadurch das insgesamt dritte, nämlich irrt. Bei der Umformung in eine Entscheidungsfrage müssen nun Pronomina ausgetauscht und hinzugefügt werden, um den Satz völlig akzeptabel zu machen. Die einfache Umstellung (ohne Austausch und Ergänzung von Pronomina), die bezüglich ihrer Grammatikalität etwas fragwürdig ist, findet sich in (18a), die völlig akzeptable Version (mit Austausch/Ergänzung von Pronomina) in (18b). Mit dieser Umformung in eine Entscheidungsfrage ist also auch hier das richtige finite Verb zu identifizieren.

# (18) a. Irrt, wer glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben?

b. Irrt derjenige, der glaubt, dass Tiere im Tierheim ein schönes Leben haben?

Wie oben angedeutet, kann für den unabhängigen Satz (Matrixsatz) und die abhängigen Sätze (Nebensätze) je eine Felderanalyse durchgeführt werden. Im Fall von Nebensätzen ist sozusagen eine vollständige Felderstruktur in eine andere eingebettet. Für (13a) sieht das aus wie in den Abbildung 12.12 (Matrixsatz) und Abbildung 12.13 (Nebensatz). Für (13b) erhalten wir 12.14 (Matrixsatz) und 12.15 (Nebensatz).

Abbildung 12.12: Felderanalyse eines V2-Satzes mit Nebensatz

Abbildung 12.13: Felderanalyse für den Nebensatz aus Abbildung 12.12

Abbildung 12.14: Felderanalyse eines V2-Satzes mit komplexem Vorfeld

Abbildung 12.15: Felderanalyse des komplexen Vorfelds aus Abbildung 12.14

## **Zusammenfassung von Abschnitt 12.2**

Im unabhängigen Aussagesatz steht das finite Verb nicht im Verbalkomplex, sondern an zweiter Stelle nach einer (fast) beliebig wählbaren anderen Konstituente (V2-Satz). Ein unabhängiger Aussagesatz kann als VP betrachtet werden, aus dem zuerst das finite Verb und dann eine andere Konstituente herausbewegt wurde. Das Feldermodell bietet für diese und andere Satzstrukturen eine Oberflächenbeschreibung an, die mit unserer phrasenstrukturellen Darstellung aber nicht direkt kompatibel ist. In Entscheidungsfragesätzen steht das finite Verb an erster Stelle (V1-Satz).

## 12.3 Schemata für Sätze

#### 12.3.1 Verb-Zweit-Sätze

Der Bau der Phrasen (Kapitel 11) ist geprägt von einer reichen internen Struktur und von Valenz- und Rektionsbeziehungen. Das Feldermodell hingegen ist ein von diesem Phrasenbau unabhängiges reines Linearisierungsmodell, also eine Beschreibung der Abfolge von Satzteilen, ohne dass deren Struktur weiter betrachtet wird. Das ist der Grund, warum das Feldermodell die üblicherweise angenommene Konstituentenstruktur nicht direkt nachbilden kann. Die Beziehung zwischen Feldermodell und Konstituentenstruktur wird daher jetzt verdeutlicht. Dabei muss berücksichtigt werden, dass die beiden Beschreibungsmodelle (Feldermodell und Phrasenstruktur) zwar denselben Gegenstand beschreiben (deutsche Syntax), aber eigentlich konkurrierende und nicht vereinbare Modelle darstellen. Beide sind ausgesprochen populär, und man kann sie (wie es jetzt hier geschehen wird) miteinander vergleichen, aber in einem Phrasenstrukturbaum haben Felderbezeichnungen nichts verloren, genauso wie in einer Felderanalyse Phrasenbezeichnungen nichts verloren haben.

Beginnen wir damit, unter einer Konstituentenanalyse eines V2-Satzes (inklusive Bewegung) zu notieren, welche Felder den Konstituenten entsprechen. In Abbildung 12.16 geschieht dies durch die Boxen mit den Namen der Felder unter dem Baum mit den herausbewegten Konstituenten (vgl. schon Abbildung 12.2). Offensichtlich können bestimmte Knoten im Strukturbaum der VP und die herausgestellten Konstituenten bestimmten Feldern des Feldermodells zugeordnet

werden. Das Vorfeld und die linke Satzklammer entsprechen den herausbewegten Konstituenten, das Mittelfeld entspricht der VP ohne Verbkomplex, und die rechte Satzklammer entspricht dem Verbkomplex. Weil der Rest-Verbkomplex aber eben eine Teilkonstituente der VP ist, können wir das Feldermodell phrasenstrukturell nicht genau nachbilden. Sobald wir sagen, die VP entspreche dem Mittelfeld, machen wir den Verbkomplex zum Teil des Mittelfelds, obwohl er eigentlich ein eigenes Feld bildet. Eine hierarchische Phrasenstruktur und das Feldermodell passen nicht wirklich zueinander, und wir versuchen daher jetzt ein rein phrasenstrukturelles Modell des unabhängigen Aussagesatzes zu erarbeiten, das die Grammatik aus Kapitel 10 und Kapitel 11 vervollständigt.

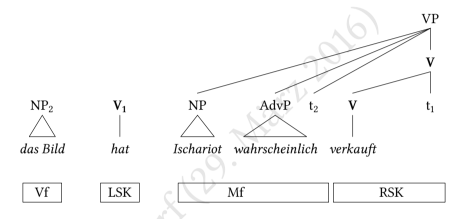
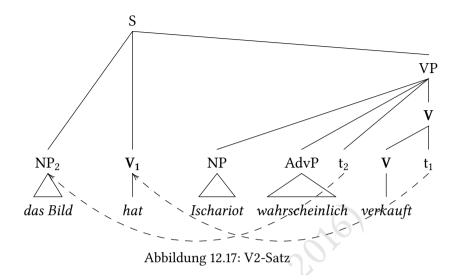
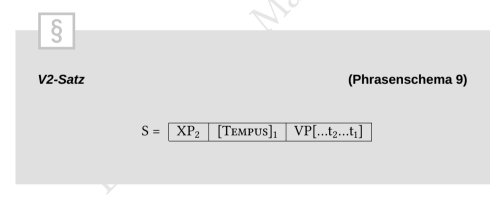


Abbildung 12.16: Zuordnung der Felder zu Konstituenten (V2)

Die angestrebte Konstituentenstrukturanalyse eines V2-Satzes sieht aus wie in Abbildung 12.17. Ein unabhängiger Aussagesatz (Symbol S) wird hier als eine zusammenhängende Konstituente analysiert. Die Konstituenten, die man im Feldermodell dem Mittelfeld und der rechten Satzklammer zuordnet, entsprechen den Resten der VP und des Verbkomplexes. Die Bewegung des finiten Verbs in die zweite Position in S entspricht der Besetzung der linken Satzklammer. Die Bewegung einer beliebigen Phrase (wobei für *beliebige Phrase* üblicherweise XP geschrieben wird) in die linke Position von S entspricht der Besetzung des Vorfelds. Das Schema, das diese Konstituentenstruktur erzeugt, muss die Anforderungen kodieren, dass eine VP mit zwei Spuren (der Spur des finiten Verbs und der des Vorfeldbesetzers) sich mit den Konstituenten verbindet, die in einer Nebensatz-



VP an der Stelle der Spuren stünden.



Im Schema 9 wird die Notation VP[...t<sub>2</sub>...t<sub>1</sub>] verwendet, um anzuzeigen, dass eine VP mit zwei Spuren eingesetzt werden muss, egal was die VP sonst noch enthält.<sup>1</sup> Die aus den Positionen der Spuren herausbewegten Konstituenten werden vorne in die S-Struktur eingefügt. Über die Konstituente, die zu Spur t<sub>1</sub> gehört, wird gesagt, dass sie für [Tempus] spezifiziert sein soll, also gemäß Definition 5.8 von S. 188 und Filter 2 ein finites Verb sein muss. Das Feldermodell kann also vollständig durch eine sehr einfache phrasenstrukturelle Analyse ersetzt werden.

Abschließend sei angemerkt, dass nicht immer davon ausgegangen wird, dass

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Abkürzung ... zeigt an, dass an ihrer Stelle beliebiges Material stehen kann.

alle Vorfeldbesetzer aus dem Mittelfeld herausbewegt werden. Adverbiale wie erfreulicherweise z.B. könnten auch ohne Weiteres direkt in S eingefügt werden, sofern die VP nur die Spur t<sub>1</sub> mit dem finiten Verb enthält. Das sähe dann so aus wie in Abbildung 12.18.<sup>2</sup> Wir gehen hier in den besprochenen Sätzen immer von Bewegung aus, nicht ohne darauf hinzuweisen, dass dies eine Übersimplifizierung sein könnte.

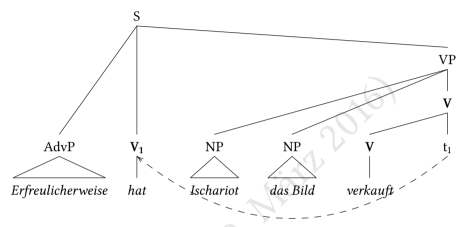


Abbildung 12.18: Konstituentenanalyse bei direkter Vorfeldbesetzung

Damit haben wir ein Modell der Satzgliedstellung im eingeleiteten Nebensatz (normale KP, vgl. Abschnitt 11.6) und im V2-Satz (unabhängiger Aussagesatz, Schema 9). Der w-Fragesatz benötigt kein eigenes Schema, denn er ist lediglich eine Variante des V2-Aussagesatzes. Die Spur  $t_2$  muss dabei immer eine w-Pronomen-Spur sein, wie die Analyse in 12.19 zeigt. Im nächsten Abschnitt wird ein Schema für den V1-Entscheidungsfragesatz eingeführt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Schema für S müsste angepasst werden, um auch diesen Fall zu beschreiben.

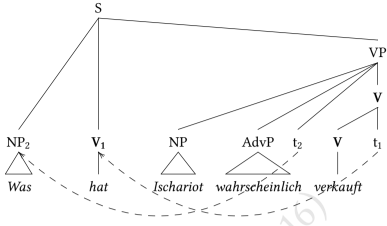
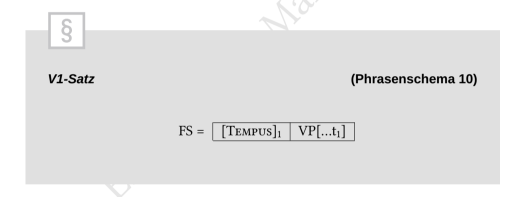


Abbildung 12.19: V2-w-Fragesatz

### 12.3.2 Verb-Erst-Sätze



V1-Fragesätze (FS) sind denkbar einfach zu beschreiben, nachdem wir bereits V2-Sätze analysiert haben. Einen Satz wie (19) erklärt Schema 10, s. Abbildung 12.20.

## (19) Hat Ischariot tatsächlich das Bild verkauft?

Es entfällt bei dem V1-Satz lediglich die Bewegung der zweiten Konstituente nach der Bewegung des finiten Verbs. Nur das finite Verb muss nach links gestellt werden, und das Schema ist damit einfacher als das V2-Schema. Es bleibt anzumerken, dass wir hier die Bezeichnung FS mehr oder weniger informell benutzen. Mit der Beschriftung FS wird die Information kodiert, dass es sich um

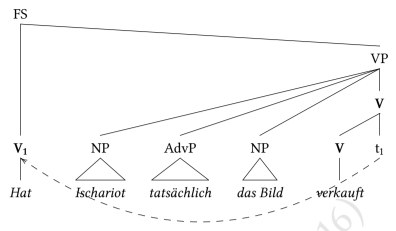


Abbildung 12.20: Entscheidungsfragesatz

einen Fragesatz handelt.

Imperative wie in (20) sind im Prinzip wie V1-Sätze strukturiert.

#### (20) Verkaufe das Bild.

Es sei allerdings darauf hingewiesen, dass wir in Abschnitt 9.2.6 morphologisch argumentiert haben, dass imperativische Verbformen nicht finit sind. Wenn man dies annimmt, wird in Imperativsätzen eine infinite Verbform herausbewegt. Das müsste in einem angepassten Schema reflektiert werden, was hier aus Platzgründen nicht ausbuchstabiert wird.

Damit sind jetzt alle Stellungstypen prinzipiell erklärt. Zu Nebensätzen kann und sollte man allerdings mehr sagen, als einfach ihre Konstituentenstruktur anzugeben. Über Verwendung, Anschluss und Stellung der drei wichtigen Nebensatztypen folgen (nach Bemerkungen zu Partikelverben in Abschnitt 12.3.3 und zu Kopulasätzen in Abschnitt 12.3.4) weitere Überlegungen in Abschnitt 12.4.

# 12.3.3 Syntax der Partikelverben

Durch die Bewegung von finiten Verben ergibt sich ein Problem, wenn wir Partikelverben als eine Wortform analysieren. In einer V2-Struktur bleibt die Partikel zurück, die Bewegung müsste aus einer Wortform heraus geschehen, vgl. (21).

#### (21) Sarah isst den Kuchen alleine auf=.

Das syntaktische Herausbewegen aus einer Wortform ist problematisch, denn Wortformen sollen auf der Ebene der Syntax als atomare Konstituenten gelten. Die Lösung besteht darin, Kombinationen aus Partikel und Verb als syntaktische Struktur zu analysieren, wie in Abbildung 12.21. Damit ist es möglich, die Bewegung des finiten Verbs durchzuführen. Eigentlich müsste das Phrasenschema für den Verbkomplex für diesen Zweck erweitert werden, was als Übungsaufgabe von den Lesern durchgeführt werden kann. Außerdem würden sich evtl. Änderungen an den Wortklassen bzw. den Aussagen zur Verbalmorphologie (z. B. Bildung der Partizipien) ergeben.

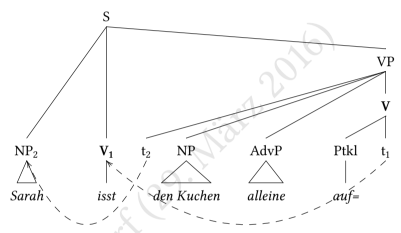


Abbildung 12.21: V2-Satz mit Partikelverb

# 12.3.4 Kopulasätze

Für die Beschreibung von Kopulasätzen wie (22a) müssen keine besonderen Satzstrukturen eingeführt werden. Wir können sie als Ergebnis der üblichen Bewegungsoperationen betrachten und Strukturen wie (22b) zugrundelegen.

- (22) a. Die Frau ist stolz auf ihre Tochter.
  - b. dass die Frau auf ihre Tochter stolz ist

Die AP ist hier strukturell etwas anders gebaut als eine attributive AP innerhalb einer NP. Die in der NP prototypische Abfolge [[auf ihre Tochter] stolze] wird (zumindest optional) umgekehrt zu [stolz [auf ihre Tochter]]. Außerdem besteht keine Kongruenz des Adjektivs zu irgendeinem Bezugsnomen, und das Adjektiv steht in der unflektierten Kurzform (s. Abschnitt 8.4.1). Ansonsten fällt auf,

dass die Nominativ-NP *die Frau* mit der Kopula in Person und Numerus kongruiert und frei im Satz bewegt werden kann. Eine besondere morphosyntaktische Beziehung zum Adjektiv hat das Subjekt nicht. Die Konstituente [*stolz auf ihre Tochter*] kann außerdem auch frei bewegt werden wie in (23).

## (23) [Stolz auf ihre Tochter] ist die Frau.

Die Analyse in Abbildung 12.22 bietet sich daher an. Dabei regiert die Kopula eine AP, die zwar eine andere Abfolge ihrer Konstituenten realisiert als die AP innerhalb einer NP, die aber aus denselben Konstituenten besteht. Die Kopula regiert außerdem eine NP im Nominativ.

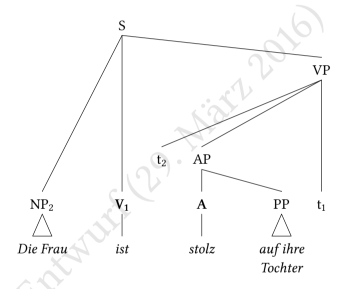


Abbildung 12.22: Analyse eines Kopulasatzes mit AP

#### Zusammenfassung von Abschnitt 12.3

Wir stellen Sätze durch Phrasenschemata dar. Sätze haben in der hier vertretenen Analyse aber keinen Kopf.

### 12.4 Nebensätze

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Typen von Nebensätzen und ihre Besonderheiten im internen Aufbau und in ihrem externen syntaktischen Verhalten besprochen. Die Definition des Nebensatzes aus Kapitel 5 (Definition 5.9 auf S. 192) kann unverändert zugrundegelegt werden. Es handelt sich also um eine Konstituente, die ein finites Verb enthält, in der alle Valenzen gesättigt sind, und die nicht alleine stehen kann.

Fälle wie (24a), in denen ein Nebensatz scheinbar alleine steht, analysieren wir als Ellipsen, also Strukturen, in denen eine hauptsatzartige Struktur getilgt wurde, s. (24b). Andere Analysen sind in einem größeren theoretischen Rahmen natürlich möglich und vielleicht erwünscht.

- (24) a. Ob das wohl stimmt!
  - b. Ich frage mich/Ich bin nicht sicher/..., ob das wohl stimmt!

#### 12.4.1 Relativsätze

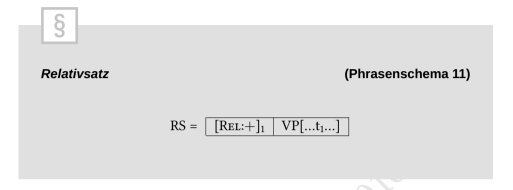
Ein Relativsatz (RS) wie in (25) ist im prototypischen Fall ein Attribut zu einem nominalen Kopf, dem Bezugsnomen (vgl. Abschnitt 11.2). Der Sonderfall des *freien Relativsatzes* wird weiter unten besprochen.

(25) Einen Tofu, der mir nicht geschmeckt hat, habe ich noch nie gegessen.

Wie schon in Abschnitt 12.2 angedeutet, ist der Relativsatz unter den satzförmigen Strukturen ein Sonderfall bezüglich seiner internen Satzgliedstellung. Das Verb bleibt im Verbkomplex stehen (VL-Satz), und das Relativpronomen – genauer die Relativphrase – wird nach links (in das Vorfeld) bewegt. Man kann sich die Struktur eines RS wie (26a) verdeutlichen, indem man aus dem Relativsatz und seinem Bezugsnomen einen unabhängigen Satz baut. Man ersetzt das Relativpronomen durch das Bezugsnomen und setzt dabei das Bezugsnomen in den Kasus, den das Relativpronomen hatte, s. (26b). Dann stellt man durch Umstellung des finiten Verbs eine V2-Stellung her, vgl. (26c).

- (26) a. einen Tofu, der mir nicht geschmeckt hat
  - b. ein Tofu mir nicht geschmeckt hat
  - c. Ein Tofu hat mir nicht geschmeckt.

Der Relativsatz wird durch Schema 11 beschrieben, eine Analyse liefert Abbildung 12.23.



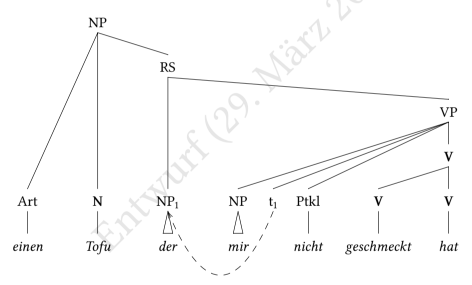


Abbildung 12.23: NP mit Relativsatz

Wir müssen uns nun fragen, welche Form bzw. welche Merkmale die Relativphrase in allen möglichen Arten von Relativsätzen genau hat. In Satz (25) ist sie
eine NP aus einem einfachen maskulinen Relativpronomen im Nominativ Singular. Ein Relativpronomen muss, damit das Schema anwendbar ist, im Lexikon
bereits mit dem Merkmal [Rel: +] ausgestattet sein, um auf die hier gezeigte
Weise bewegt werden zu können. Das Schema spezifiziert ausdrücklich, dass das
vorangestellte Element das Merkmal [Rel: +] haben muss. Es gelten zwei weitere

wichtige Beschränkungen. Die Relativphrase kongruiert mit dem Bezugsnomen in Genus und Numerus, und sie erhält ihren Wert für Kasus innerhalb des Relativsatzes. In Satz (25) hat *der* das Merkmal [Kasus: *nom*] dank der Rektion durch *geschmeckt*. Dass *der* aber [Genus: *mask*, Numerus: *sg*] ist, kommt durch Kongruenz mit *Tofu* zustande.

Die zweite Bedingung ist etwas zu eng gefasst, weil die Relativphrase nicht unbedingt eine einfache NP sein muss, deren Kasus vom Verb des Relativsatzes regiert wird. Es gibt auch Relativsätze wie in (27a), in denen die Relativphrase komplexer ist. Wenn wir diesen Relativsatz genauso wie in (26) in einen unabhängigen Satz umwandeln, erhalten wir über (27b) schließlich (27c). Die Relativphrase (im Beispiel eingeklammert) hat die Form einer PP mit einem Relativpronomen als Kopf der von der Präposition regierten NP. Die Präposition bleibt bei der Umwandlung erhalten, die Relativphrase (die PP mit dem eingebetteten Relativpronomen) wird also nur teilweise ersetzt.

- (27) a. der Tofu, [auf den] ich mich freue
  - b. [auf den Tofu] ich mich freue
  - c. [Auf den Tofu] freue ich mich.

Da *freue* eine PP mit *auf* regiert, wird der Relativphrase hier offensichtlich nicht einfach ein Kasus per Rektion innerhalb des Relativsatzes zugewiesen, sondern eine präpositionale Form. Eine Relativ-PP muss nicht einmal regiert sein. Die PP [*auf der Straße*] (bzw. die Relativphrase [*auf der*]) ist in (28a) keine Ergänzung von *laufen*, sondern eine Angabe.

- (28) a. Die Straße, [auf der] wir den Marathon laufen, ist eine Autobahn.
  - b. [Auf der Straße] laufen wir den Marathon.

In (29a) haben wir es mit der vielleicht kompliziertesten Art von Relativphrase zu tun. Das Pronomen dessen ist ein pränominaler Genitiv innerhalb einer NP [dessen Geschmack]. Die Relativphrase ist hier die gesamte NP, innerhalb derer das Pronomen den Kasus (Genitiv) erhält, den auch eine korrespondierende Genitiv-NP in einer unabhängigen NP erhalten würde, vgl. (29b). Es ist nicht so, dass die gesamte Relativphrase (die NP im Akkusativ) in Genus und Numerus mit dem Bezugsnomen kongruiert, sondern nur die pränominale Genitiv-NP.

- (29) a. Der Tofu, [dessen Geschmack] ich mag, ist ausverkauft.
  - b. [Den Geschmack [des Tofus]] mag ich.

In Abbildung 12.24 wird die Struktur dieser Konstruktion abgebildet. Die Rektionsanforderung des Verbs *mag* (Akkusativ) geht wie zu erwarten an die NP, deren Kopf *Geschmack* ist. Der Kasus von *dessen* ist ein Attributsgenitiv und abhängig von *Geschmack*. Das Relativpronomen *dessen* kongruiert mit *Tofu* in Genus und Numerus.<sup>3</sup>

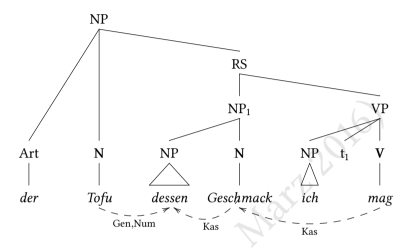


Abbildung 12.24: NP mit Relativsatz mit genitivischer Relativphrase

Neben den normalen Relativpronomina gibt es noch eine Reihe von sogenannten *Relativadverben* wie *womit*, *worin*, *worauf* usw., die für sich alleine eine Relativphrase bilden. Wie geben hier nur ein Beispiel in (30).

(30) Alles, womit man rechnet, tritt auch ein.

Eine Sonderklasse von Relativsätzen sind die sogenannten freien Relativsätze. Freie Relativsätze sind intern wie jeder andere Relativsatz aufgebaut, beziehen sich aber nicht auf ein Bezugsnomen, sondern nehmen für sich allein den Platz einer NP ein.

- (31) a. Wer Klaviermusik mag, mag Chopin.
  - b. Wen man mag, beschenkt man.
  - c. Wir glauben, wem wir Vertrauen schenken.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Der Bewegungspfeil wird der Übersicht wegen weggelassen.

Im Normalfall muss die Relativphrase den Kasus haben, den auch eine NP an der Position des RS im einbettenden Satz hätte. Dies hat zur Folge, dass der Kasus der Relativphrase im Relativsatz gleich dem externen Kasus sein muss. Abbildung 12.25 zeigt die Kasusanforderungen.<sup>4</sup>

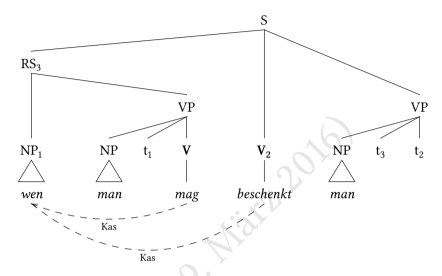


Abbildung 12.25: Satz mit freiem Relativsatz

Die Ungrammatikalität von (32) rührt aus einer Verletzung dieser speziellen Kasusanforderung her.

# (32) \* Wer Klaviermusik mag, beschenkt man mit Konzertkarten.

Um einen Satz wie (32) zu reparieren, muss der Relativsatz an einen pronominalen Kopf als Bezugsnomen angeschlossen werden, der die Kasusanforderung des einbettenden Satzes erfüllen kann. In (33) ist ein solches Pronomen in Form von denjenigen eingesetzt. Es erfüllt als Akkusativ die Rektionsanforderung von beschenkt, während die Relativphrase der die Rektionsanforderung (Nominativ) von mag innerhalb des Relativsatzes erfüllt.

(33) Denjenigen, der Klaviermusik mag, beschenkt man mit Konzertkarten.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Es ist eine theoretisch problematische Annahme, dass eine NP (hier *wen*) von zwei verschiedenen Verben regiert wird. Insofern sind die Valenzpfeile als Veranschaulichung zu verstehen, nicht als theoretische Position.

Eine andere Möglichkeit ist es, den freien Relativsatz mit w-Pronomen vor das Vorfeld zu stellen und ein im Kasus angepasstes korrelierendes Pronomen ins Vorfeld zu stellen, wie in (34).

(34) Wer Klaviermusik mag, den beschenkt man mit Konzertkarten.

Manche Sprecher akzeptieren es allerdings auch, wenn der Kasus der Relativphrase obliker ist, als per Rektion im Matrixsatz gefordert, vgl. (35a). Wenn die Relativphrase in einem weniger obliken Kasus steht, funktioniert das allerdings nicht, wie in (35b).

- (35) a. ? Wen es stört, kann gehen.
  - b. \* Wer hier stört, beschenkt man.

Abschließend müssen einige Stellungsbesonderheiten der Relativsätze diskutiert werden. Bezüglich der Stellung der Relativsätze im einbettenden Satz müssen zwei Fälle unterschieden werden. Die Fälle sind in (36) und (37) illustriert.

- (36) a. Die Gavotte, die ich am liebsten mag, hat Tanja gespielt.
  - b. Tanja hat die Gavotte, die ich am liebsten mag, gespielt.
- (37) a. Tanja hat die Gavotte gespielt, die ich am liebsten mag.
  - b. Ich glaube, dass Tanja die Gavotte gespielt hat, die ich am liebsten mag.

In (36) ist der Relativsatz innerhalb der NP rechts vom Kopf positioniert, also genau dort, wo er gemäß Schema 2 stehen soll. Dabei ist es egal, ob die NP mit dem Relativsatz ins Vorfeld bewegt wird wie in (36a), oder ob die NP im Mittelfeld verbleibt wie in (36b). Bereits in Abschnitt 12.2.2 (s. vor allem Abbildung 12.8) wurden aber Sätze wie die in (37) gezeigt. Hier wird der Relativsatz nach rechts ins Nachfeld herausgestellt und damit von der NP getrennt. Dies kann sowohl aus unabhängigen Sätzen wie in (37a) als auch aus eingebetteten Sätzen wie in (37b) geschehen. In (37b) wurde der Relativsatz aus dem *dass*-Satz über die rechte Satzklammer seines Matrixsatzes nach rechts ins Nachfeld verschoben.<sup>5</sup>

# 12.4.2 Komplementsätze

Komplementsätze oder Ergänzungssätze sind Sätze, die als Ergänzung zu Verben fungieren, die also eine Valenzanforderung saturieren.<sup>6</sup> Dabei unterscheidet man

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Wir geben hier keine Strukturen dafür an. Übung 4 auf S. 447 beschäftigt sich mit der Frage von Konstituentenstrukturen bei Bewegung ins Nachfeld.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Begriffe Komplement und Ergänzung sind weitgehend synonym, vgl. Abschnitt 2.3.

Subjektsätze und Objektsätze.

§

#### Komplementsatz

(Definition 12.3)

Ein Komplementsatz ist eine Ergänzung in Form eines Nebensatzes. Der Untertyp des Subjektsatzes nimmt die Stelle ein, die auch von einer NP im Nominativ eingenommen werden könnte. Alle anderen Komplementsätze sind Objektsätze.

Wenden wir uns zunächst den Objektsätzen zu, müssen formal zwei Typen unterschieden werden. Das Verb wissen in (38) regiert einen dass-Satz. In (39a) regiert es einen w-Fragesatz und in (39b) einen Fragesatz mit dem Frage-Komplementierer ob.

- (38) Michelle weiß, [dass die Corvette nicht anspringen wird].
- (39) a. Michelle will wissen, [wer die Corvette gewartet hat].
  - b. Michelle will wissen, [ob die Corvette gewartet wurde].

Verben, die Objektsätze fordern, folgen drei Mustern, je nachdem, mit welchen Arten von Objektsätzen sie stehen können. Entweder stehen sie nur mit *dass*-Sätzen wie *beklagen* in (40), nur mit Fragesätzen wie *untersuchen* in (41) oder eben mit beidem wie *hören* in (42) oder *wissen* in (38) und (39).

- (40) a. Michelle beklagt, dass die Corvette nicht anspringt.
  - b. \* Michelle beklagt, wie/ob die Corvette nicht anspringt.
- (41) a. \* Michelle untersucht, dass der Vergaser funktioniert.
  - b. Michelle untersucht, wie/ob der Vergaser funktioniert.
- (42) a. Michelle hört, dass die Nockenwelle läuft.
  - b. Michelle hört, wie/ob die Nockenwelle läuft.

Bei *dass*-Sätzen gibt es Alternationen mit Infinitivkonstruktionen mit *zu* (selbständigen infiniten VP) wie in (43). Diese Infinitive werden in Abschnitt 13.8 genauer besprochen.

- (43) a. Michelle glaubt, [dass sie das Geräusch erkennt].
  - b. Michelle glaubt, [das Geräusch zu erkennen].

Nach Definition 12.3 nehmen Subjektsätze die Position der NP im Nominativ ein. Ein Subjektsatz ist in (44a) illustriert. In (44b) ersetzt ein Nominativ den Subjektsatz. Eine solche Ersetzung funktioniert nicht immer, und der Status eines Nebensatzes als Subjektsatz ist nicht an die Möglichkeit der Ersetzung durch eine NP gebunden.

- (44) a. [Dass die Sonne scheint], freut uns.
  - b. [Der Sonnenschein] freut uns.

Die bisher besprochenen Komplementsätze standen alle entweder im Vorfeld oder im Nachfeld. Tatsächlich ist es ungewöhnlich (wenn auch je nach Sprecher und Gestalt des Satzes nicht ganz ausgeschlossen), dass Komplementsätze im Mittelfeld stehen, wo sie als Ergänzungen des Verbs eigentlich zu erwarten wären. Die (c)-Sätze in (45)–(47) illustrieren dies.

- (45) a. [Dass sie unseren Kuchen mag], hat Sarah uns nun doch eröffnet.
  - b. Sarah hat uns nun doch eröffnet, [dass sie unseren Kuchen mag].
  - c. ? Sarah hat uns, [dass sie unseren Kuchen mag], nun doch eröffnet.
- (46) a. [Ob Pavel unseren Kuchen mag], haben wir uns oft gefragt.
  - b. Wir haben uns oft gefragt, [ob Pavel unseren Kuchen mag].
  - c. ? Wir haben uns, [ob Pavel unseren Kuchen mag], oft gefragt.
- (47) a. [Wer die Rosinen geklaut hat], wollen wir endlich wissen.
  - b. Wir wollen endlich wissen, [wer die Rosinen geklaut hat].
  - c. ? Wir wollen, [wer die Rosinen geklaut hat], endlich wissen.

Die Komplementsätze werden also überwiegend aus dem Mittelfeld herausbewegt. Die (a)-Sätze in (45)–(47) sind mit entsprechender Betonung einwandfrei.

Wenn ein Objektsatz ins Nachfeld gestellt wird, dann können (wie eine sichtbare Spur) sogenannte *Korrelate* im Mittelfeld stehen. Die (b)-Sätze aus (45)–(47) werden in (48) mit dem Korrelat *es* wiederholt.

- (48) a. Sarah hat es uns eröffnet, [dass sie unseren Kuchen mag].
  - b. Wir haben es uns gefragt, [ob Pavel unseren Kuchen mag].
  - c. Wir wollen es wissen, [wer die Rosinen aus dem Kuchen geklaut hat].

Das Korrelat *es* ist hier optional, muss also nicht stehen. Wenn der Komplementsatz ein Präpositionalobjekt vertritt, wird das Korrelat bei vielen Verben wie *hinweisen* obligatorisch, s. (49). Das Verb *hinweisen* fordert eine NP im Nominativ und eine PP mit *auf*, vgl. (49a). Wenn ein Komplementsatz vorliegt, wird die Komplementstelle formal durch *darauf* im Mittelfeld gesättigt, das in (49b) als Korrelat zum Komplementsatz fungiert. Satz (49c) zeigt, dass das Korrelat nicht fehlen darf.

- (49) a. Ich weise [auf den leckeren Kuchen] hin.
  - b. Ich weise darauf hin, [dass der Kuchen lecker ist].
  - c. \* Ich weise hin, [dass der Kuchen lecker ist].

Auch Subjektsätze können in Konstruktionen mit Korrelaten stehen wie in (50). Das Korrelat muss dabei immer vor dem Nebensatz stehen.

- (50) a. Es hat uns gefreut, [dass Sarah unseren Kuchen mochte].
  - b. Uns hat es gefreut, [dass Sarah unseren Kuchen mochte].
  - c. Uns hat gefreut, [dass Sarah unseren Kuchen mochte].
  - d. \* [Dass Sarah unseren Kuchen mochte], hat es uns gefreut.

Damit endet die sehr knappe Darstellung der Komplementsätze. Den Komplementsätzen verwandt sind die Adverbialsätze, die sich im Wesentlichen dadurch von den Komplementsätzen unterscheiden, dass sie keine Valenzstelle saturieren.

#### 12.4.3 Adverbialsätze

Adverbialsätze sind VL-Sätze, die von einem Komplementierer eingeleitet werden. Sie werden normalerweise nach der semantischen Funktion ihrer Komple-

#### mentierer unterklassifiziert.<sup>7</sup>



#### Adverbialsatz

(Definition 12.4)

Ein Adverbialsatz ist ein mit Komplementierer eingeleiteter VL-Nebensatz, der keine Valenzstelle im Matrixsatz saturiert.

Beispiele werden in (51) gegeben, und zwar in dieser Reihenfolge ein *Kausalsatz*, ein *Temporalsatz* und ein *Konzessivsatz*.

- (51) a. [Weil es regnet], bleibe ich lieber zuhause.
  - b. Wir haben Kaffee getrunken, [nachdem der Kuchen aufgegessen war].
  - c. [Obwohl das Buch interessant ist], ignorieren wir es.

Adverbialsätze lassen sich oft als ein nicht-satzförmiges Adverbial umformulieren, z.B. als PP. Parallel zu (51) sind in (52) solche PPs realisiert.

- (52) a. [Wegen des Regens] bleibe ich lieber zuhause.
  - b. Wir haben [nach dem Kuchenessen] Kaffee getrunken.
  - c. [Trotz unseres Interesses an dem Buch] ignorieren wir es.

Wie die Beispiele in (51) zeigen, stehen Adverbialsätze genauso wie Komplementsätze gerne im Vorfeld oder Nachfeld. Ob sie aus dem Mittelfeld herausbewegt werden, oder ob sie direkt in diese Positionen gestellt werden, kann und muss hier nicht entschieden werden (vgl. zu dieser Frage auch schon Ab-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Wir gehen auf die Unterklassifikation nicht besonders ein. Für die Betrachtung der Syntax sind die Unterklassen wie *Finalsatz*, *Konsekutivsatz* oder *Konzessivsatz* in erster Näherung irrelevant. Je nach Komplementierer ergeben sich aber durchaus Besonderheiten, die in vollständigeren Grammatiken beschrieben werden.

schnitt 12.3.1, besonders Abbildung 12.18).



#### Eigenschaften von Adverbialsätzen

(Satz 12.2)

Adverbialsätze lassen sich (im Gegensatz zu Komplementsätzen) oft unter Beibehaltung der Bedeutung in nicht-satzförmige Adverbiale (z. B. PPs) umformen. Sie stehen i. d. R. im Vorfeld oder Nachfeld.

Einen Sonderfall bilden die Konditionalsätze, die normalerweise mit Komplementierern wie *wenn*, *falls*, *sofern* eingeleitet werden, s. (53a). Der Komplementierer kann entfallen. Der Konditionalsatz wird dann als V1-Satz realisiert, der im Vorfeld seines Matrixsatzes stehen muss, vgl. (53b).

- (53) a. [Wenn der Kuchen aufgegessen ist], stürzen wir uns auf die Kekse.
  - b. [Ist der Kuchen aufgegessen], stürzen wir uns auf die Kekse.

Mit diesem kurzen Abriss der Adverbialsätze beenden wir auch die Darstellung der satzförmigen Strukturen. In Kapitel 13 wird diskutiert, welchen Stellenwert bestimmte Begriffe wie Subjekt und Objekt in dem hier vorgestellten grammatischen System haben. Außerdem werden Konstruktionen mit besonderen Verben (bzw. Hilfsverben und ähnlichem), z. B. Passiv oder Infinitivkonstruktionen behandelt.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 12.4**

In einem Relativsatz bezieht sich das Pronomen als Teil der Relativphrase auf das Bezugsnomen und kongruiert mit ihr in Numerus und Genus. Ihren Kasus bzw. seine Form (z. B. als PP) erhält die Relativphrase innerhalb des Relativsatzes per Rektion oder durch ihren Status als Angabe. Relativsätze können auch ohne Bezugsnomen als freie Relativsätze auftreten und verhalten sich dann wie eine NP. Komplementsätze sind Sätze, die eine Valenzstelle (Subjekt oder Objekt) des Matrixverbs füllen (z. B. mit dass). Adverbialsätze (z. B. mit während, damit oder weil) sind Angaben zum Matrixverb. Nebensätze können nach rechts aus dem Satz versetzt werden, was bei Komplementsätzen nahezu immer der Fall ist (ggf. unter Einsetzung eines Korrelats). Alternativ können Adverbialsätze und Komplementsätze (stets ohne Korrelat) im Vorfeld steht.

# Übungen zu Kapitel 12

Übung 1 ♦♦♦ Analysieren Sie die eingeklammerten Strukturen im Rahmen des Feldermodells nach dem Muster des ersten Beispiels. Bei den Sätzen 7 und 8 handelt es sich um Transferaufgaben.

- 1. [Sarah isst den Kuchen alleine auf.]
  - Kf: -
  - · Vf: Sarah
  - LSK: isst
  - Mf: den Kuchen alleine
  - · RSK: auf
  - Nf: -
- 2. [Man sollte den Tag genießen.]
- 3. [Kann mal jemand das Fenster aufmachen?]
- 4. Das ist das Eis, [das wir selber gemacht haben].
- 5. [Was hat Ischariot gemalt?]
- 6. [Gehst du?]
- 7. [Geh!]
- 8. Es ist eine tolle Sommernacht, [denn der Mond scheint hell].
- 9. [Den leckeren Kuchen auf dem Tisch hatte Rigmor sofort entdeckt.]
- 10. [Obwohl Liv einkaufen wollte], ist nichts im Haus.
- 11. Kann man feststellen, [wer den Kuchen gegessen hat]?

Übung 2 ♦♦♦ Analysieren Sie die folgenden komplexen Sätzen im Rahmen des Feldermodells nach dem Muster des ersten Beispiels. Dabei sind von eingebetteten Nebensätzen keine Analysen durchzuführen.

- 1. Dass der Kuchen gegessen wurde, bedauern alle sehr, die es erfahren haben.
  - Kf: -
  - Vf: Dass der Kuchen gegessen wurde
  - · LSK: bedauern
  - Mf: alle sehr
  - RSK: -
  - Nf: die es erfahren haben

- Wohin man auch blickt, kann man die Bäume kaum erkennen, denn der Schnee bedeckt alles.
- 3. Geht derjenige, der kommt, auch wieder?
- 4. Die Kollegen, denen wir nichts vom Kuchen gegeben haben, schimpfen.
- 5. Denn ob es Eis gibt, kann nur einer wissen, der Zugang zur Eismaschine hat.
- 6. Liv will, dass Rigmor ihr von dem Eis abgibt.

Übung 3 ♦♦♦ Führen Sie Konstituentenanalysen der folgenden Auswahl einfacher Sätze aus Übung 1 durch (ohne Bewegungspfeile). Für ein Beispiel (erster Satz) vgl. Abbildung 12.21.

- 1. Sarah isst den Kuchen alleine auf.
- 2. Man sollte den Tag genießen.
- 3. Kann mal jemand das Fenster aufmachen?
- 4. Was hat Ischariot gemalt?
- 5. Gehst du?
- 6. Den leckeren Kuchen auf dem Tisch hatte Rigmor sofort entdeckt.

Übung 4 ◆◆◆ Führen Sie Konstituentenanalysen für die folgende Auswahl aus den komplexen Sätzen aus Übung 2 durch. Es handelt sich überwiegend um eine Transferaufgabe: Überlegen Sie, wie das Nachfeld in den Konstituentenstrukturen abgebildet werden kann.

- 1. Dass der Kuchen gegessen wurde, bedauern alle sehr, die es erfahren haben.
- 2. Die Kollegen, denen wir nichts vom Kuchen gegeben haben, schimpfen.
- 3. Liv will, dass Rigmor ihr von dem Eis abgibt.

Übung 5 ♦♦♦ Analysieren Sie die folgenden NPs mit Relativsatz nach dem Muster von Abbildung 12.23 (s. S. 435), aber ohne Kongruenz- und Rektionspfeile.

- 1. [Das Buch, das ich lese], gehört nicht mir.
- 2. Wir mögen [Menschen, auf die wir vertrauen können].
- 3. Wir treffen [die Kommilitoninnen, deren Kuchen wir gegessen haben].

Übung 6 ♦♦♦ Dialektal gibt es Relativsätze bzw. eingebettete w-Sätze wie in (1).

(1) Ich weiß, [wer dass kommt].

Überlegen Sie, was hier anders ist als im Standard und geben Sie eine Felderanalyse und eine Konstituentenstruktur an.

Übung 7 ◆◆◆ Die deutsche Orthographie zeigt viele interessante grammatische Beziehungen auf. Überlegen Sie, warum die Form des Verbs *zurückbleiben* in (2a) zusammengeschrieben, aber in (2b) auseinandergeschrieben wird.

- (2) a. Es ist in Ordnung, wenn der große Schreibtisch erst einmal zurückbleibt.
  - b. Zurück bleibt der Schreibtisch nur, wenn der LKW randvoll ist.

# 13 Relationen und Prädikate

Dieses Kapitel widmet sich einigen subjektiv ausgewählten spezielleren Themen, deren Verständnis gute Vorkenntnisse der Morphologie und der Syntax verlangt. Eigentlich bedürfte es sogar einer spezifischen linguistischen Theorie, um die besprochenen Phänomene konsistent zu beschreiben. Allerdings werden viele von ihnen – teilweise unter anderen Bezeichnungen – in der Schulgrammatik berührt, was umso mehr ein Grund ist, sie hier zumindest kurz anzusprechen. Der Anspruch auf Vollständigkeit ist allerdings noch geringer als in den vorherigen Kapiteln, und die weiterführende Literatur muss hinzugezogen werden, um zu einer fundierten Würdigung dieser Themen zu gelangen. Gemein ist allen Themen in diesem Kapitel, dass es – wie der Titel andeutet – entweder um spezielle Relationen zwischen syntaktischen Einheiten (z. B. die Subjekt- und Objektrelationen zwischen einem Verb und bestimmten Ergänzungen) oder um besondere Bildungen von Prädikaten (wie z. B. das Passiv oder Prädikate mit Modalverben) geht.

Zuerst muss in Abschnitt 13.1 ein Konzept aus der Verbsemantik (die semantischen Rollen) eingeführt werden, weil der Einfluss der Semantik bei vielen der hier besprochenen komplexeren grammatischen Themen zu stark wird, um ohne sie elegante Lösungen vorschlagen zu können. Danach schaffen wir uns in Abschnitt 13.2 den Begriff des Prädikats als innerhalb der reinen Formgrammatik nicht präzise definierbaren Begriff aus dem Weg. Dann definieren wir in Abschnitt 13.3, was ein Subjekt ist. In Abschnitt 13.4 widmen wir uns Passivbildungen. Diese Diskussion bildet die Grundlage für die Behandlung der sogenannten Objekte in Abschnitt 13.5. In Abschnitt 13.6 und Abschnitt 13.7 wird genauer auf Bildungen mit Hilfsverben im weiteren Sinn eingegangen. Schließlich werden mit Kontrollphänomenen in Abschnitt 13.8 und der sogenannten Bindung in Abschnitt 13.9 zwei Themen angeschnitten, die sowohl für die deskriptive Grammatik wichtig sind (und dort oft vergessen werden), die aber auch in der Syntaxtheorie von zentralem Interesse sind. Als grobe Zuordnung zu den Stichwörtern im Titel des Kapitels kann man sagen, dass den Bereich der sogenannten Prädikate die diversen Passivbildungen (Abschnitt 13.4), analytische Tempusbildungen (Abschnitt 13.6) und Modalverben (Abschnitt 13.7) betreffen. Die anderen Abschnitte

über die Subjekte (Abschnitt 13.3) und Objekte (Abschnitt 13.5), Kontrollphänomene (Abschnitt 13.8) sowie Bindung (Abschnitt 13.9) fallen eher in den Bereich der Relationen.

## 13.1 Semantische Rollen

# 13.1.1 Allgemeine Einführung

In den folgenden Abschnitten wird es immer wieder nötig sein, auf die Bedeutung von Verben bezugzunehmen. Es wurde zwar in Abschnitt 8.1.2 abgelehnt, Kasus an sich eine Bedeutung zuzusprechen (besonders für den Nominativ und den Akkusativ, eingeschränkt für den Dativ und Genitiv), aber bestimmte Muster von Kasusverteilungen bei verschiedenen Typen von Verben lassen sich besser verstehen, wenn man ein System zugrundelegt, nach dem die Verbbedeutung die Wahl verschiedener Kasus beeinflusst. Es ändert sich also nichts daran, dass Kasus an sich keine Bedeutung hat, sondern wir systematisieren nur das Verhältnis von Verbbedeutung und Kasusmustern.

Dazu wird ein System von sogenannten semantischen Rollen zugrundegelegt, die manchmal auch thematische Rollen oder Theta-Rollen bzw.  $\theta$ -Rollen genannt werden. Was eine semantische Rolle ist, kann man sich verdeutlichen, wenn man Verben so versteht, dass sie ein Ereignis (z. B. kaufen) oder einen Zustand (z. B. liegen) bezeichnen, wobei jetzt für Ereignisse und Zustände mit einem Sammelbegriff von Situationen gesprochen werden soll. In einer von einem Verb beschriebenen Situation gibt es in der Regel Gegenstände i. w. S. (wie das Gekaufte bei kaufen), die an der Situation beteiligt sind. Diese Gegenstände spielen eine typische Rolle in den Situationen, wie sie durch das Verb beschrieben werden. Diese Rolle kann man semantisch spezifizieren. Der Käufer in einer kaufen-Situation handelt z. B. aktiv und willentlich, das Gekaufte handelt nicht auf diese Weise,

aber es wechselt den Besitzer im Rahmen der Situation.



#### Semantische Rolle

(Definition 13.1)

Eine semantische Rolle ist die charakteristische Rolle, die ein beteiligter Gegenstand (Mitspieler) in einer von einem Verb beschriebenen Situation spielt. Mitspieler können konkrete oder abstrakte Gegenstände (einschließlich Lebewesen und Menschen), andere Situationen usw. sein.

Typischerweise abstrahiert man von für einzelne Verben spezifischen Rollen (wie Käufer und Gekauftes) und entwickelt ein reduziertes Inventar von semantischen Rollen, die mit grammatischen Phänomenen in Verbindung stehen. Wie viele und welche dies konkret sind, wird unterschiedlich gesehen. In fast allen Ansätzen gibt es die Rollen Agens (den Handelnden), Patiens (den Erdulder) und Experiencer (den bewusst Erlebenden). Für die hier besprochenen Phänomene reicht es, zwischen Agens, Experiencer und allen anderen Rollen zu unterscheiden.

Was ein Agens ist, haben wir im Grunde schon illustriert. Die Sätze in (1) zeigen die hier vertretene Dreiteilung.

- (1) a. Michelle kauft einen Rottweiler.
  - b. Der Rottweiler schläft.
  - c. Der Rottweiler erfreut Marina.

In der Bedeutung von (1a) gibt es eine *kaufen*-Situation. Dabei ist Michelle der willentlich handelnde Mitspieler, also ein Agens. Der Rottweiler handelt nicht, aber es wird auch kein besonderer psychischer Zustand in ihm ausgelöst, womit er weder ein Agens noch ein Experiencer ist. Selbstverständlich wird es irgendeinen psychischen Zustand beim Hund und bei Michelle auslösen, an dem *kaufen*-Ereignis beteiligt zu sein (z. B. Freude bei Michelle und anfängliche Skepsis bei dem Rottweiler), aber die Bedeutung von *kaufen* enthält eben keine spezifische Beschreibung solcher Zustände bei den Mitspielern. Es geht bei der Rollenvergabe ausdrücklich nur um den konkreten Beitrag der Verbbedeutung zur Semantik der Mitspieler. Was wir sonst noch wissen oder inferieren können, wenn wir irgendeinen Satz interpretieren, hat nichts mit den semantischen Rollen zu tun.

Eine schlafen-Situation wie in Satz (1b) hat deutlich von einer kaufen-Situation verschiedene Mitspieler. Es gibt nur ein beteiligtes Objekt, das weder Agens noch Patiens ist, hier der Rottweiler. In (1c) ist Marina ein Experiencer, denn das Verb erfreuen bezeichnet Situationen, in denen ein ganz spezifischer psychischer Zustand (der der Freude) ausgelöst wird. Ob der Rottweiler hier ein Agens ist, ist schwieriger zu beurteilen, da nicht ganz klar ist, ob er durch seine schiere Anwesenheit oder durch sein Verhalten erfreut. Selbst wenn es sein Verhalten wäre, wäre fraglich, ob man bei einem Hund von willentlichem Handeln sprechen könnte. In Abschnitt 13.4 wird sich eine Lösung für dieses Problem abzeichnen, die gleichzeitig neue Probleme mit sich bringt (vgl. Vertiefung 13.1 auf S. 470).



# Agens (Definition 13.2)

Ein Agens ist ein willentlich handelnder Mitspieler in einer von einem Verb bezeichneten Situation.

8

#### Experiencer

(Definition 13.3)

Ein Experiencer ist ein Mitspieler in einer von einem Verb bezeichneten Situation, bei dem ein für die Situation spezifischer psychischer Zustand ausgelöst wird.

Es ergeben sich nun bestimmte Muster von semantischen Rollen bei Verben, die wir als Liste angeben können. Wir bezeichnen hier dabei alle anderen Rollen außer Agens und Experiencer mit dem Platzhalter Rx (für  $Rolle\ x$  im Sinn von  $beliebige\ andere\ Rolle$ ), weil ihre Differenzierung für unsere Zwecke nicht erforderlich ist. In ausführlicheren Analysen stünde statt Rx eine größere Anzahl konkreter anderer Rollen. Damit hat z. B. kaufen ein Rollenmuster  $\langle Agens, Rx \rangle$ . Für die bisher besprochenen Verben ergibt sich insgesamt (2).

(2) a. kaufen: (Agens, Rx)

b.  $schlafen: \langle Rx \rangle$ 

c. *erfreuen*: (Rx, Experiencer) oder vielleicht (Agens, Experiencer)

Die Rollenverteilungen sind bei allen Vorkommen dieser Verben dieselben. Das Rollenmuster ist also eine lexikalische Eigenschaft der Verben, und man kann daher auch von *Verbtypen* sprechen, die durch Rollenmuster definiert werden. Ein Verb wie *erschrecken* hat dann denselben Typ wie *erfreuen. anheben* hat denselben Typ wie *kaufen*, usw. Es gibt aber eben kein *kaufen*-Ereignis, bei dem das Gekaufte willentlich handelt, Rollen- oder Sprachspiele ausgenommen.<sup>1</sup>

Ein üblicherweise angenommenes Prinzip, das sich zum Beispiel in Abschnitt 13.3.3 als sehr nützlich erweisen wird, besagt dabei, dass ein Verb jede Rolle nur einmal vergeben kann.



### Prinzip der Rollenzuweisung

(Satz 13.1)

Jedes Verb kann eine von ihm zu vergebende Rolle nur einmal (also nur an eine Konstituente) zuweisen. Nicht alle Rollen müssen in jedem Satz vergeben werden (z. B. bei fakultativen Ergänzungen).

Bisher wurde nur von Verben als Rollen-Zuweiser gesprochen. Das ist ein bisschen zu eng gefasst, da auch lexikalisierte Gefüge wie *zu denken geben* oder Adjektive wie *wütend* Rollen vergeben. Obwohl der Prädikatsbegriff nicht leicht präzise zu definieren ist (s. Abschnitt 13.2), kann man allgemeiner davon sprechen, dass Rollen von Prädikaten zugewiesen werden. Unabhängig davon muss man annehmen, dass die Präpositionen in PP-Angaben den regierten NPs eine Rolle zuweisen, und dass der Kasus freier NP-Angaben direkter Ausdruck einer freien Rolle ist. In (3) wird *dem Tisch* die Rolle (der Ort der Situation) von der Präposition *unter* zugewiesen. Die lokale PP *unter dem Tisch* bringt ihre Rolle sozusagen ganz unabhängig vom Verb mit.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Solche Spiele leben gerade davon, dass die besprochenen Regularitäten auf kreative Weise gebrochen werden.

(3) Der Rottweiler schläft [unter dem Tisch].

### 13.1.2 Semantische Rollen und Valenz

Interessant ist für die Grammatik (wie soeben angedeutet) die Verknüpfung der von einem Verb zugewiesenen semantischen Rollen mit seiner Valenz. In Abschnitt 2.3 haben wir uns nicht ganz erfolgreich bemüht, Valenz ohne Bezug zur Semantik zu definieren. Valenz ist laut Definition 2.14 und Definition 2.15 die Liste der von einer Einheit subklassenspezifisch lizenzierten anderen Einheiten. Man kann auch versuchen, den Unterschied zwischen Ergänzungen und Angaben stärker an die Rollensemantik eines Verbs zu knüpfen. Im Vorgriff auf die Abschnitte 13.5.2 und 13.5.3 nehmen wir die Beispiele in (4) und (5).

- (4) a. Michelle schenkt [ihrer Freundin] die Hundeleine.
  - b. Michelle fährt [ihrer Freundin] zu schnell.
- (5) a. Michelle denkt [an Marina].
  - b. Michelle rennt [an die Tür].

Beim Dativ zu schenken in (4a) und bei der an-PP zu denken in (5a) würde man von Ergänzungen sprechen. In (4b) und (5b) wird der Dativ bzw. die an-PP aber eher als Angabe analysiert. Bemerkenswert ist, dass der Unterschied zwischen Ergänzungen und Angaben hier mit einem Unterschied in der Rollenzuweisung einhergeht. Die Rolle des Geschenk-Empfängers bei schenken-Situationen, die immer dem Dativ-Mitspieler zugewiesen wird, wird durch das Verb eindeutig festgelegt. Dasselbe gilt für den an-PP-Mitspieler bei denken-Situationen wie in (5a). Der Dativ in (4b) hingegen bezeichnet jemanden, der die Situation einschätzt. Die Rolle des Einschätzers wird aber sicherlich nicht von fahren zugewiesen, denn es ist nicht Teil der Bedeutung von fahren, dass an fahren-Situationen ein Mitspieler beteiligt ist, der die Geschwindigkeit beurteilt. Genauso ist die Rolle des an-PP-Mitspielers in (5b) nicht wie bei denken durch rennen festgelegt. Die nicht im Valenzrahmen des Verbs verankerten Angaben haben also eine vom Verb unabhängige Rolle, was besonders für PPs typisch ist, aber eben auch bei nicht regierten Kasus auftritt. Passend dazu verliert die an-PP bei denken ihre für die Präposition an spezifische Rolle (Zielort), da sie eine Ergänzung ist und das Verb die Rollenzuweisung alleine steuert. In weiteren Abschnitten werden diese Verhältnisse immer wieder aufs Tapet kommen. Eine zweifelsfreie Trennung von Ergänzungen und Angaben wird damit zwar besser angenähert, bleibt praktisch aber schwierig. In Abschnitt 13.3.3 werden wir überdies sehen, dass das Pronomen *es* bei Verben wie *regnen* als Ergänzung auftritt, ohne dass ihm eine Rolle zugewiesen wird.

### Zusammenfassung von Abschnitt 13.1

*Semantische Rollen* klassifizieren die Mitspieler an einer durch ein Verb beschriebenen Situation, z.B. nach *Agentivität*, aber es gibt keine vom Verbtyp unabhängige Beziehung zwischen Rollen und Kasus.

# 13.2 Prädikate und prädikative Konstituenten

### 13.2.1 Das Prädikat

In diesem Kapitel werden einige besondere Formen von sogenannten *Prädikaten* bzw. deren Bildung sehr kurz angesprochen. Eine ausführliche Betrachtung ist angesichts der Anlage dieses Buches nicht möglich. Dennoch muss kurz diskutiert werden, was genau ein Prädikat eigentlich sein soll, zumal der Begriff ganz nonchalant bereits in vorherigen Kapiteln benutzt wurde und in fast jedem Buch über Grammatik früher oder später auftaucht.

Wenn man einfach so vom *Prädikat* spricht, meint man meist das *Satzprädikat* und in erster Näherung nicht andere prädikative Konstituenten, die in Abschnitt 13.2.2 besprochen werden. Der Begriff wird logisch-semantisch traditionell dem Begriff des *Subjekts* gegenübergestellt. Dabei wird die Struktur einer logischen Aussage als zweigeteilt analysiert. Das Prädikat wird verstanden als etwas, das eine Aussage über das Subjekt (einen Gegenstand im weitesten Sinn) formuliert. Definitionen auf Basis solcher Überlegungen sind hier fehl am Platze, da sie viel zu weit in die Semantik und philosophische Logik führen.

Oft wird das finite Verb mit seinen infiniten Ergänzungen als Satzprädikat definiert. In (6) würden also *konnte* und *hören* zusammen das Prädikat bilden. Leider will man üblicherweise auch *ist schön* in (6b) als Prädikat klassifizieren, also ein Kopulaverb mit einem prädikativen Adjektiv. In (6c) müsste man entscheiden, ob *meint* alleine das Prädikat bildet, oder ob *zu hören* oder sogar *die Sonate zu hören* zum Prädikat gehört.

(6) a. Alma konnte die Sonate hören.

- b. Die Johannes-Passion ist schön.
- c. Alma meint [die Sonate zu hören].

Das Verb *meinen* ist nun aber ohne das Verb im zweiten Status (hier *zu hören*) genauso unvollständig wie Modalverben ohne ein Verb im ersten Status. Aus Gründen, die in Abschnitt 13.7 besprochen werden, kann *die Sonate zu hören* aber auch eine eigenständige Konstituente bilden. Das potentielle Prädikat *meint zu hören* würde sich also nicht als Phrase oder Verbkomplex darstellen lassen, sondern bestünde aus einem finiten Verb und Teilen einer anderen Phrase.

Ein vermeintlich besserer Definitionsversuch bezieht sich auf den Satzgliedstatus von Konstituenten. Das Prädikat bestünde dann aus dem finiten Verb und allen von ihm abhängigen Konstituenten außer den Satzgliedern (vgl. Abschnitt 10.2.2). Ein Satzglied wird üblicherweise als eine Konstituente bezeichnet, die sich eigenständig im Satz bewegen lässt. Das Deutsche erlaubt es allerdings, dass Teile von Verbkomplexen alleine ins Vorfeld gestellt werden, in (7) z. B. kaufen können. Damit könnte nach der letztgenannten Definition kaufen können nicht Teil des Prädikats sein. Auch mit dieser Definition ist also niemandem verbindlich geholfen.

# (7) [Kaufen können $t_1$ ]<sub>2</sub> möchte<sub>1</sub> Alma die Wolldecke $t_2$ .

Eine exakte Definition dessen, was Prädikate sind, wird wegen der genannten Probleme hier nicht angeboten. Vielmehr wird der Standpunkt vertreten, dass es sich bei dem Prädikatsbegriff grammatisch gesehen um einen Sammelbegriff handelt, von dem Linguisten ein intuitives Verständnis haben, der aber erst in Zusammenhang mit einer formalisierten Semantik genau definiert werden kann. Die exakte Einführung eines Begriffes hat nur dann einen Nutzen, wenn eine Generalisierung damit erfasst werden kann. Wir müssten also grammatische Eigenschaften finden, die im Rahmen der deskriptiven Grammatik allen sogenannten Prädikaten gemein sind. Dies scheint vergleichsweise schwierig, und für die Fremdsprachenvermittlung oder den Grammatikunterricht an Schulen ist der Prädikatsbegriff schlicht entbehrlich und kann meist durch finites Verb, finites Verb und davon abhängige infinite Verben usw. ersetzt werden, je nachdem, was gerade erklärt werden soll.

Einige andere Konstituenten werden auch als Prädikate oder als prädikative Konstituenten beschrieben. Sie sind vom hier diskutierten Satzprädikat teilweise deutlich verschieden, und deswegen ist ihnen Abschnitt 13.2.2 gewidmet.

### 13.2.2 Prädikative

Ein häufig anzutreffender Begriff, der vom Prädikatsbegriff abgeleitet ist, ist der des *Prädikativums*, der *Prädikativergänzung*, *Prädikativangabe* usw. Man spricht auch davon, Phrasen seien *prädikativ*. Im Prinzip werden als prädikativ gerne die Elemente definiert, die Teil des Prädikats sind, oder die ein eigenes Prädikat bilden. Der Begriff ist damit grammatisch so heterogen wie der Begriff des Prädikats selbst – und im Kern semantisch.

Als *Prädikatsnomen* bzw. *prädikative PP* usw. bei Kopulaverben werden die eingeklammerten Konstituenten in (8) bezeichnet. Sie stellen den Prototyp des Prädikativums bzw. der Prädikativergänzung dar.

- (8) a. Stig wird [gesund].
  - b. Stig bleibt [ein Arzt].
  - c. Stig ist, [wie er ist].
  - d. Stig ist [in Kopenhagen].

Typischerweise ist in einer Struktur mit einem der Kopulaverben sein, bleiben und werden sowie einer Subjekts-NP (im Nominativ) auch eine Prädikatsergänzung in Form einer AP, NP, PP usw. zu erwarten. Im Fall, dass eine prädikative NP vorliegt, stehen beide Ergänzungen der Kopula (nahezu immer) im Nominativ. Siehe auch Abschnitt 13.3, dort vor allem 13.3.2.

In den jetzt zu beschreibenden anderen Fällen ohne Kopulaverb ist die Diagnose nicht ganz so einfach. Als Faustregel bzw. Behelfstest kann gelten, dass ein Prädikativum P einen semantisch kompatiblen Zusatz in Form von x sein/werden P zulassen sollte, wobei x hier für eine NP (oder einen Komplementsatz) steht, die im ursprünglichen Satz vorkommt. Der Testsatz wird in den weiteren Beispielen jeweils hinter den ursprünglichen Satz geschrieben (nach  $\Rightarrow$ ).

Als prädikativ werden auch Konstituenten bezeichnet, die den Resultatszustand des vom Objekt bezeichneten Gegenstandes spezifizieren. Diese sogenannten Resultativprädikate sind in (9) illustriert.

- (9) a. Er fischt den Teich [leer]. → Der Teich wird [leer].
  - b. Sie färbt den Pullover [grün].  $\Longrightarrow$  Der Pullover wird [grün].
  - c. Er stampft die Äpfel [zu Brei].  $\boldsymbol{\rightarrow}$  Die Äpfel werden [zu Brei].

Der Unterschied zwischen (9a) und (9b) ist, dass *färben* in (9b) auch ohne die AP ein transitives Verb ist, das *den Pullover* als Akkusativ nehmen kann. Folglich ist *grün* hier auch weglassbar. Bei (9a) ist der Akkusativ ohne die AP so nicht möglich, und es müsste *im Teich* heißen, wenn *leer* weggelassen wird.

Der Zustand des durch ein Subjekt oder Objekt bezeichneten Gegenstandes bei einer Handlung oder einem Vorgang kann als Angabe zum Verb realisiert werden, vgl. (10). Auch hier benutzt man öfters den Begriff des *prädikativen Adjektivs* und ähnliche Begriffe.

- (10) Stig kam [übellaunig] in die Personalversammlung.
  - → Stig war [übellaunig].

Schließlich gelten bestimmte Ergänzungen zu Verben wie gelten (als), halten  $(f\ddot{u}r)$  und schmecken, die syntaktisch und semantisch heterogen sind, auch oft als Prädikativergänzungen, s. (11).<sup>2</sup>

- (11) a. Ich halte den Begriff [für unnütz].
  - → \*Der Begriff ist/wird [für unnütz].
  - b. Sie gelten bei mir [als Langweiler].
    - → \*Sie sind/werden [als Langweiler].
  - c. Das Eis schmeckt [toll].
    - → \*Das Eis ist/wird [toll].

Der Test schlägt nicht an. Würde man hier der Motivation der Benennung als prädikativ nachgehen, müsste man auf semantische Argumentationen ausweichen. Grammatisch wäre es völlig ausreichend, in allen Fällen von (9) bis (11) einfach von Adjektivergänzungen usw. zu sprechen und den Begriff des Prädikativums für die zweite Ergänzung der Kopulaverben zu reservieren. Genau das soll jetzt geschehen.



### Prädikativ

(Definition 13.4)

Das Prädikativum (die Prädikatsergänzung) ist die Ergänzung von Kopulaverben, die nicht das Subjekt ist. Die vorkommenden NP, PP usw. werden als *prädikative NP*, *prädikative PP* usw. bezeichnet.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Eisenberg (2013b: 80) sagt, die Verben mit Adjektivergänzung kämen den Kopulaverben *syntaktisch und semantisch ziemlich nahe*. Natürlich stimmt das, aber es ist schwierig, diese *Nähe* genau zu definieren.

Eng zum Begriff des Satzprädikats gehört der Begriff des *Subjekts*. Außerdem verlangt Definition 13.4 nach einer Definition dessen, was ein Subjekt sein soll. Informell wurde der Begriff bereits verwendet, aber Abschnitt 13.3 liefert jetzt eine gründlichere Diskussion.

### Zusammenfassung von Abschnitt 13.2

Das *Satzprädikat* ist schwer zu definieren (am ehesten noch als die direkt voneinander abhängigen finiten und infiniten Verbformen eines Satzes). *Prädikative Konstituenten* sind eine heterogene Klasse, lassen sich aber auf den Prototyp der zweiten *Kopula-Ergänzung* zurückführen.

# 13.3 Subjekte

# 13.3.1 Subjekte als Nominativ-Ergänzungen

In diesem Abschnitt wird der Frage nachgegangen, welchen Stellenwert der traditionelle Begriff des Subjekts in einer systematischen Grammatik hat. Immerhin ist der Begriff im Schul- und Fremdsprachenunterricht immer noch zentral. Naiv gedacht, könnte man meinen, dass jeder Satz des Deutschen ein Subjekt und ein Prädikat haben muss. Sätze wie (12) zeigen, dass das Weglassen von Subjekten gerne zu Ungrammatikalität führt. Das potentielle Subjekt ist hier jeweils in eckige Klammern gesetzt.

- (12) a. [Frau Brüggenolte] backt einen Kuchen.
  - b. \* Backt einen Kuchen.
  - c. \* Einen Kuchen backt.
  - d. [Herr Uhl] raucht.
  - e. \* Raucht.
  - f. [Es] regnet.
  - g. \* Regnet.

Es existieren zahlreiche Definitionen des Subjektbegriffs, und viele sind semantisch und daher nicht anhand von formgrammatischen Kriterien rekonstruierbar.

Die Gegenüberstellung von Subjekt und Prädikat als Begriffspaar ist insofern problematisch, als sie uns zwingt, den Prädikatsbegriff explizit zu machen, was evtl. gar nicht nötig ist, vor allem aber schwieriger als die Explizierung des Subjektsbegriffs (s. Abschnitt 13.2). Wenn wir uns ganz pragmatisch anschauen, was normalerweise als Subjekt bezeichnet wird, gibt es eine wesentlich einfachere Definition, die allerdings den Begriff des Subjekts nahezu überflüssig macht.

In (13) erweitern wir die Liste der Beispiele für Subjekte um einige weitere Typen bzw. um dieselben Typen in anderen Konstruktionen.

- (13) a. Zu Weihnachten backt [Frau Brüggenolte] Kekse.
  - b. [Herr Öhlschlägel] nervt Herrn Uhl.
  - c. [Dass Herr Öhlschlägel jeden Tag staubsaugt], nervt Herrn Uhl.
  - d. [Zu Fuß den Fahrstuhl zu überholen], machte mir als Kind Spaß.
  - e. [Wer im Haus meiner Oma gewohnt hat], weiß ich noch genau.

Es gilt zu ermitteln, was alle eingeklammerten Konstituenten auszeichnet. Es fällt sofort auf, dass in allen Beispielen, in denen eine NP im Nominativ vorhanden ist, deren Kasus vom Verb regiert wird, diese immer dem traditionellen grammatischen Subjekt entspricht, vgl. (13a) und (13b). Genau diese NP im Nominativ ist es auch, die mit dem finiten Verb kongruiert.

In den Beispielen (13c)–(13e) gibt es keine NP im Nominativ, sondern satzförmige Ergänzungen, die traditionell auch als Subjekt bezeichnet würden.<sup>3</sup> Wir können in allen Fällen diese satzförmigen Ergänzungen durch ein Pronomen oder eine NP ersetzen, die im Nominativ steht, vgl. (14). Zur Rekonstruktion der Bedeutung muss dann natürlich aus dem Kontext bekannt sein, was das Pronomen semantisch kodiert, was also im gegebenen Kontext seine Bedeutung ist. Der Grammatik ist dies egal. Die Umformungen sind auch außerhalb solcher Kontexte völlig grammatisch. Das Subjekt ist also im Kern mit der Nominativ-Ergänzung des Verbs identisch, s. Definition 13.5.

- (14) a. Das nervt Herrn Uhl.
  - b. Das machte mir als Kind Spaß.
  - c. Das weiß ich noch genau.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die Konstruktion mit *zu*-Infinitiv wie in (13d) erfüllt eigentlich nicht unsere Definition eines Nebensatzes, weil sie kein finites Verb enthält. Solche Infinitive werden in Abschnitt 13.8 besprochen.

S

## Subjekt

(Definition 13.5)

Das Subjekt ist die Nominativ-Ergänzung oder eine satzförmige Konstituente, die anstelle einer Nominativ-Ergänzung steht. Die sogenannte Subjekt-Verb-Kongruenz besteht zwischen dem regierten Nominativ und dem regierenden finiten Verb. Komplementsätze und Infinitivkonstruktionen als Subjekte (z. B. sog. *Subjektsätze*) haben keine Merkmale, mit denen das finite Verb kongruieren könnte. Das finite Verb steht dann kongruenzlos in der dritten Person Singular.

Nominativ-Ergänzungen bzw. Subjekte haben einige besondere Eigenschaften. Es fällt auf, dass wie in Beispiel (15) im Passiv die Nominativ-Ergänzung des zugehörigen Aktivs wegfällt oder zur optionalen PP mit *von* wird (vgl. Abschnitt 13.4). Außerdem wird im Imperativ (16) das Subjekt unterdrückt.

- (15) a. [Die Mechanikerinnen] reparieren den Fahrstuhl.
  - b. Der Fahrstuhl wird repariert.
- (16) a. [Du] reparierst den Fahrstuhl.
  - b. Repariere den Fahrstuhl!

Weiterhin gibt es Sätze mit nur einer Ergänzung, die im Dativ oder Akkusativ steht, wie in (17) und (18). Für sie kann ebenfalls die Frage gestellt werden, ob sie ein Subjekt enthalten.

- (17) Mir graut.
- (18) Uns graut.

Die Form *mir* ist eindeutig als Dativ identifizierbar, passt also nicht zu der gegebenen Definition eines Subjekts als struktureller Nominativ. Außerdem ist *graut* dritte Person, es kongruiert also nicht mit *mir*, das statisch erste Person ist. An (18) sieht man außerdem, dass es keine Numeruskongruenz zwischen *uns* (Plural) und *graut* (Singular) gibt. Wir nehmen also an, dass *mir* in (17) nicht als Subjekt betrachtet werden kann, weil ihm die wichtigen definitorischen Eigenschaften fehlen. Es gibt demnach Sätze ohne grammatisches Subjekt. Außerdem ist die Definition des Subjekts im Grunde auf den der Nominativ-Ergänzung (und einen Nebensatz o. Ä. an der Stelle eines Nominativs) reduzierbar, weswegen man

eigentlich auch gut ohne den Subjektsbegriff auskommen könnte. Der traditionelle Begriff ist aber zumindest definitorisch gut eingegrenzt worden.

### 13.3.2 ★ Prädikative Nominative

Bei Nominativen wie *der große Erfolg* in (19) muss man sich nun fragen, ob sie auch Subjekte sind. Immerhin gibt es in diesen Sätzen zwei Nominative. Wir zeigen jetzt die Evidenz dafür, dass es sich in Fällen mit Kopulaverben (hier ist) und Verben wie *nennen* um strukturell ähnliche Fälle von einem zweiten Nominativ handelt, die keine Subjektseigenschaften haben. Die sogenannten prädikativen Nominative werden hier mit  $[\ ]_P$  markiert, die Subjekte mit  $[\ ]_S$ .

- (19) a. [Die Reparatur]<sub>S</sub> ist [der große Erfolg]<sub>P</sub>.
  - b. [Die Reparatur]<sub>S</sub> wird [der große Erfolg]<sub>P</sub> genannt.

Es fällt zunächst auf, dass der andere Nominativ *die Reparatur* jeweils in der strukturellen Position steht, in der auch ein satzförmiges Subjekt stehen könnte, wie in (20).

- (20) a. [Dass der Fahrstuhl funktioniert]<sub>S</sub> ist [der große Erfolg]<sub>P</sub>.
  - b. [Den Fahrstuhl erfolgreich zu reparieren] $_{\rm S}$  wird [der große Erfolg] $_{\rm P}$  genannt.

Auch zeigt die Imperativbildung bei Kopulaverben (21), dass es in solchen Konstruktionen einen der beiden Nominative gibt (hier du), der dem oben definierten Subjektsbegriff genügt.

- (21) a. [Du]<sub>S</sub> bist [der Assessor]<sub>P</sub>.
  - b. Sei [der Assessor]<sub>P</sub>!

Darüber hinaus gibt es Fälle mit zwei NPs, bei denen eine alleine aufgrund der Kongruenz recht deutlich als Subjekt infragekommt, wie in (22).

(22)  $[Wir]_S$  sind  $[das Volk]_P$ .

Man kann also davon ausgehen, dass einer der Nominative der Subjektsdefinition genügt, der andere jeweils nicht. Besonders Kopulaverben haben also in den hier besprochenen Strukturen nicht zwei gleichartige Nominative, sondern einen subjektartigen und einen prädikativen.

Besonders markant bezüglich (19b) und (20b) ist außerdem, dass sie eigentlich Passive sind, die Aktivsätzen wie denen in (23) entsprechen.

- (23) a. Man nennt [die Reparatur] [den großen Erfolg]<sub>P</sub>.
  - b. Man nennt [den Fahrstuhl zu reparieren] [den großen Erfolg]<sub>P</sub>.

Was im Passiv der Subjektsnominativ (die Reparatur) und der Prädikatsnominativ (der große Erfolg) sind, taucht im zugehörigen Aktivsatz beides als Akkusativ auf. Es ist also gar nicht zielführend, ausdrücklich vom Prädikatsnominativ zu sprechen, denn es handelt sich vielmehr um eine zusätzliche NP-Ergänzung bei bestimmten Verben, deren Kasus durch eine Art von Kongruenz zustande kommt.

### 13.3.3 Arten von es im Nominativ

Zur Behandlung des Subjekts gehört unbedingt eine Diskussion des Nominativ-Pronomens es. Es muss entschieden werden, ob es wesentliche Unterschiede zwischen den verschiedenen Vorkommen des Pronomens es im Nominativ in (24) gibt. Zu beachten ist dabei, dass in (24b) ein Nominativ-es zusammen mit einem Subjektsatz vorkommt, der ja normalerweise die Stelle einer NP im Nominativ besetzt. Beispiel (24c) enthält zwei Nominativ-NPs (eine davon es). Die beiden Sätze enthalten aber keine Verben bzw. Konstruktionen, in denen sogenannte Prädikatsnominative (s. Abschnitt 13.3.2) vorkommen, so dass eine andere Erklärung für den doppelten Nominativ gefunden werden muss.

- (24) a. Es öffnet gerne die Tür.
  - b. Es regt mich auf, dass die Politik schon wieder versagt.
  - c. Es öffnet ein Kind die Tür.
  - d. Es wird jetzt gearbeitet.
  - e. Es friert mich.
  - f. Es regnet in Strömen.

Die Argumentation soll hier wieder möglichst auf Tests beruhen, die nachvollziehbar zwischen den verschiedenen Verwendungsweisen zu differenzieren helfen. Zuerst wird in (25) getestet, ob *es* durch das Pronomen *dieses* ersetzt werden kann.

- (25) a. Dieses öffnet gerne die Tür.
  - b. \* Dieses regt mich auf, dass die Politik schon wieder versagt.
  - c. \* Dieses öffnet ein Kind die Tür.
  - d. \* Dieses wird jetzt gearbeitet.

- e. \* Dieses friert mich.
- f. \* Dieses regnet in Strömen.

Für alle Sätze außer (25a) geht dies nicht. Das liegt daran, dass diese anderen Varianten von *es* semantisch völlig leer sind. Sie verweisen also nicht auf Objekte in der Welt bzw. bezeichnen nichts. Während es also semantisch leere Verwendungen von *es* gibt, hat *dieses* immer eine normale pronominale Semantik. Dem Pronomen wird hier von *öffnen* eine Agens-Rolle vom Verb zugewiesen.

In (24b) ist *es* offensichtlich ein Korrelat zum Komplementsatz (vgl. dazu Abschnitt 12.4.2). Es nimmt zwar die Rolle auf, die das Verb an sein Subjekt vergibt, reicht sie aber an den Komplementsatz weiter. Das Pronomen *dieses* ist (ganz unabhängig von der Rollenvergabe) kein zulässiges Korrelat, was zur Ungrammatikalität von (25b) führt. Den Status von *es* als Korrelat eines Subjektsatzes kann man gut testen. Einerseits muss überhaupt ein Subjektsatz vorhanden sein. Andererseits muss *es* durch diesen ersetzbar sein, vgl. (26).

## (26) Dass die Politik schon wieder versagt, regt mich auf.

Die Fälle der normalen regierten pronominalen NP in (24a) und des Korrelats in (24b) – beide mit semantischer Rolle – können wir als hinreichend klassifiziert zur Seite legen. Die übrigen es, die alle semantisch leer sind, keine eigene Rolle durch das Verb zugewiesen bekommen und deswegen die Ersetzung durch dieses auch nicht zulassen, können bezüglich ihres grammatischen Verhaltens weiter differenziert werden.<sup>4</sup> Da diese es-Varianten offensichtlich keine Bedeutung i. e. S. haben, könnte es z. B. sein, dass sie weglassbar (optional) sind. Die Weglassprobe wird in (27) durchgeführt.

- (27) a. Ein Kind öffnet die Tür.
  - b. Jetzt wird gearbeitet.
  - c. Mich friert.
  - d. \* In Strömen regnet.

Bei den sogenannten Wetter-Verben wie regnen (oder schneien und dämmern, sehr ähnlich auch bei bestimmten Varianten von klingeln oder duften) ist das Pronomen nicht optional. Daraus kann man schließen, dass es bei Wetter-Verben auf jeden Fall regiert und Teil des Valenzrahmens ist. Verben wie frieren in (27c) vergeben (anders als Wetter-Verben) immer eine Experiencer-Rolle an eine Ergänzung im Dativ oder Akkusativ (hier mich). Anders als bei den Wetter-Verben ist

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Rollen werden jeweils an andere Konstituenten vergeben wie in (24c) und (24e), oder es wird gar keine Rolle vom Verb vergeben wie in (24d) und (24f).

es allerdings dabei manchmal fakultativ und manchmal obligatorisch. Bei *frieren* in (24e) bzw. (27c) ist es nicht obligatorisch, bei *gehen* in (28) aber schon.

- (28) a. Mir geht es gut.
  - b. \* Mir geht gut.

Die Fälle mit obligatorischem *es* etablieren auch für diese Klasse *es* sicher als Ergänzung und damit Teil des Valenzrahmens. Wir behandeln daher Experiencer-Verben und Wetter-Verben bezüglich des *es* einheitlich und sagen, dass *es* bei ihnen eine entweder fakultative oder obligatorische Ergänzung ist.

Da *es* hier nicht durch andere Pronomen oder NPs ersetzbar ist, regiert das Verb nicht nur den Kasus, sondern ganz konkret die Form des Pronomens. Die Valenzliste von *regnen* sieht also aus wie in (29).<sup>5</sup> Es fordert eine Ergänzung, die auf das Pronomen *es* festgelegt ist. Besonders ist dabei, dass diesen Ergänzungen vom Verb keine Rolle zugewiesen wird und sie semantisch leer sind.

(29)  $regnen = [VALENZ: \langle es \rangle]$ 

Ein Test zur Ausdifferenzierung der verbleibenden *es* basiert auf dem Versuch, *es* aus dem Vorfeld zu verdrängen. Das sieht dann aus wie in (30).

- (30) a. \* Ein Kind öffnet es die Tür.
  - b. \* Jetzt wird es gearbeitet.
  - c. Mich friert es.
  - d. In Strömen regnet es.

Bei *frieren* und *regnen* muss *es* nicht im Vorfeld stehen. In diesem Test verhalten sich Experiencer-Verben und Wetter-Verben immer gleich, was die Annahme einer gemeinsamen Klasse weiter rechtfertigt. Das *es* in Sätzen wie (24a) und bei unpersönlichen Passiven ist auf das Vorfeld festgelegt. Da es wegfällt, sobald eine andere Konstituente im Vorfeld steht, ist seine einzige Funktion offensichtlich, das Vorfeld zu füllen, wenn Sprecher aus irgendwelchen Gründen nichts anderes ins Vorfeld stellen möchten. Dieses reine Vorfeld-*es* nennt man auch *positionales Es*. Auf die Gründe, warum überhaupt Konstituenten ins Vorfeld gestellt werden, gehen wir nicht ein, weil das im gegebenen Rahmen zu weit führen würde. Intuitiv kann sich aber jeder Erstsprecher des Deutschen wahrscheinlich vorstellen, dass sich die angemessenen Äußerungskontexte für die Satzvarianten in (31) unterscheiden, dass es also einen funktionalen Unterschied zwischen den beiden

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Darstellung ist vereinfacht, da es hier nicht als Merkmalsstruktur angegeben wird. Außerdem können alternativ viele Sprecher das verwenden, was man ggf. dazuschreiben müsste.

Sätzen gibt. Anders gesagt ist es keine Zufallsentscheidung von Sprechern, welche Konstituente sie ins Vorfeld stellen, bzw. ob sie ein inhaltlich leeres *es* dort plazieren.

- (31) a. Ein Kind öffnet die Tür.
  - b. Es öffnet ein Kind die Tür.

Das Besondere an Sätzen wie (31b) gegenüber unpersönlichen Passiven ist, dass eine weitere NP im Nominativ (hier *ein Kind*) vorhanden ist. Das *es* ist dabei nicht das Subjekt, wie das Kongruenzverhalten in (32) zeigt. Vielmehr ist der andere Nominativ das mit dem Verb kongruierende und vom Verb regierte Subjekt.

- (32) a. Es öffnet eine Frau die Tür.
  - b. Es öffnen zwei Frauen die Tür.
  - c. \* Es öffnet zwei Frauen die Tür.

Die Tests ergeben die sich unterschiedlich verhaltenden Gruppen im Entscheidungsbaum in Abbildung 13.1.

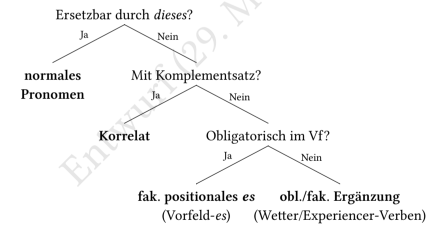


Abbildung 13.1: Entscheidungsbaum zur Klassifikation von Nominativ es

Das Gute an dem hier vertretenen deskriptiven Vorgehen ist, dass kaum spezifische theoretische Begriffe zur Unterscheidung der verschiedenen *es* benötigt werden. Die Tests isolieren eindeutig die unterschiedlichen Verwendungsweisen. Auch wenn die theoretische Interpretation dieses Befundes eine andere wäre, würde sich nichts daran ändern, dass es mindestens vier gut unterscheidbare Verwendungsweisen von *es* gibt.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 13.3**

Subjekte sind die Nominativ-Ergänzungen von Verben oder Nebensätze (und Ähnliches), die deren Stelle einnehmen. Es gibt mindestens vier verschiedene es: normales Pronomen, Korrelat, fakultative bzw. obligatorische spezifische Ergänzung und positionales es.

## 13.4 Passiv

## 13.4.1 werden-Passiv und Verbklassen

Über das *werden*-Passiv (das oft auch nur als das *Passiv* schlechthin oder das *Vorgangspassiv* bezeichnet wird) wurde in diesem Buch schon wiederkehrend gesprochen, z. B. in Abschnitt 9.1.6 oder im Kontext der Subjekts- und Objektsgenitive in Abschnitt 11.2.3. Hier wird die Bildung noch einmal zusammengefasst und vertieft, vor allem indem die Unterklassifikation der Vollverben genauer herausgearbeitet wird. Ausgangspunkt sind die Paare von Aktiv- und Passivsätzen in (33)–(38).

- (33) a. Johan wäscht den Wagen.
  - b. Der Wagen wird (von Johan) gewaschen.
- (34) a. Alma schenkt dem Schlossherrn den Roman.
  - b. Der Roman wird dem Schlossherrn (von Alma) geschenkt.
- (35) a. Johan bringt den Brief zur Post.
  - b. Der Brief wird (von Johan) zur Post gebracht.
- (36) a. Der Maler dankt den Fremden.
  - b. Den Fremden wird (vom Maler) gedankt.
- (37) a. Johan arbeitet hier immer montags.
  - b. Montags wird hier (von Johan) immer gearbeitet.
- (38) a. Der Ball platzt bei zu hohem Druck.
  - b. \* Bei zu hohem Druck wird (vom Ball) geplatzt.
- (39) a. Der Rottweiler fällt Michelle auf.

## b. \* Michelle wird (von dem Rottweiler) aufgefallen.

Die (b)-Sätze in (33)–(39) sind jeweils Passivbildungen zu den Aktivsätzen in (a). Außer dass das Vollverb im Partizip auftritt (wäscht–gewaschen usw.) und das Hilfsverb werden als finites Verb hinzukommt, ergibt sich ein relativ klares Muster bezüglich der Valenzänderungen vom Aktivverb zum zugehörigen Passivverb. Wie schon mehrfach erwähnt, wird der Nominativ des Aktivs entfernt, kann aber optional als PP mit von formuliert werden. Diese PP wird von einigen Grammatikern als fakultative Ergänzung, von anderen als Angabe analysiert. Wir sagen tendentiell, dass es eine fakultative Ergänzung ist, weil sie spezifisch für eine formal klar abgrenzbare Klasse von Verben ist, nämlich die passivierten Verben.

Wenn das Verb im Aktiv einen Akkusativ hat (wie waschen, schenken, bringen), wird dieser zum Nominativ des Passivs. Falls das aber nicht so ist, ergeben sich im Passiv Sätze ohne Nominativ und damit ohne Subjekt wie (36b), (37b), die manchmal auch unpersönliches Passiv genannt werden. Alle anderen Ergänzungen bleiben unverändert, also hier der Dativ von schenken (dem Schlossherrn), die PP-Ergänzung bei bringen (zur Post) und der Dativ bei danken (den Fremden).6 Diesen Valenzunterschied zwischen Aktiv und Passiv sehen wir bei allen Verben außer platzen (38) und auffallen (39), die als einzige Verben in den Beispielen überhaupt keine Passivbildung zulassen. Im Gegensatz zur naiven Aussage, nur transitive Verben (also solche mit einer Nominativ- und einer Akkusativ-Ergänzung) könnten ein Passiv bilden, können also z.B. auch Verben, die nur einen Nominativ und einen Dativ regieren (danken) passiviert werden. Sogar bestimmte intransitive Verben wie arbeiten können passiviert werden, andere allerdings nicht (platzen). Auch Verben mit PP-Ergänzungen (glauben an) oder Genitiv (gedenken), die hier aus Platzgründen weggelassen wurden, sind passivfähig. Das werden-Passiv betrifft also vor allem den Nominativ und nur nachrangig den Akkusativ.

Es bleibt die Frage, warum Verben wie *platzen* und *auffallen* nicht passivierbar sind, obwohl sie dasselbe Valenzmuster haben wie *arbeiten* bzw. *danken*. Die Antwort lässt sich auf die Rollenverteilung bei diesen Verben zurückführen. Bei passivierbaren Verben wird dem Nominativ des Aktivs prototypisch vom Verb eine Agensrolle zugewiesen. In *platzen*- und *auffallen*-Situationen gibt es aber keinen willentlich Handelnden, die entsprechenden Situationen sind vielmehr unwillkürliche Widerfahrnisse. Es gilt also Satz 13.2, der im Grunde informell eine Lexikonregel beschreibt (vgl. Abschnitt 6.3.3). Eine solche Lexikonregel würde

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Subjektlose Passivsätze können mit Vorfeld-*es* gemäß Abschnitt 13.3.3 auftreten. Dieses ist aber eben kein Subjekt, weil es nicht regiert ist.

dabei nicht nur Verben mit veränderter Valenzstruktur erzeugen, sondern wäre auch für morphologische Wortformenbildung zuständig.



## werden-Passiv (Satz 13.2)

Das werden-Passiv kann prototypisch von Verben mit einem agentiven Nominativ durch Veränderungen der Valenz des Verbs (z. B. durch eine Lexikonregel) gebildet werden. Die Nominativ-Ergänzung des Aktivs wird zu einer fakultativen von-PP des Passivs. Falls der Aktiv einen Akkusativ hat, wird er zum Nominativ des Passivs.

Es gibt nach dieser Darstellung zwei Arten von sogenannten intransitiven Verben, nämlich solche, die einen agentiven Nominativ haben (sogenannte *unergative* Verben) wie *arbeiten* und solche, die einen nicht-agentiven Nominativ haben (sogenannte *unakkusative* Verben) wie *platzen.*<sup>7</sup> Als Test bietet sich die Passivierbarkeit an (nur unergative intransitive Verben sind passivierbar). Damit ergibt sich eine Klassifikation für die hier besprochenen Verbtypen wie in Tabelle 13.1, wobei agentive Nominative als Nom\_Ag gekennzeichnet sind. Dass Satz 13.2 das Wort *prototypisch* enthält, liegt daran, dass die Generalisierung nur ungefähr zutrifft. Vertiefung 13.1 bespricht eins der Probleme.

| Tabelle 13 1. Tyr | en von Vollverl | aen nach Valens | z und Agentivität |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Tabelle Lat. I vi | ich von vonven  | Jen nach vaienz | and Agentivitat   |

| Valenz           | Passiv | Name                     | Beispiel  |
|------------------|--------|--------------------------|-----------|
| Nom_Ag           | ja     | Unergative               | arbeiten  |
| Nom              | nein   | Unakkusative             | platzen   |
| Nom_Ag, Akk      | ja     | Transitive               | waschen   |
| Nom_Ag, Dat      | ja     | unergative Dativverben   | danken    |
| Nom, Dat         | nein   | unakkusative Dativverben | auffallen |
| Nom_Ag, Dat, Akk | ja     | Ditransitive             | geben     |

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Statt von *unergativen* und *unakkusativen Verben* sprechen manche von *unergativischen* und *unakkusativischen Verben*.

### **Probleme der Agens-Definition**

(Vertiefung 13.1)

Die hier verwendeten Definitionen für das Agens und für das werden-Passiv erlauben es, die Passivierbarkeit eines Verbs als Zeichen dafür zu interpretieren, dass das Verb ein agentives Subjekt hat. Wir können damit versuchen, zu entscheiden, ob das Subjekt bei ängstigen tatsächlich agentiv ist, s. (40). Gleichzeitig tritt aber ein neues Problem auf, das in (41) zu beobachten ist.

- (40) a. Der Rottweiler ängstigt Marina.
  - b. \* Marina wird von dem Rottweiler geängstigt.
- (41) a. Eine Wolke überholt den Pteranodon.
  - b. Der Pteranodon wird von einer Wolke überholt.

(40b) legt nahe, dass man das Subjekt von *ängstigen* eher nicht als Agens klassifizieren sollte, weil das Verb schlecht passivierbar ist. Allerdings lässt sich *überholen* mit dem Subjekt *eine Wolke*, das ganz sicher kein willentlich handelndes Wesen bezeichnet, passivieren. Satz (41b) ist einwandfrei grammatisch. Eine Lösung für dieses Problem zu erarbeiten, würde den hier gegebenen Rahmen sprengen. Sie kann nur darin liegen, den Begriff des Agens nicht über eine einzige Eigenschaft *willentlich handelnd* kategorisch zu definieren. Es wird dringend Dowty (1991) zur Lektüre empfohlen.

### 13.4.2 bekommen-Passiv

Das werden-Passiv ist nicht die Passivbildung schlechthin im Deutschen. Verschiedene andere Bildungen sind im Prinzip auch Passive, unter anderem das bekommen-Passiv in (42).

- (42) a. Mein Kollege bekommt den Wagen (von Johan) gewaschen.
  - b. Der Schlossherr bekommt den Roman (von Alma) geschenkt.
  - c. Mein Kollege bekommt den Brief (von Johan) zur Post gebracht.
  - d. Die Fremden bekommen (von dem Maler) gedankt.
  - e. ? Mein Kollege bekommt hier immer montags (von Johan) gearbeitet.

- f. \* Mein Kollege bekommt bei zu hohem Druck (von dem Ball) geplatzt.
- g. \* Michelle bekommt (von dem Rottweiler) aufgefallen.

Hier treten mit kleinen Veränderungen die in Abschnitt 13.4.1 als Beispiele verwendeten Verben in einer Konstruktion mit dem Verb *bekommen* im Partizip auf. Wie beim *werden*-Passiv wird der agentive Nominativ des Aktivs zur fakultativen *von*-PP. Dass *platzen* (42f) und *auffallen* (42g) nicht passivierbar sind, folgt wie beim *werden*-Passiv aus dem Fehlen eines agentiven Nominativs. Allein diese Ähnlichkeit erklärt bereits, warum die Konstruktion auch *Passiv* genannt wird.<sup>8</sup> Das Subjekt des *bekommen*-Passivs ist aber im Gegensatz zum *werden*-Passiv immer eine NP, die im Aktivsatz als Dativ auftritt.



#### bekommen-Passiv

(Satz 13.3)

Das *bekommen*-Passiv kann von allen Verben mit einem agentiven Nominativ und einem regierten Dativ gebildet werden. Die obligatorische Nominativ-Ergänzung des Aktivs wird zu einer fakultativen *von*-PP des Passivs. Der Dativ des Aktivs wird zum Nominativ des Passivs.

Im Fall von *schenken* (42b) und *danken* (42d) ist dieser Dativ eindeutig bereits auf der Valenzstruktur des Verbs verankert. Für die Sätze (42a) und (42c) muss man dann Aktivsätze wie in (43) zugrundelegen, die einen oft sogenannten *freien Dativ* enthalten. Der Status solcher Dative wird noch genauer in Abschnitt 13.5.2 diskutiert.

- (43) a. Johan wäscht meinem Kollegen den Wagen.
  - b. Johan bringt meinem Kollegen den Brief zur Post.

Es ist bisher nicht ohne Weiteres ableitbar, warum (42e) ungrammatisch oder zumindest fragwürdig sein soll. Der entsprechende Aktivsatz (44) ist es aber auch.

(44) \* Johan arbeitet meinem Kollegen hier immer montags.

<sup>8</sup> Mit stilistischen Unterschieden können auch erhalten und kriegen statt bekommen verwendet werden.

Der Befund deutet darauf hin, dass unergative Verben nicht mit der Art Dativ kombinierbar sind, die man zur Bildung des *bekommen-*Passivs benötigt. Man formuliert hier eher eine *für-*PP wie in (45).

(45) Johan arbeitet für meinen Kollegen hier immer montags.

Die Dative, die mit unergativen Verben kombinierbar sind, sind sogenannte *Bewertungsdative* wie in (46), die auch bei anderen Verbtypen niemals ein *bekommen*-Passiv erlauben, vgl. (47).

- (46) a. Alma singt meinem Kollegen zu laut.
  - b. \* Mein Kollege bekommt von Alma zu laut gesungen.
- (47) a. Alma isst meinem Kollegen den Kuchen zu schnell.
  - b. \* Mein Kollege bekommt den Kuchen von Alma zu schnell gegessen.

An dieser Stelle können wir mit dem Wissen aus dem Abschnitt 13.3 und diesem Abschnitt die Tabelle mit den Eigenschaften der Kasus (Tabelle 8.1 von S. 8.1) erweitern, s. Tabelle 13.2. Auch die Verbkongruenz des Nominativs und die Beteiligung an den verschiedenen Passiven zeigen, dass die Kasus nicht alle funktional gleich sind, und dass die Annahme einer Hierarchie der Kasus gut begründbar ist.

| Eigenschaft         | Nominativ  | Akkusativ | Dativ    | Genitiv  |
|---------------------|------------|-----------|----------|----------|
| verbregiert         | fast immer | oft       | oft      | selten   |
| Verbkongruenz       | ja         | nein      | nein     | nein     |
| passivbeteiligt     | ja         | ja        | ja       | nein     |
| eigene Semantik     | nein       | fast nie  | manchmal | manchmal |
| attributiv          | nein       | nein      | nein     | ja       |
| präpositionsregiert | nie        | oft       | oft      | oft      |

Tabelle 13.2: Eigenschaften der Kasus (erweitert)

Zu den sogenannten *Objekten* wird jetzt in Abschnitt 13.5 noch mehr gesagt. Insbesondere kommen wir bei den Dativen in Abschnitt 13.5.2 auf die hier zuletzt besprochenen Fälle nochmals zurück.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 13.4**

Passive mit werden und bekommen können prototypisch von Verben mit agentivem Nominativ gebildet werden, wobei dieser Nominativ zur optionalen von-PP wird und entweder der Akkusativ (bei werden) oder der Dativ (bei bekommen) zum Nominativ des Passivs wird. Es gibt zwei Arten von intransitiven Verben (bzw. Nominativ-Dativ-Verben), nämlich Unakkusative mit nicht-agentivem Nominativ wie platzen und Unergative mit agentivem Nominativ wie arbeiten.

# 13.5 Objekte, Ergänzungen und Angaben

# 13.5.1 Akkusative und direkte Objekte

Viel Wichtiges zu Akkusativen wurde bereits in den Abschnitten 8.1.2 und 13.4 gesagt. Die sogenannten *Objektsätze*, also Sätze, die anstelle eines Akkusativs stehen, wurden in Abschnitt 12.4.2 behandelt. Zu den *Objektinfinitiven* folgt später Abschnitt 13.8. Es bleibt an dieser Stelle nur, auf einen ungewöhnlichen Typ von Verben zu verweisen. Bei diesem – wie in (48) illustriert – stehen neben dem Nominativ zwei Akkusative (*ihn* und *das Schwimmen*).

- (48) a. Ich lehre ihn das Schwimmen.
  - b. \* Das Schwimmen wird ihn gelehrt.
  - c. \* Er wird das Schwimmen gelehrt.

Doppelakkusative (neben *lehren* eventuell noch Verben wie *abfragen*) erlauben keine Passivierung, wie (48b) und (48c) zeigen. Andere scheinbare Doppelakkusative sind Spezialfälle, in denen der zweite Akkusativ zwar redensartlich oder idiomatisch gebunden, aber nicht valenzgebunden ist, z. B. *kümmern* mit Akkusativen wie *einen feuchten Kehricht*. Zu beachten ist, dass der Kehricht keine Rolle in der *kümmern*-Situation spielt und vielmehr eine redensartlich festgelegte Angabe mit der Bedeutung von *überhaupt nicht* ist.

Im Grunde handelt es sich also in diesen Redensarten bei dem zweiten Akkusativ um nichts anderes als Akkusativ-Angaben, genauso wie bei der Zeitangabe

im Akkusativ in (49a). Solche Angaben sind nicht passivierbar (49b), nicht subklassenspezifisch, und sie können zu valenzgebundenen Akkusativen hinzutreten (49c). Wie schon öfter versagt übrigens auch hier die Grammatikerfrage *Wen oder was bin ich geschwommen?* 

- (49) a. Ich bin [eine Stunde] geschwommen.
  - b. \* [Eine Stunde] ist von mir geschwommen worden.
  - c. Ich habe [eine Stunde] [die Stofftiere] geföhnt.

Damit haben wir einige kritische Fälle von Akkusativen als Akkusativ-Angaben identifiziert, und die ausständige Definition des *direkten Objekts* ist erfrischend einfach.



### Direktes Objekt (= Akkusativobjekt)

(Definition 13.6)

Direkte Objekte sind Akkusativ-Ergänzungen von Verben.

# 13.5.2 Dative und indirekte Objekte

Auch zu den Dativen wurde fast alles Wesentliche schon gesagt. In diesem Abschnitt wird abschließend der Ergänzungsstatus verschiedener Dative diskutiert und dabei der Begriff des *indirekten Objekts* definiert. Für die Dative in (50) soll jetzt entschieden werden, ob sie Ergänzungen oder Angaben sind.

- (50) a. Alma gibt ihm heute ein Buch.
  - b. Alma fährt mir heute aber wieder schnell.
  - c. Alma mäht mir heute den Rasen.
  - d. Alma klopft mir heute auf die Schulter.

Über die Frage der freien Dative wurde viel geschrieben, und ein Großteil der Auseinandersetzung kommt dadurch zustande, dass unterschiedliche oder ungenaue Definitionen von Valenz zugrundegelegt werden. Wir haben das bekommen-Passiv in Abschnitt 13.4.2 genauso wie das werden-Passiv als Valenzänderung beschrieben. Damit ist die Frage nach dem Ergänzungsstatus der Dative

eigentlich leicht zu beantworten. Wir ziehen die versuchten Bildungen von bekommen-Passiven in (51) hinzu.

- (51) a. Er bekommt von Alma heute ein Buch gegeben.
  - b. \* Ich bekomme von Alma heute aber wieder schnell gefahren.
  - c. Ich bekomme von Alma heute den Rasen gemäht.
  - d. Ich bekomme von Alma heute auf die Schulter geklopft.

Nach diesem Test kann nur der Dativ in (50b) ein echter freier Dativ (also eine Dativ-Angabe) sein, denn nur bei diesem ist das *bekommen-*Passiv nicht bildbar. Die drei Arten von Dativen in (50b)–(50d) haben eigene Namen gemäß ihrer semantischen Funktion. Dative wie der in (50b) kodieren, dass der im Dativ bezeichnete Mensch sich den Inhalt des restlichen Satzes als Bewertung zueigen macht, und wir nennen ihn daher hier den *Bewertungsdativ*. In (50c) wird im Dativ der Nutznießer der im Satz beschriebenen Handlung kodiert, und wir nennen sie hier *Nutznießerdative*. Der sogenannte *Zugehörigkeitsdativ* oder *Pertinenzdativ* in (50d) kodiert ein Individuum, an dem an einem bestimmten Körperteil eine Handlung durchgeführt wird.

Der Pertinenzdativ kann bei allen semantisch kompatiblen Verben hinzugefügt werden. Der Nutznießerdativ ist kompatibel zu allen Verben, die nicht intransitiv sind und nicht bereits einen Dativ auf ihrer Valenzliste haben. Weil dies sehr viele, aber durch wenige Bedingungen beschreibbare Verben sind, können die Bildung des Nutznießerdativs und des Pertinenzdativs elegant als Valenzanreicherungen analysiert werden, so dass man nicht zu jedem der betreffenden Verben einzeln auf der Valenzliste den (optionalen) Dativ kodieren muss. Eine Lexikonregel fügt dabei der Valenzliste aller semantisch kompatiblen Verben die Nutznießerdative und Pertinenzdative hinzu. Ein Satz wie (50c) kommt also zustande, indem einem zweistelligen Verb (Nominativ, Akkusativ) mähen zunächst eine Dativ-Ergänzung hinzugefügt wird, wodurch es zu einem Verb mit Nominativ, Akkusativ und Dativ wird. Um (51c) zu erzeugen, muss dann nur nach Satz 13.3 passiviert werden.

Für den Pertinenzdativ liegt diese Analyse sogar noch näher, da hier immer auch noch ein weiteres Element (das den Körperteil bezeichnet) hinzugefügt werden muss, um die Sätze grammatisch zu machen, vgl. (52). Das Valenzmuster des Verbs muss also beim Pertinenzdativ in erheblichem Ausmaß umgebaut werden.

# (52) \* Alma klopft mir heute.

 $<sup>^9</sup>$  Zum Pertinenzdativ werden manchmal auch andere Fälle gerechnet, vgl. Übung 5. Wir beschränken uns auf die Körperteile.

Außerdem sind der Nutznießerdativ und der Pertinenzdativ bei Verben nicht möglich, die bereits einen Dativ auf der Valenzliste haben, vgl. (53a). Der Bewertungsdativ erlaubt dies aber, so dass sich Sätze mit zwei Dativen ergeben wie in (53b). Um diese Beispiele noch besser zu verstehen, sollten die Eigenschaft des Bewertungsdativs, die in Vertiefung 13.2 (auf S. 477) beschrieben wird, berücksichtigt werden. In (53a) ist gemäß dieser Eigenschaften die Interpretation von *mir* als Bewertungsdativ ausgeschlossen.

- (53) a. \* Alma gibt mir [dem Mann] ein Buch.
  - b. Alma gibt mir [den Kindern] zu viele Schoko-Rosinen.

Es kann also Satz 13.4 aufgestellt werden.



### Ergänzungen und Angaben im Dativ

(Satz 13.4)

Von den Dativen ist nur der Bewertungsdativ eine Angabe. Der Nutznießerdativ und der Pertinenzdativ sind Ergänzungen, die durch eine Valenzanreicherung jedem Verb (außer intransitiven Verben und Verben, die schon einen Dativ auf der Valenzliste haben) hinzugefügt werden können.

Bei diesen Bemerkungen wollen wir es im Wesentlichen belassen, nicht ohne zu klären, was *indirekte Objekte* sind. Parallel zum direkten Objekt definieren wir indirekte Objekte als Dativ-Ergänzungen.



### Indirektes Objekt (= Dativobjekt)

(Definition 13.7)

Indirekte Objekte sind Dativ-Ergänzungen von Verben. Dies sind der Dativ bei gewöhnlichen dreistelligen Verben, der Nutznießerdativ und der Pertinenzdativ, nicht aber der Bewertungsdativ.

## Eigenschaften des Bewertungsdativs

(Vertiefung 13.2)

Der Bewertungsdativ kann nicht an jeder beliebigen Stelle im Satz stehen. Die Sätze in (54) demonstrieren dies im Vergleich zu den anderen Dativen.

- (54) a. Alma gibt heute ihm ein Buch.
  - b. \* Alma fährt heute mir aber wieder schnell.
  - c. Alma mäht heute mir den Rasen.
  - d. Alma klopft heute mir auf die Schulter.

Außer dem Bewertungsdativ in (54b) können alle anderen Dative auch im Mittelfeld weiter hinten stehen. Eventuell muss man die Sätze auf bestimmte Weise betonen (i. d. R. so, dass der Dativ betont bzw. fokussiert wird), aber die Sätze sind auf keinen Fall ungrammatisch. Der Bewertungsdativ ist im V2-Satz auf die Position nach dem finiten Verb (also ganz am Anfang des Mittelfelds) festgelegt (die sog. *Wackernagel-Position*).

Eine weitere wichtige Eigenschaft des Bewertungsdativs ist, dass der Satz entweder eine Vergleichskonstruktion wie *zu laut* (55a) oder eine anderweitige Kennzeichnung als subjektive Äußerung durch Partikeln wie *aber* (55b) enthalten muss, um nicht ungrammatisch zu sein (55c).

- (55) a. Du redest mir zu laut.
  - b. Du schreist mir aber ganz schön.
  - c. \* Du schreist mir.

# 13.5.3 PP-Ergänzungen und PP-Angaben

Bisher wurde viel über nominale Ergänzungen und Angaben geredet. Aber welche PPs denn nun als Ergänzungen und welche als Angabe betrachtet werden sollen, ist noch offen. Auch hierzu gibt es sowohl bei den definitorischen Kriterien als auch bei den Entscheidungen im Einzelfall immer wieder Schwierigkeiten. Eine Tendenz ist, dass die eigenständige Bedeutung der Präposition in einer PP-Ergänzung (im Gegensatz zur PP-Angabe) nicht mehr besonders deutlich erkennbar ist. Dies hängt damit zusammen, dass der PP-Ergänzung ihre semantische

Rolle direkt vom Verb zugewiesen wird und eben nicht die Präposition selber für die Semantik zuständig ist.

An unter (mit Dativ) in (56) wird dies deutlich. Die PP-Ergänzung in (56a) hat keinerlei lokale Bedeutung mehr, und Vorurteilen erhält seine Rolle eindeutig durch das Verb leiden. In (56b) wird unter aber mit seiner eigentlichen räumlichen Semantik verwendet und ist ziemlich sicher selber für die Rollenzuweisung an Sonnenschirmen zuständig. Allein diese Beobachtung zeigt, dass es trotz aller Probleme auf keinen Fall aussichtslos ist, die Unterscheidung zwischen Ergänzung und Angabe zu machen.

- (56) a. Viele Menschen leiden unter Vorurteilen.
  - b. Viele Menschen schwitzen unter Sonnenschirmen.

Es gibt kein strenges Testkriterium, aus dem für alle denkbaren Fälle eine klare Definition abgeleitet werden kann. Eindeutige Fälle von PP-Ergänzungen sind vor allem die, in denen die PP nicht weglassbar ist, wie bei übergeben (an), aber das sind leider nur wenige. Außerdem gibt es einige Fälle, in denen eine bestimmte PP eine Ergänzung sein muss, weil das Verb zur Bedeutung der Präposition inkompatibel ist. Dies ist z. B. der Fall bei glauben (an mit Akkusativ), weil das Verb glauben gar keine räumlich-direktionale Bedeutung hat, wie z. B. laufen.

Ein Test auf den Ergänzungsstatus von PPs benutzt eine bestimmte Art der Paraphrase. Dabei wird die potentielle PP-Ergänzung (PP<sub>i</sub>) aus dem Satz weggelassen und als Zusatz in der Form *dies geschieht* PP<sub>i</sub> an den Satzrest angefügt. Wenn das Resultat grammatisch ist und dieselbe Bedeutung wie der ursprüngliche Satz hat, dann handelt es sich um eine Angabe und nicht um eine Ergänzung. In (57) sind einige solcher Tests durchgeführt. Im Fall *liegen* (*auf*, *in*, ... mit Dativ) in (57e) ist das Ergebnis allerdings schwierig zu bewerten. Ob der Satz wirklich so akzeptiert würde (und *auf dem Bett* damit eine Angabe wäre), kann jeder Sprecher zur Not für sich entscheiden. Trotz der umstrittenen Qualität des Testes ist er das zuverlässigste Kriterium, das existiert.

- (57) a. \* Viele Menschen leiden. Dies geschieht unter Vorurteilen.
  - b. Viele Menschen schwitzen. Dies geschieht unter Sonnenschirmen.
  - c. \* Mausi schickt einen Brief. Dies geschieht an ihre Mutter.
  - d. \* Mausi befindet sich. Dies geschieht in Hamburg.
  - e. ? Mausi liegt. Dies geschieht auf dem Bett.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 13.5**

Dative, mit denen ein bekommen-Passiv gebildet werden können (einschließlich Pertinenzdativ und Nutznießerdativ), sind keine Angaben. PPs mit einer nicht vom Verb zugewiesenen Rolle sind Angaben und können mit dem Paraphrasentest aus dem Satz extrahiert werden.

# 13.6 Analytische Tempora

Die analytischen Tempusformen wurden schon in Abschnitt 9.1.3 eingeführt. Bei ihnen wird ein bestimmter Tempuseffekt durch ein Verb und ein Hilfsverb erzeugt. Im einfachen Fall ist das Hilfsverb finit, wie in *hat gekauft* usw. Dieser Abschnitt zeigt vor allem, wie die Bildungen der analytischen Tempora miteinander und mit anderen Hilfsverben i. w. S. kombinierbar sind. Außerdem wird kurz die Bedeutung der Perfekta diskutiert. Zunächst stellt Tabelle 13.3 nochmals die Bildungen der analytischen Tempora auf reduzierte Weise zusammen.

Tabelle 13.3: Analytische Tempora des Deutschen

| Hilfsverb |            | regierter Status |  |
|-----------|------------|------------------|--|
| Futur     | werden     | 1 (Infinitiv)    |  |
| Perfekt   | haben/sein | 3 (Partizip)     |  |

Die Reduktion auf zwei analytische Tempora in Tabelle 13.3 ist aus schulgrammatischer Sicht ggf. genauso verwunderlich wie die Reduktion auf zwei morphologische Tempusformen (Präsens und Präteritum), die wir in Abschnitt 9.1.3 vorgenommen haben. Der Verbleib des Futurs II und des Plusquamperfekts ist zu erklären. Die Tempuskonstruktionen in (58) und (59) zeigen, wie die analytischen Tempora aufgebaut sind.

- (58) a. dass der Hufschmied das Pferd [behuft hat]
  - b. dass der Hufschmied das Pferd [behufen wird]
- (59) a. dass der Hufschmied das Pferd [behuft hatte]

### b. dass der Hufschmied das Pferd [[behuft haben] wird]

In (58a) steht ein einfaches Perfekt mit finitem *hat* im Präsens und abhängigem drittem Status, und in (58b) steht ein einfaches Futur mit finitem *wird* im Präsens und abhängigem erstem Status. Das sogenannte Plusquamperfekt in (59a) entspricht nun genau dem Perfekt, nur dass das Hilfsverb im Präteritum statt im Präsens steht (*hatte*). Das Futurperfekt in (59b) ist bei genauem Hinsehen die Kombination aus dem finiten Futur-Hilfsverb *wird* im Präsens, von dem eine Perfektbildung im Infinitiv abhängt, denn *haben* ist offensichtlich der erste Status des Hilfsverbs *haben*.

Die Konstruktion behuft haben zeigt also, dass es nicht richtig ist, zu sagen, dass analytische Tempora immer aus einem finiten Hilfsverb und einem infiniten Vollverb bestünden. Immerhin liegt hier das Perfekt-Hilfsverb im ersten Status (also infinit) vor, und vom finiten Futur-Hilfsverb hängt ein Hilfsverb (und kein Vollverb) ab. Analytisch betrachtet ist das Futurperfekt nichts weiter als eine Kombination aus Futur und Perfekt, weswegen die Bezeichnung Futurperfekt auch wesentlich angemessener als Futur II ist. Das Plusquamperfekt ist ein Perfekt im Präteritum. Das traditionelle Perfekt wie in (58a) heißt korrekt Präsensperfekt und steht neben dem Präteritumsperfekt wie in (59b).



### Analytische Tempora

(Satz 13.5)

Die echten analytischen Tempora sind nur das einfache Perfekt und das Futur. Beim Futur ist das Hilfsverb immer finit. Das Perfekt kann durch infinite Verwendung des Hilfsverbs (*haben* oder *sein*) selbst von Hilfsverben eingebettet werden. Das traditionelle Perfekt und Plusquamperfekt sind lediglich die finiten Perfektbildungen (Präsensperfekt und Präteritumsperfekt).

Die Konstituentenklammern in (58) und (59) deuten an, dass es sich hier um Verbkomplexbildung handelt, und dass innerhalb des Verbkomplexes die Verben paarweise kombiniert werden, so dass jedes Hilfsverb mit dem Verb kombiniert wird, dessen Status es regiert. Im Verbkomplex können neben den Tempushilfsverben aber auch andere Hilfsverben, z. B. das Passiv-Hilfsverb werden, und Mo-

dalverben vorkommen. Die hier gezeigte Analyse, in der das Perfekt selber infinite Formen haben kann, erlaubt nun erst die Analyse von Konstruktionen wie in (60).

- (60) a. dass der Hufschmied das Pferd [[behuft haben] will]
  - b. dass der Hufschmied das Pferd [[[behuft gehabt] haben] will]

In (60a) bettet das Modalverb wollen (selber im Präsens) ein infinites Perfekt von behufen ein (markiert durch haben und das Partizip behuft). In (60b) bettet dasselbe Modalverb ein Perfekt (haben) von einem Perfekt (gehabt) ein, ein sogenanntes Doppelperfekt. Bevor kurz die Bedeutung dieser Konstruktionen diskutiert wird, soll betont werden, dass beim Doppelperfekt ganz einfach das Perfekt gemäß Tabelle 13.3 rekursiv eingebettet wird, wie die Analyse in Abbildung 13.2 zeigt.

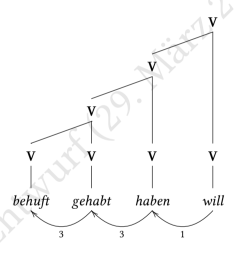


Abbildung 13.2: Verbkomplex mit Modalverb und Doppelperfekt

Die Bedeutung des Präsensperfekts ist nun in erster Näherung genau die des Präteritums, wobei das Präteritum eher der Schriftsprache und das Präsensperfekt eher der gesprochenen Sprache zuzuordnen ist. Einen semantischen Unterschied zwischen (61a) und (61b) auszumachen, fällt schwer.

- (61) a. Das Pferd lief im Kreis.
  - b. Das Pferd ist im Kreis gelaufen.

Neben stilistischen Unterschieden gibt es allerdings eine semantische Ambiguität des Präsensperfekts, die das Präteritum nicht aufweist. Sie wird in (62) illustriert.

- (62) a. Im Jahr 1993 hat der Kommerz den Techno erobert.
  - b. Im Jahr 1993 eroberte der Kommerz den Techno.

Während das Präteritum in (62b) nur so verstanden werden kann, dass es 1993 ein punktuelles Ereignis gab, lässt das Präsensperfekt in (62a) neben dieser Lesart eine zweite zu. Bei dieser zweiten Lesart gab es ein ausgedehntes Ereignis der Eroberung, das bereits vor 1993 begonnen haben könnte, das aber auf jeden Fall 1993 zur Vollendung kam. Die tiefe Verwurzelung dieser Doppeldeutigkeit in der Semantik zeigt sich daran, dass sie nur dann auftritt, wenn das lexikalische Verb von einem bestimmten semantischen Typ ist. Es muss ein Ereignis beschreiben, das eine zeitliche Ausdehnung hat (z. B. das Voranschreiten des Eroberungsprozesses) und dann in einem Zeitpunkt endet, in dem es erfolgreich abgeschlossen ist (die vollständige Eroberung). Genau deswegen entsteht die Doppeldeutigkeit in (61b) nicht, denn solange ein Pferd auch im Kreis läuft, es wird nie zwingend einen abschließenden Punkt geben, an dem das Im-Kreis-Laufen erfolgreich abgeschlossen ist.

Wie ist es nun mit dem (längst nicht von allen Sprechern akzeptierten) Doppelperfekt? Das Doppelperfekt könnte in Beispielen wie (60b) funktional als Ersatz eines infiniten Präteritumsperfekts geeignet sein. Das Präteritumsperfekt ist immer eine finite Form, weil sie eine Kombination des nur finit möglichen Präteritums mit einer Perfektbildung ist. Um die Vor-Vorzeitigkeit auch in infiniten Formen zu markieren, könnte eine zweifache Bildung des Perfekts (doppeltes haben) verwendet werden. Es ist allerdings schwer, die entsprechenden Lesarten in Sätzen mit Doppelperfekt zwingend zu erkennen, und das Doppelperfekt kommt vor allem eben auch finit vor. Selbst für Dialekte, in denen es (außer bei den Hilfsverben) kein Präteritum mehr gibt, und in denen Doppelperfekta finit vorkommen (hat behuft gehabt), ist die Vor-Vorzeitigkeitsbedeutung nicht zwingend zu erkennen. Das Doppelperfekt wird dort auch gebraucht, wenn nur eine Perfektbedeutung intendiert ist. Wir können hier also die genaue Funktion und Verwendungsweise dieser ungewöhnlichen Bildung nicht ganz klären. Morphosyntaktisch fügt sich das Doppelperfekt aber einwandfrei in das System der analytischen Tempora des Deutschen ein.

Nur sehr kurz kann hier angemerkt werden, dass auch das Passiv infinite Formen hat, wenn das Passiv-Hilfsverb infinit ist. Es ergeben sich infinite Passive wie behuft werden, behuft worden und behuft geworden. Diese können mit tempo-

ralen Hilfsverben dann das Perfekt (63a), das Präteritumsperfekt (63b), das Futur (63c) oder das Futurperfekt (63d) bilden.

- (63) a. dass Tarek [[behuft worden] ist]
  - b. dass Tarek [[behuft worden] war]
  - c. dass Tarek [[behuft werden] wird]
  - d. dass Tarek [[[behuft geworden] sein] wird]

### Zusammenfassung von Abschnitt 13.6

Futurperfekt und Präteritumsperfekt sind keine eigenständigen Tempora, sondern analytisch auf Basis des Perfekts und des Präteritums bzw. des Futurs gebildet.

# 13.7 Modalverben und Halbmodalverben

# 13.7.1 Ersatzinfinitiv und Oberfeldumstellung

In Abschnitt 11.7.2 wurde gesagt, dass die Rektionshierarchie im Verbkomplex die Reihenfolge der Verben meistens eindeutig bestimmt. Das finite Verb steht am Ende, die von ihm abhängigen infiniten Verben stehen in absteigender Hierarchie davor. Mit der dort eingeführten Numerierung ergeben sich für Verbkomplexe mit drei Verben wie *kaufen*(3) *wollen*(2) *wird*(1) dann Bezeichnungen wie *321-Komplex*. Eine wichtige Ausnahme zu dieser Regularität zeigen Beispiel (64) und die Analyse in Abbildung 13.3.

# (64) dass der Junge [hat [[schwimmen] wollen]]

Unter bestimmten Umständen ist die Rektionsfolge im Verbkomplex mit drei Verben also nicht 321. Es liegt eine sogenannte *Oberfeldumstellung* vor (132), die am typischsten mit dem Perfekt (Hilfsverb *haben*) und Modalverben, aber auch anderen Verben (z. B. *sehen*) auftritt. Dabei regiert dann typischerweise das

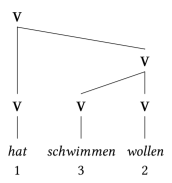


Abbildung 13.3: Verbkomplex mit Oberfeldumstellung

Perfekt-Hilfsverb nicht den 3. Status (gesehen), sondern den 1. Status (sehen), den sogenannten Ersatzinfinitiv.



### Oberfeldumstellung und Ersatzinfinitiv

(Satz 13.6)

Bei der Oberfeldumstellung wird das finite Verb im Verbkomplex von der letzten an die erste Position des Komplexes umgestellt. Wenn das Perfekt-Hilfsverb auf diese Weise umgestellt wird, regiert es den Infinitiv anstelle des Partizips (Ersatzinfinitiv).

Das Phrasenschema für den Verbkomplex (Schema 8 auf S. 398) müsste angepasst werden, was hier aus Platzgründen nicht erfolgt. Ebenso kann hier keine besondere Erklärung für diese Ausnahme geliefert werden, und wir betrachten das Phänomen schlicht als Grille des grammatischen Systems. Der Begriff *Oberfeldumstellung* stammt aus einer Erweiterung des Feldermodells für den Verbkomplex, die allerdings längst nicht den intuitiven Charakter hat wie das Feldermodell für Sätze, weswegen wir auch in diesem Punkt abkürzen und in Abschnitt 13.7.2 zu einer Eigenschaft von (vor allem) Modalverben kommen, die eine besondere Tragweite hat.

### 13.7.2 Kohärenz

Mit Kohärenz ist hier nicht der textlinguistische Begriff gemeint, also der inhaltliche Zusammenhang und die argumentative Geschlossenheit eines Textes, sondern ein syntaktisches Phänomen aus dem Bereich der infiniten Verben im Deutschen. Köharenz (oder eben Inkohärenz) spielt eine Rolle bei der Konstituentenanalyse einer VP mit Modalverben und anderen Verben, die ein infinites Verbregieren. Konkret muss entschieden werden, ob alle Verben, die infinite Verben regieren, mit diesen einen Verbkomplex bilden, oder ob es auch Verben gibt, die andere Phrasenstrukturen realisieren. Dabei stehen die möglichen Analysen wie in der schematischen Abbildung 13.4 zur Diskussion.

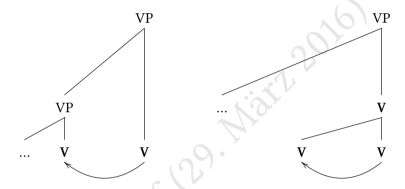


Abbildung 13.4: Inkohärente (links) und kohärente (rechts) Konstruktion

Entweder bilden Verben, die Statusrektion haben, mit dem regierten infiniten Verb einen Verbkomplex, der dann den Kopf einer VP bildet und die anderen Ergänzungen regiert. Oder das infinite Verb (mit seinen Ergänzungen und Angaben) bildet zunächst eine eigene VP, die sich ähnlich wie ein Nebensatz verhält, und die als Ganzes eine Ergänzung zu dem statusregierenden Verb ist. Hier wird nur eine von vielen empirischen Beobachtungen erwähnt, die darauf hindeuten, dass die Analyse in Abbildung 13.5 für Modalverben wie wollen immer die angemessene ist. Gleichzeitig zeigt sich, dass eine Analyse wie in Abbildung 13.6 für Verben wie wünschen als mögliche Alternative zu der in Abbildung 13.5 angenommen werden muss.<sup>10</sup>

Der Gesamtheit der Kohärenzphänomene können wir hier nicht im Ansatz gerecht werden. Selbst große wissenschaftliche Grammatiken des Deutschen breiten zu diesem Thema nicht die volle Komplexität der Daten und Tests aus, z. B. der Grundriss (Eisenberg 2013b: 359–361) oder die Duden-Grammatik (Fabricius-Hansen u. a. 2009: §1314–§1323). Einen sehr gründlichen theorieneutralen Überblick über die Phänomene, die zu diesem Thema gehören, sowie über die

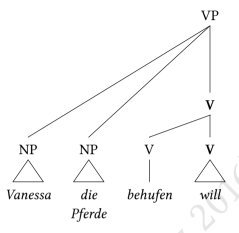


Abbildung 13.5: Kohärente Konstruktion mit wollen

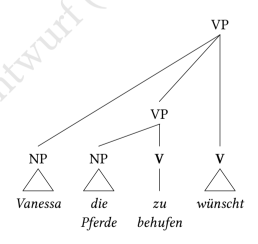


Abbildung 13.6: Inkohärente Konstruktion mit wünschen

Für die Entwicklung eines Tests muss man sich die folgenden Fakten vor Augen führen. Generell können satzähnliche Gruppen im Deutschen nach rechts hinter das finite Verb herausgestellt werden, und zwar auch innerhalb eines Nebensatzes. Bei der Besprechung des Feldermodells wurde dies in Abschnitt 12.2 z.B. für Relativsätze gezeigt. In (65) wird versucht, die potentielle eingebettete VP auf diese Weise herauszustellen.

- (65) a. Oma glaubt, dass Vanessa t<sub>1</sub> wünscht, [die Pferde zu behufen]<sub>1</sub>.
  - b. \* Oma glaubt, dass Vanessa t<sub>1</sub> will, [die Pferde behufen]<sub>1</sub>.

Der Befund ist eindeutig. Das Modalverb erlaubt diese Herausstellung nicht, wünschen aber schon. Die größere Bewegungsfreiheit des regierten lexikalischen infiniten Verbs zusammen mit seinen Ergänzungen und Angaben bei Verben wie wünschen ist ein guter Hinweis darauf, dass sie eine Konstruktion wie in Abbildung 13.6 erlauben. Das lexikalische Verb bildet in diesen Fällen zunächst eine (subjektlose) VP, die dann als Ganzes eine Ergänzung zu einem anderen Verb ist. Im Gegensatz zur kohärenten Bildung eines Verbkomplexes aus einer finiten und den infiniten Verbformen (wie es bei den Modalverben prinzipiell der Fall ist) nennt man diese Konstruktion dann inkohärent. Ob ein statusregierendes Verb inkohärent konstruieren kann (optional inkohärent) oder immer kohärent konstruiert (obligatorisch kohärent), ist eine lexikalische Eigenschaft.

Als Faustregel gilt, dass Verben, die den ersten und dritten Status regieren (z.B. auch Hilfsverben wie *haben* und *sein* bei Perfektbildungen), typischerweise kohärent konstruieren, während Verben, die den zweiten Status regieren, typischerweise optional inkohärent konstruieren (vgl. aber z.B. Abschnitt 13.7.3). Modalverben konstruieren immer kohärent, weswegen das Phänomen in diesem Abschnitt verortet wurde. Es folgt die relevante Definition 13.8.



### Kohärenz

(Definition 13.8)

Ein Verb A, das ein infinites Verb B regiert, konstruiert kohärent, wenn A und B einen Verbkomplex bilden. Bei der inkohärenten Konstruktion bildet das abhängige Verb B eine eigene Konstituente (hier: VP), die sich ähnlich wie ein Nebensatz verhält.

existierende Literatur findet man in Müller (2013b: 253-275).

Gerne wird noch der Unterschied zwischen obligatorisch und fakultativ kohärent konstruierenden Verben gemacht. Eine Diskussion dieser Phänomene und Analysen würde hier zu weit führen. Gleiches gilt für die Beschreibung der damit in Verbindung stehenden dritten Konstruktion, einer angenommenen weiteren Möglichkeit neben kohärenter und inkohärenter Konstruktion. Dabei können wie in (66) bei bestimmten Verben Teilkonstituenten (hier die Pferde) aus einem nach rechts versetzen Infinitiv (hier gründlich zu putzen) links vom VK verbleiben.

(66) ? Ich glaube, dass Vanessa die Pferde versucht hat, gründlich zu putzen.

## 13.7.3 Modalverben und Halbmodalverben

Eine Gruppe von Verben, die den zweiten Status regiert (prototypisch scheinen), zeigt ein besonderes syntaktisches Verhalten im Kontrast zu den Modalverben einerseits und anderen Verben, die den zweiten Status regieren (z. B. beschließen), andererseits. Zunächst fällt auf, dass die Beispielsätze in (67) alle strukturell identisch aussehen.

- (67) a. dass der Hufschmied das Pferd behufen will.
  - b. dass der Hufschmied das Pferd zu behufen scheint.
  - c. dass der Hufschmied das Pferd zu behufen beschließt.

Die Verbformen will, scheint und beschließt kongruieren mit dem Subjekt der Hufschmied, was leicht überprüft werden kann, wenn ein anderer Nominativ wie wir oder du eingesetzt wird. Bezüglich der Kohärenz machen wir wieder nur den einfachen Umstellungstest. Das Verb scheinen konstruiert obligatorisch kohärent (die Nachstellung ist nicht möglich) und ist in diesem Test den Modalverben ähnlich, s. (68).

- (68) a. \* dass der Hufschmied will, das Pferd behufen
  - b. \* dass der Hufschmied scheint, das Pferd zu behufen
  - c. dass der Hufschmied beschließt, das Pferd zu behufen

Andere Tests zeigen allerdings eine andere Klassenbildung für diese Verbtypen. Z. B. sind Frage-Antwort-Paare wie in (69) bei den Modalverben und Verben wie beschließen möglich, nicht aber bei scheinen. Diese Frage-Antwort-Paare deuten

auf einen Unterschied in der Rollenzuweisung hin. Während Modalverben und Verben wie beschließen eine Rolle an das Subjekt vergeben, vergibt scheinen keine Rolle. Das bedeutet, dass man nicht davon sprechen kann, dass es scheinen-Situationen gibt, in denen ein Mitspieler die Rolle des Scheinenden spielt.

- (69) a. Frage: Wer will das Pferd behufen?

  Antwort: Der Hufschmied will das.
  - b. \* Frage: Wer scheint das Pferd zu behufen? Antwort: Der Hufschmied scheint das.
  - c. Frage: Wer beschließt, das Pferd zu behufen? Antwort: Der Hufschmied beschließt das.

Verben wie scheinen verbinden sich mit dem lexikalischen Verb, und die Rektions- und Rollen-Eigenschaften des lexikalischen Verbs bleiben vollständig unberührt. Im Grunde sieht es so aus, dass in Sätzen wie (69a) und (69c) das Prinzip der Rollenzuweisung (Satz 13.1) verletzt wird. Sowohl behufen als auch wollen haben eine Rolle zu vergeben, das Gleiche gilt bei beschließen und behufen. Das Problem muss noch geklärt werden, und ein weiterer Test liefert dafür weitere relevante Beobachtungstatsachen. Es ist der Versuch, ein subjektloses Verb wie grauen einzubetten (s. Abschnitt 13.3 und Abschnitt 13.4).

- (70) a. \* Dem Hufschmied will grauen.
  - b. Dem Hufschmied scheint zu grauen
  - c. \* Dem Hufschmied beschließt zu grauen.

Während wollen und beschließen nicht funktionieren, wenn das eingebettete Verb kein Subjekt hat, ist dies für scheinen kein Problem. Das ist erneut ein Hinweis darauf, dass scheinen keinerlei Anforderungen an die Valenzstruktur und an die Rollenvergabe der eingebetteten Verben stellt. Es ergibt sich aus den empirischen Beobachtungen nun eine Dreiteilung in Modalverben wie wollen, Halbmodalverben bzw. Anhebungsverben wie scheinen und Kontrollverben wie beschließen. Tabelle 13.4 fasst die relevanten Eigenschaften zusammen, die jetzt noch genauer erläutert werden.

Es dreht sich bei dieser Dreiteilung letztlich alles um die Subjekte und Rollen der regierenden und regierten Verben. Die letzten beiden Spalten vor den Beispielen in Tabelle 13.4 verdienen daher eine explizite Erklärung. Die Modalverben verlangen, dass das regierte Verb ein Subjekt hat und identifizieren ihr eigenes Subjekt bei der Verbkomplexbildung mit dem des regierten Verbs. Man kann dies als eine spezielle Vereinigung der Valenzlisten und der Rollenmuster

|                 | Status | Kohärenz        | eigenes<br>Subjekt | Subjekts-<br>Rolle | Beispiel    |
|-----------------|--------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Modalverben     | 1      | obl. kohärent   | ja                 | Identität          | wollen      |
| Halbmodalverben | 2      | obl. kohärent   | nein               | nein               | scheinen    |
| Kontrollverben  | 2      | opt. inkohärent | ja                 | Kontrolle          | beschließen |

Tabelle 13.4: Modalverben, Halbmodalverben und Kontrollverben

des Modalverbs und des regierten lexikalischen Verbs betrachten, bei der die Subjektanforderung des Modalverbs und die des infiniten Verbs zu einer einzigen verschmelzen. Dabei kann man auch die Ausnahme abbilden, dass scheinbar zwei Rollen an das Subjekt vergeben werden (vom Modalverb und vom lexikalischen Verb).

Die Halbmodalverben verlangen beim regierten Verb kein Subjekt und haben selber keins. Sie nehmen bei der Verbkomplexbildung dem regierten Verb seine Valenz und sein Rollenmuster ab. Ein Halbmodalverb verändert also die Valenzstruktur des lexikalischen Verbs gar nicht, sondern kopiert sie nur.

Die Kontrollverben haben ein eigenes Subjekt, konstruieren optional inkohärent und verlangen, dass das regierte Verb eine eigene Subjektrolle hat. Die Identität zwischen dem Subjekt des Kontrollverbs und dem nicht ausgedrückten des regierten Verbs (*zu*-Infinitiv) kommt nicht über eine Vereinigung der Valenzlisten zustande, sondern über eine besondere Relation (die *Kontrollrelation*), die im folgenden Abschnitt genauer besprochen wird.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 13.7

In der kohärenten Konstruktion bildet ein regierendes Verb mit seinem regierten infiniten Verb einen Verbalkomplex. Bei der inkohärenten Konstruktion bildet das regierte Verb eine eigene VP. Modalverben (wollen) konstruieren obligatorisch kohärent und verschmelzen typischerweise ihre Subjektanforderung mit der des regierten Verbs. Halbmodalverben (scheinen) konstruieren obligatorisch kohärent und übernehmen die Kasus- und Rollenanforderung des regierten Verbs vollständig.

# 13.8 Infinitivkontrolle

Mehrfach (z. B. in den Abschnitten 12.4.2, 13.7.2 und 13.7.3) wurde schon festgestellt, dass es Vorkommen des 2. Status gibt, bei denen eine unabhängige VP im 2. Status z. B. die Subjekt- oder eine Objektstelle füllt. Beispiele stehen in (71).

- (71) a. [Das Geschirr zu spülen] nervt Matthias.
  - b. Doro wagt, [die Küche zu betreten].

Diese Subjekt- und Objektinfinitive verhalten sich im Prinzip wie Subjekt- und Objektsätze. Sie können genau wie diese mit Korrelat auftreten, wie (72) zeigt.

- (72) a. Es nervt Matthias, [das Geschirr zu spülen].
  - b. Doro wagt es, [die Küche zu betreten].

Die VP [die Küche zu betreten] selber hat nun offensichtlich kein ausgedrücktes Subjekt, was gut zum Fehlen der Kongruenzmerkmale bei zu betreten passt. Es muss daher geklärt werden, woher die Bedeutung des fehlenden Subjekts für das Verb betreten in diesem und ähnlichen Fällen genommen wird. Einfach gefragt: Was ist der Agens in der von (72b) beschriebenen betreten-Situation? Die betreffende Relation ist zwar im Kern semantisch, aber gleichzeitig stark durch die Grammatik konditioniert. Im gegebenen Satz wird das Subjekt von wagen, also Doro, als Subjekt des Objektinfinitivs (betreten) verstanden, und man würde daher von Subjektkontrolle (des Objektinfinitivs) sprechen. Subjektkontrolle heißt also immer Kontrolle durch ein Subjekt, und Paralleles gilt für Objektkontrolle, also Kontrolle durch ein Objekt. Dabei ist es unerheblich, ob das kontrollierende Element tatsächlich im Satz realisiert ist. Das Passiv von versuchen in (73b) zeigt dies.

- (73) a. Ein Installateur hat gestern versucht, die Küche zu betreten.
  - b. Gestern wurde versucht, die Küche zu betreten.

Die Definition von Infinitivkontrolle erfasst jetzt bereits alle wesentlichen Fälle

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> In manchen Theorien wird ein unsichtbares Subjektspronomen PRO angenommen, das seine Bedeutung vollständig von einer anderen Konstituente im Satz kopiert. Es ergeben sich dann Notationen wie [*PRO die Küche zu betreten*].

von Kontrolle, von denen einige dann im Folgenden erst bebeispielt werden.

8

#### Infinitivkontrolle

(Definition 13.9)

Die Kontrollrelation besteht zwischen einer nominalen Valenzstelle eines Verbs und einem von diesem Verb abhängigen (subjektlosen) *zu*-Infinitiv. Die Bedeutung des nicht ausgedrückten Subjekts des abhängigen *zu*-Infinitivs wird dabei durch die mit der nominalen Valenzstelle verbundene Bedeutung beigesteuert.

Der abhängige *zu*-Infinitiv kann wie in (71b) an der Stelle eines Akkusativs stehen, aber auch an der Stelle eines Nominativs wie in (71a), außerdem als Angabe wie in (74). In diesem Satz kontrolliert *Matthias* als das Subjekt von *spülen* das nicht ausgedrückte Subjekt von *danken*. Derjenige, der dankt, kann in diesem Satz nur Matthias sein.

(74) Matthias spült das Geschirr, um den beiden zu danken.

In erster Näherung liegt es im Fall der regierten *zu*-Infinitive am regierenden Verb und seiner Valenz, von welcher Ergänzung die Kontrolle ausgeht. Dabei gibt es deutlich präferierte Muster, auf die wir uns hier in der Beschreibung beschränken. Wenn ein Subjektinfinitiv vorliegt, ist das kontrollierende Element meist das Objekt, egal ob es ein Akkusativ oder ein Dativ ist. (75) fasst die wichtigen Fälle zusammen.

- (75) a. Das Geschirr zu spülen, nervt ihn.
  - b. Das Geschirr zu spülen, fällt ihm leicht.
  - c. Das Geschirr zu spülen, beschert ihm einen zufriedenen Mitbewohner.
  - d. Sich für Hilfe zu bedanken, freut ihn immer besonders.

In (75a) bis (75c) liegt immer Objektkontrolle des Subjektinfinitivs vor, und zwar durch den Akkusativ eines zweiwertigen Verbs (75a), den Dativ eines zweiwertigen Verbs (75b) und den Dativ eines dreiwertigen Verbs (75c). Zu beachten ist dabei in (75c), dass bei Vorliegen eines Akkusativs und Dativs der Dativ den Vorzug als kontrollierendes Element erhält. In (75d) gibt es für manche Sprecher

eine Lesart, in der sogenannte arbiträre Kontrolle vorliegt. Dabei kontrolliert keine Ergänzung des einbettenden Verbs den Infinitiv, sondern der Infinitiv wird unpersönlich oder allgemein verstanden, so als stünde das unpersönliche Subjektpronomen man. Der Infinitiv hätte dann die Bedeutung von dass jemand sich für Hilfe bedankt.

Beim Objektinfinitiv wie in (76a) ist Subjektkontrolle zu erwarten, wenn sonst keine Ergänzungen vorliegen. Wenn aber ein weiterer Akkusativ (76b) oder Dativ (76c) vorkommen, stehen im Prinzip das Subjekt und das andere Objekt als kontrollierende Elemente zur Verfügung. Das Objekt erhält dabei regelmäßig den Vorzug als kontrollierendes Element, sowohl der Akkusativ in (76b) als auch der Dativ in (76c).

- (76) a. Er wagt, die Küche zu betreten.
  - b. Er bittet seinen Mitbewohner, das Geschirr zu spülen.
  - c. Doro erlaubt Matthias, sich den Wagen zu leihen.

Wenn der Infinitiv als Angabe (mit *anstatt*, *ohne*, *um* usw.) vorkommt, liegt fast immer Subjektkontrolle vor wie in (77a)–(77d).

- (77) a. Matthias arbeitet, um Geld zu verdienen.
  - b. Matthias begrüßt Doro, ohne aus der Rolle zu fallen.
  - c. Matthias hilft Doro, anstatt untätig daneben zu stehen.
  - d. Matthias bringt Doro den Wagen zurück, ohne den Lackschaden zu erwähnen.

Bei diesen wenigen Anmerkungen zur Kontrolle soll es hier belassen werden. Ein ebenso stark auf die Semantik bezogenes Phänomen wie die Kontrolle ist die Bindung. Die kurze Diskussion von Bindungsphänomenen im nächsten Abschnitt schließt dieses Kapitel.

#### **Zusammenfassung von Abschnitt 13.8**

Bei Kontrollverben wird die Bedeutung des nicht ausgedrückten Subjekts der eingebetteten VP von anderen nominalen Valenzstellen des regierenden Verbs beigesteuert. Ob das Subjekt oder ein Objekt die Kontrolle ausübt, hängt hauptsächlich vom Verb(typ) des Kontrollverbs ab.

# 13.9 Bindung

Die Bindungsrelation spielte vor allem in den 1980er Jahre in der Syntaxtheorie eine große Rolle, wird inzwischen aber tendentiell auch sehr stark in der Semantik verortet. Das Phänomen lässt sich relativ einfach theorieneutral illustrieren. Die Beispiele in (78) benutzen die Markierung korreferenter NPs, wie sie in Abschnitt 8.1.3 eingeführt wurde. Kurzgefasst sollen in diesen Sätzen NPs mit derselben Indexzahl so gelesen werden, dass sie dasselbe Ding bezeichnen. Wenn in einem Satz Mausi<sub>1</sub> und sie<sub>1</sub> stehen, dann soll der Satz so verstanden werden, dass mit sie1 auch Mausi gemeint ist.

- (78)Mausi<sub>1</sub> sieht sich<sub>1</sub>.
  - b. Mausi<sub>1</sub> sieht sie<sub>2</sub>.
  - Mausi<sub>1</sub> sieht Frida<sub>2</sub>.
  - d. \* Mausi<sub>1</sub> sieht sich<sub>2</sub>.
  - e. \* Mausi<sub>1</sub> sieht sie<sub>1</sub>.
  - f. \* Mausi<sub>1</sub> sieht Frida<sub>1</sub>.

jarl 2016 Der Befund in (78) deutet auf wichtige grammatische Eigenschaften von verschiedenen Pronomina und nicht-pronominalen NPs hin. Ein sogenanntes Reflexivpronomen wie sich kann in Objektposition nur so verstanden werden, dass es dasselbe Ding bezeichnet wie das Subjekt oder ein anderes Objekt, in (78a) also Mausi. Würde man versuchen, mit sich in diesem Satz nicht Mausi zu bezeichnen, gelänge dies nicht, wie das Grammatikalitätsurteil bei (78d) anzeigt. Wird ein normales Personalpronomen (sie) – das wir für diesen Zweck ein freies Pronomen nennen – in derselben Position verwendet wie in (78b), dann muss es ein anderes Ding (hier eine andere Person) als das Subjekt bezeichnen. Mit sie in diesem Satz Mausi zu bezeichnen, funktioniert nicht, s. (78e). Etwas trivial ist schließlich die Feststellung zu (78c) und (78f), dass man z.B. mit einem Eigennamen immer genau den Gegenstand bezeichnet, den man eben damit bezeichnet. Mit Frida kann also innerhalb eines Satzes niemals derselbe Gegenstand gemeint sein wie mit Mausi. Ausnahmen ergeben sich marginal, wenn eine Person mit zwei Namen bezeichnet wird. Auch dann sind die entsprechenden Sätze eher als Sprachspiele zu bewerten, wie z. B. (79).

Lemmy sieht jeden morgen Ian Kilmister im Spiegel.

Wenn eine NP die Bedeutung für eine pronominale NP liefert (z. B. Mausi für

sich), liegt eine Bindungsrelation vor: Die erste NP bindet dann die zweite.<sup>12</sup>



#### **Bindung**

(Definition 13.10)

 $\mathrm{NP}_1$  bindet  $\mathrm{NP}_2,$  wenn  $\mathrm{NP}_2$ ihre Bedeutung (auch: Referenz) vollständig von  $\mathrm{NP}_1$ übernimmt.

Interessant ist nun die Frage, in welchen syntaktischen Konstellationen eine Einheit die andere binden kann oder sogar muss. Dass Eigennamen bzw. referierende Ausdrücke niemals gebunden sein können, geht aus dem oben Gesagten bereits hervor. Die Konstellationen, in denen freie Pronomina nicht gebunden sein können, aber Reflexivpronomina gebunden sein müssen, sind diejenigen, in denen das zu bindende Pronomen die oblikere Ergänzung eines Verbs als der potentielle Binder ist. Bindung geht also immer abwärts von der strukturelleren zur oblikeren Ergänzung, ganz prototypisch von der Nominativ-Ergänzung zu den Ergänzungen im Akkusativ und Dativ. Für Nominativ und Akkusativ wurde dies bereits gezeigt. Ein Reflexivpronomen im Akkusativ bei einem transitiven Verb wird immer gebunden vom Nominativ desselben Verbs, vgl. in (78a) vs. (78d). Ein freies Pronomen im Akkusativ kann aber niemals vom Nominativ gebunden werden, vgl. (78e) vs. (78b). Für Dative wird dasselbe in (80) gezeigt.

- (80) a. Frida<sub>1</sub> dankt sich<sub>1</sub>.
  - b. \* Frida<sub>1</sub> dankt sich<sub>2</sub>.
  - c. \* Frida<sub>1</sub> dankt ihr<sub>1</sub>.
  - d. Frida $_1$  dankt ihr $_2$ .

Sobald die potentiell gebundene Phrase nicht mehr vom selben Verb abhängt wie der potentielle Binder, weil sie z.B. Teil eines Objektsatzes ist, verhalten sich die Pronomina wie in unabhängigen Sätzen, vgl. (81). Das freie Nominativ-Pronomen des Objektsatzes (81a) und das freie Akkusativ-Pronomen an derselben Position (81b) können ohne Weiteres vom Subjekt des Matrixsatzes gebunden

Ein wichtiger Unterschied zur Kontrolle ist, dass es hier um tatsächlich ausgedrückte NPs geht. Bei der Kontrolle ist das, was kontrolliert wird, das nicht ausgedrückte Subjekt des Infinitivs, und das kontrollierende Element muss auch nicht unbedingt im Satz realisiert sein.

werden. Ein Reflexivpronomen im Akkusativ kann aber, wenn es im Objektsatz steht, nicht vom Subjekt des Matrixsatzes gebunden werden (81c). Es ist sozusagen aus dem Bereich herausgefallen, der für die Bindung eines Reflexivpronomens zulässig ist.

- (81) a. Frida<sub>1</sub> weiß, dass sie<sub>1</sub> glücklich ist.
  - b. Frida<sub>1</sub> weiß, dass [eine Kollegin]<sub>2</sub> sie<sub>1</sub> sehen kann.
  - c. \*Frida<sub>1</sub> weiß, dass [eine Kollegin]<sub>2</sub> sich<sub>1</sub> sehen kann.

Satz 13.7 fasst die rein syntaktische Bindungstheorie zusammen. Man spricht bei den drei Prinzipien auch von Prinzip A, B und C der Bindungstheorie.



#### Syntaktische Bindung

(Satz 13.7)

Syntaktisch werden mögliche Bindungsrelationen zwischen Ergänzungen eines Verbs durch die folgenden Prinzipien eingeschränkt:

- 1. Reflexivpronomina müssen von einer weniger obliken Ergänzung desselben Verbs gebunden werden.
- 2. Freie Pronomina dürfen nicht von einer weniger obliken Ergänzung desselben Verbs gebunden werden, müssen aber von einem anderen Binder (ggf. außerhalb des Satzes) gebunden werden.
- 3. Referierende Ausdrücke sind nie gebunden.

# **Zusammenfassung von Abschnitt 13.9**

Die *Bindungstheorie* beschreibt die Beschränkungen der Interpretationsmöglichkeiten von normalen Pronomina und Reflexivpronomina in bestimmten syntaktischen Strukturen.

# Übungen zu Kapitel 13

Übung 1 ♦♦♦ Was sind die Subjekte und Objekte in den folgenden Sätzen (nur Matrixsätze)? Differenzieren Sie bei den Objekten nach Akkusativ-, Dativ- und Präpositionalobjekt.

- 1. Mausi schickt den Brief an ihre Mutter.
- 2. Es kann nicht sein, dass der Brief nicht angekommen ist.
- 3. Der Grammatiker glaubt, dass die Modalverben eine gut definierbare Klasse sind.
- 4. Den Eisschrank zu plündern, ist eine gute Idee.
- 5. Wen jemand bewundert, bewundert, wer die Bewunderung empfindet.
- 6. Ich werfe den Dart in ein Triple-Feld.
- 7. Es dürstet die durstigen Rottweiler.
- 8. Der immer die dummen Fragen gestellt hat, fragte Matthias, ob das wirklich Musik sein soll.
- 9. Vor dem Hund muss man niemanden retten.
- 10. Es verschwindet spurlos im Nebel.

Übung 2 ♦♦♦ Bestimmen Sie die Typen der folgenden Verben gemäß Tabelle 13.1 auf S. 469 als unergatives, unakkusatives oder transitives Verb bzw. unergatives oder unakkusatives Dativverb oder ditransitives Verb. Ziehen Sie außerdem die präpositional zwei- und dreiwertigen Verben gemäß S. 65 hinzu.

- 1. kreischen
- 2. schenken
- 3. nützen
- 4. trocknen
- 5. kosten (in der Bedeutung von Kosten verursachen)
- 6. antworten
- 7. arbeiten
- 8. bedürfen
- 9. blitzen
- 10. verzeihen
- 11. abtrocknen
- 12. überlaufen
- 13. fallen

- 14. verschieben
- 15. schwindeln (in der Bedeutung von Schwindel spüren)

Übung 3 ◆◆◆ Überlegen Sie, wie die Valenz und das Rollenmuster von Verben wie wiegen und wundern in Sätzen wie (1) ist. Integrieren Sie die Verben in die hier vorgestellten Verbtypen, auch bezüglich ihrer Passivierbarkeit.

- (1) a. Dieser Kuchen wiegt einen Zentner.
  - b. Ihr Fehlverhalten wundert mich.

Übung 4 ♦♦♦ Klassifizieren Sie die Dative als Nutznießerdative, Pertinenzdative, Bewertungsdative oder andere Dative.

- 1. Tanja spielt mir die Gavotte.
- 2. Dem Verein genügt ein zweiter Platz nicht.
- 3. Die Tochter folgt ihrer Mutter nach Schweden.
- 4. Dem Grammatiker ist dieser Text zu naiv.
- 5. Fass unserem Hund bitte nicht an die Nase.
- 6. Du gibst der Oma dem Hund zu viel Nassfutter.

Übung 5 ♦♦♦ Suchen Sie ein Argument gegen die Annahme, dass man Fälle wie (2) aus Eisenberg (2013b: 299) zu den Pertinenzdativen rechnen sollte.

(2) Man nimmt ihnen den Vater.

Übung 6 ♦♦♦ Wenden Sie den Test auf Regiertheit auf die eingeklammerten PPs an. Bewerten Sie die Ergebnisse.

- 1. Matthias interessiert sich [für elektronische Musik].
- 2. Die Band spielt [nach den Verschwundenen Pralinen].
- 3. Matthias spielt [für eine Jazzband].
- 4. Der Rottweiler bewahrte Marina [vor der Langeweile].
- 5. Doro fragt [nach den verschwundenen Pralinen].
- 6. Ich bat sie [um einen Rat].
- 7. Ihr Rottweiler baute sich [vor dem Schrank mit dem Hundefutter] auf.

Übung 7 ♦♦♦ Was fällt angesichts der Wortstellung innerhalb des Verbkomplexes in (3) auf?

(3) Ich weiß, dass der Kollege das Buch wird lesen müssen.

Übung 8 ♦♦♦ Welche von den im Nebensatz eingebetteten finiten Verben konstruieren immer kohärent? Schreiben Sie zum Testen explizit den Satz gemäß dem Rechtsversetzungstest hin.

- 1. Ich glaube, dass Michelle Marina den Hund zu verstehen hilft.
- 2. Ich glaube, dass Michelle neues Hundefutter holen fährt.
- 3. Ich glaube, dass Michelle den Hund in Verwahrung zu nehmen verspricht.
- 4. Ich glaube, dass Michelle sehr gut mit Hunden umgehen kann.
- 5. Ich glaube, dass Michelle den Hund spielen sieht.
- 6. Ich glaube, dass Michelle den Hund gut zu erziehen versucht.

Übung 9 ◆◆♦ Bestimmen Sie das kontrollierende Element der *zu*-Infinitive. Benennen Sie auch dessen grammatische Funktion (Subjekt, Akkusativ- oder Dativobjekt).

- 1. Den Wagen zu waschen, scheint Matthias Spaß zu machen.
- 2. Es versprach Matthias einen anstrengenden Nachmittag, das ganze Geschirr spülen zu müssen.
- 3. Matthias bittet Doro, ihm den Wagen zu leihen.
- 4. Doro lädt Matthias in den Klub ein, um abzutanzen.
- 5. Es ist eine gute Idee von Matthias, den Wagen für Ralf-Erec zur Inspektion zu fahren.

**Übung 10** ♦♦♦ Welche der folgenden Sätze sind in der gegebenen Indexierung aufgrund der Bindungstheorie ungrammatisch?

- 1. Michelle<sub>1</sub> freut sich<sub>2</sub> auf nächste Woche.
- 2. Michelle<sub>1</sub> gibt ihr<sub>2</sub> die CD.
- 3. Marina<sub>1</sub> freut sich<sub>1</sub>, dass sie<sub>2</sub> sich<sub>2</sub> die CDs gekauft hat.
- 4. Marina<sub>1</sub> freut sich<sub>1</sub>, dass sie<sub>2</sub> sich<sub>1</sub> die CDs gekauft hat.
- 5. Michelle<sub>1</sub> will ihr<sub>1</sub> die CDs schenken.
- 6. Marina<sub>1</sub> hat ihre<sub>2</sub> CDs gehört.
- 7. Marina<sub>1</sub> hat ihre<sub>1</sub> CDs gehört.
- 8. Michelle<sub>1</sub> weiß, dass Marina<sub>2</sub> sich mit ihrem<sub>2</sub> Rottweiler angefreundet hat, der ihr<sub>1</sub> zuerst große Angst eingeflößt hatte.

9. Michelle<sub>1</sub> weiß, dass Marina<sub>1</sub> sich mit ihrem<sub>2</sub> Rottweiler angefreundet hat, der ihr<sub>1</sub> zuerst große Angst eingeflößt hatte.

Übung 11 ◆◆◆ Diskutieren Sie anhand von Verben wie *gedenken*, *bedürfen*, *anklagen* und *verdächtigen* die Rolle von Genitiv-Ergänzungen bei der Passivierung.



# Weiterführende Literatur zu IV

Einführung und Gesamtdarstellungen Einführungen in die syntaktische Analyse sind z.B. Dürscheid (2012b), Wöllstein-Leisten u.a. (1997), Eroms (2000), Musan (2009). Zum Feldermodell kann ausführlicher Wöllstein (2010) herangezogen werden. Wenn eine formale Grundlage gewünscht wird, ist Müller (2013b) einschlägig. Eine Einordnung verschiedener Syntaxtheorien in einen größeren theoretischen Kontext bietet Müller (2013a). Mit Engel (2009b) gibt es eine ausführliche Einführung in eine Theorie, in der die Dependenz das zentrale Konzept ist. Eine aktuelle Einführung in Bindungstheorie, die viele semantische Aspekte berücksichtigt, ist Büring (2005).

Weiterführende Lesevorschläge Gallmann (1996) zur Morphosyntax der deutschen Nominalphrase; Fabricius-Hansen (1993) zur Morphosyntax von Nominalisierungen; Lötscher (1981) zur Abfolge von Konstituenten im Mittelfeld; Höhle (1986) zum Feldermodell; Askedal (1986) zu Stellungsfeldern; Pittner (2003) zu freien Relativsätzen; De Kuthy & Meurers (2001) über Voranstellungen jenseits des hier Besprochenen (anspruchsvoll, auf Englisch); Richter (2002) zu Resultativprädikaten; Dowty (1991) zu thematischen Rollen; Reis (1982) zum Subjekt im Deutschen; Askedal (1990) zum Pronomen es; Wegener (1986) und Wegener (1991) zum Dativ und zum indirekten Objekt; Musan (1999) zur Perfektbildung; Hentschel & Weydt (1995) und Leirbukt (2013) zum Dativpassiv; Reis (2001) zur Syntax der Modalverben; Askedal (1991) zum Ersatzinfinitiv; Bech (1983) als einflussreiches Buch zu Infinitiven und Kohärenz; Reis (2005) zu Halbmodalen; Askedal (1988) zu Subjektinfinitiven.

Fill William Co. Midell 2016

# Teil V Sprache und Schrift

Fill William Co. Midell 2016

# 14 Phonologische Schreibprinzipien

# 14.1 Status der Graphematik

# 14.1.1 Graphematik als Teil der Grammatik

Der letzte Teil dieses Buches hat nur zwei Kapitel und wirkt eventuell wie ein Anhang zu den anderen Teilen. Es stellt sich die Frage, ob es legitim ist, die *Graphematik* als Beschreibung und Analyse der Schrift – oder besser der *Schreibung* – so weit ans Ende zu stellen, und ihnen damit nur geringen Raum und scheinbar geringeres Gewicht zu geben. Hinter dieser Frage verbirgt sich die theoretische Grundsatzentscheidung, ob das System der Schreibungen als Teil eines allgemeinen Systems der Grammatik angesehen werden soll, oder ob es ein zur Grammatik externes System ist, das lediglich starke Verbindungen zur Grammatik aufweist und Phänomene der Grammatik ggf. nachbildet. Dazu muss jetzt etwas ausgeholt werden. Die Beispiele am Ende dieses Abschnitts illustrieren dann die theoretischen Überlegungen.¹

Um diese Frage irgendwie beantworten zu können, muss zunächst geklärt werden, was prinzipiell zur Grammatik gehören soll und was nicht. Man kann Grammatik so verstehen, dass sie die Erforschung der Regularitäten in sprachlichen Äußerungen ist, ohne dass man dabei unbedingt berücksichtigen muss, wie die Sprache im Gehirn produziert oder verstanden wird. Dabei ist es relativ unproblematisch, sich auf eine (in letzter Konsequenz fiktive) Standardsprache oder Verkehrssprache zu beziehen und als Material auf Sätze aus Textkorpora zurückzugreifen (s. Kapitel 1). Dieses Vorgehen ist typisch für die deskriptive Grammatik, wie sie in diesem Buch verstanden wird. Eine zweite Möglichkeit ist es, Grammatik mit einer Art von kognitivem Realismus zu betreiben. Dabei möchte man ein Grammatikmodell entwickeln, das zu dem System im Gehirn individueller Sprecher, das für die Sprache zuständig ist, äquivalent oder zumindest kongruent ist. Beide Auffassungen sind legitim und wichtig, wobei die kognitivrealistische insofern die anspruchsvollere ist, als sie ohne aufwendige Experimen-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es handelt sich in diesem Abschnitt stärker als sonst in diesem Buch um eine persönliche Stellungnahme des Autors. Der Rest des Kapitels kehrt dann zu einer möglichst neutralen Systembeschreibung zurück.

te nicht effektiv zu betreiben ist. Aus diesen zwei Auffassungen von Grammatik bzw. Grammatikforschung ergeben sich nun aber auch zwei Möglichkeiten, die Graphematik einzuordnen.

Wenn die Graphematik unter der kognitiv-realistischen Sichtweise zur Grammatik gehören soll, dann müssten wir Evidenz dafür beschaffen, dass die Produktion von graphischen Einheiten (das Schreiben) und deren verstehendes Verarbeiten (das Lesen) im Gehirn nach denselben Prinzipien ablaufen wie grammatische Prozesse, also die Bildung von Flexionsformen, die Verarbeitung von verschiedenen Satzgliedstellungen usw. Zu dieser Frage wäre ein scheinbar einschlägiges Argument, dass es viele Sprachen ohne Verschriftung gibt, aber keine Schrift ohne Sprache. Außerdem lernen Kinder zunächst Sprache ohne Schrift, und die Schrift kommt erst später dazu. Das lässt die Schrift wie ein Epiphänomen erscheinen, also als einen möglichen (nicht notwendigen) Nebeneffekt der Sprache, aber eben nichts, das auf die Sprache oder Sprachfähigkeit zurückwirkt oder gar für die Existenz von Sprache notwendig ist. Entkräftet wird dieses Argument teilweise dadurch, dass dies ja nicht notwendigerweise bedeutet, dass die Schreibung nicht trotzdem nach denselben Prinzipien verarbeitet wird wie die Grammatik. Im Gegenteil wäre es sogar nach allgemeinen Grundsätzen der wissenschaftlichen Reduktion die plausibelste Annahme, solange keine Evidenz gegen diese Annahme vorliegt. Über solche einfachen Überlegungen hinaus muss man (wie oben schon gesagt) feststellen, dass dem kognitiven Anspruch in der Sprachbeschreibung schwer gerecht zu werden ist, weil er sich letztlich nur über aufwändige experimentelle Verfahren prüfen lässt. Weder die kognitive Linguistik und Neurolinguistik sind sehr wahrscheinlich in der Lage, hierzu momentan mehr als vorläufige Antworten zu geben.

Daher ist für uns die zweite Möglichkeit der Einordnung der Graphematik interessanter. Wie in Kapitel 1 argumentiert wurde, basiert dieses Buch auf der idealisierten Annahme, dass es eine vergleichsweise einheitliche verschriftete deutsche Verkehrssprache (eine *standardnahe Varietät des Deutschen*) gibt, die weitgehend unabhängig von den Gehirnen ihrer Sprecher untersuchbar ist. Diese Idealisierung sollte keinen normativen bzw. präskriptiven Charakter haben und gerne auch Variation (z. B. die zwei Formen *deren* und *derer* aus Abschnitt 8.3.3) zulassen.<sup>2</sup> Die Grammatik dieses Konstrukts *Standarddeutsch* haben wir näherungsweise beschrieben. Dies geschah auf eine Weise, dass man (vor allem geschriebene) Sätze daraufhin prüfen kann, ob sie dem hier beschriebenen System

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Würde es diese funktionierende Verkehrssprache nicht geben, wäre Sprach- und Grammatikunterricht für Erstsprecher sowie jegliche Form von Fremdsprachenunterricht ausgesprochen schwer, wenn nicht unmöglich.

von Regularitäten genügen (also relativ zu diesem grammatisch sind) oder nicht. In diesem Teil des Buches wird nun gezeigt werden, dass die Schreibung dieses Standarddeutschen auf sehr systematische Weise der Grammatik folgt, und zwar auf den Ebenen der Phonologie, Morphologie und Syntax. Die Schreibung bringt durchaus zusätzliche eigene Regularitäten mit und erlaubt in Details immer Abweichungen vom System. Letzteres sehen wir aber in der Grammatik auch immer wieder (z. B. echt unregelmäßige Verben wie in Abschnitt 9.2.7) und zweifeln dennoch nicht an ihrem Systemcharakter. Es wäre also überhaupt nicht zielführend, die Graphematik nicht als Teil der Grammatik zu betrachten.

Ganz unabhängig von diesen Überlegungen ist es nicht plausibel, die Erscheinungsform von Sprache in einem bestimmten Medium aus der Sprachbetrachtung auszuschließen.3 Strukturalistische Sprachwissenschaftler wie Ferdinand de Saussure (1857-1913) und Leonard Bloomfield (1887-1949) haben im zwanzigsten Jahrhundert die (bis heute oft affirmativ weitergegebene) Auffassung vertreten, die Linguistik habe sich nur mit der gesprochenen Sprache zu beschäftigen und die Schriftlichkeit außer Acht zu lassen. Es wurde das Schlagwort vom Primat der gesprochenen Sprache in die Welt gesetzt, vgl. Dürscheid (2012a: Kapitel 0) für einen Überblick. Warum aber die Erscheinungsform von Sprache in einem Medium (akustische Symbole) gegenüber der Erscheinungsform in einem anderen Medium (graphische Symbole) höher gewichtet werden sollte, ist nur schwer zu begründen. Ideen wie die von der größeren Spontaneität der mündlichen Sprachproduktion und einer damit einhergehenden größeren Ursprünglichkeit, größeren Unverfälschtheit und Unabhängigkeit von Normen ziehen nicht. Erstens gibt es keinen Grund, anzunehmen, dass weniger spontan produzierte Sprache nicht auch eine Form natürlicher Sprache ist. Zweitens müsste wenigstens der Nachweis erbracht werden, dass gesprochene Sprache nicht von Normierungsversuchen betroffen ist. Dieser Nachweis ist meiner Überzeugung nach nicht zu erbringen. Drittens sind geschriebene Texte den geringsten Teil der Schriftgeschichte über - zumal in Ermangelung einer Norm - sonderlich normnah gewesen, und schon Handschriften aus dem 19. Jahrhundert können den modernen Leser mit ausufernder Variation in Erstaunen versetzen. Das Gleiche gilt für aktuelle spontan und unter geringem Normdruck produzierte Sprache in Foren, Kurznachrichten usw. Eine umfassende Linguistik und Grammatik sollte kein Medium stigmatisieren, sei es das akustische, das graphische oder z. B. das gesturale im Fall der Gebärdensprache.

Mit den Beispielen in (1) kann man nun zeigen, dass eine Trennung von Grammatik und Graphematik ganz praktisch nicht ans Ziel führt, wenn eine Art der

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zu einer kurzen Diskussion der Medienspezifik von Sprache s. Abschnitt 3.1.1.

Sprachbeschreibung wie in diesem Buch angestrebt wird.<sup>4</sup>

- (1) a. \* Fine findet, das die Schuhe gut aussehen.
  - b. \* Wenn ich Geld hätte, nehme ich den Kopfhörer mit.
  - c. \* Um beruflich voranzukommen, nimmt Fine an der Fortbildung Teil.
  - d. \* Zurückbleibt der Schreibtisch nur, wenn der LKW randvoll ist.

Relativ zu der in diesem Buch beschriebenen (nicht normativ verstandenen) Grammatik des (in gewissem Maß fiktiven) Standarddeutschen sind diese Sätze nicht in Ordnung. Im Rahmen einer Grundschuldidaktik müsste man sich nun bei jedem dieser Sätze fragen, ob ein Schreibfehler oder ein Grammatikfehler vorliegt. Das ist eigentlich die völlig falsche Fragestellung, denn man kann sie natürlich alle als simple Verschreibungen klassifizieren. Genauso kann man sie aber wie folgt als ungrammatisch beschreiben, ohne einen einzigen Rechtschreibfehler zu diagnostizieren. In (1a) steht der Artikel oder (Relativ-)Pronomen das (Abschnitt 8.3) an einer Stelle, an der gemäß den Schemata für Komplementsätze (Abschnitt 12.4.2) der Komplementierer dass stehen müsste. In (1b) steht eine Indikativform nehme [ne:me] statt der Konjunktivform nähme [ne:me]. Alternativ ist statt des Segments /ε/ das Segment /e/ geschrieben worden, ggf. weil der Schreiber aus einem Dialektgebiet kommt, wo der Unterschied nicht gemacht wird.<sup>5</sup> In (1c) ist das Substantiv Teil statt der in der Position korrekten Verbpartikel teil verwendet worden. Beispiel (1d) ist ein unabhängiger Aussagesatz mit ungefülltem Vorfeld, und das Partikelverb zurückbleiben wurde komplett aus dem Verbkomplex herausbewegt, obwohl die Partikel hätte zurückbleiben müssen (Abschnitt 12.3.1, besonders Phrasenschema 9 auf S. 428). Diese grammatischen Interpretationen ergeben sich nur, weil die Schreibung sehr engmaschig Merkmale aller grammatischer Ebenen kodiert. Daher ist es unmöglich, von einer Trennung von Grammatik und Graphematik zu sprechen, sobald man geschriebene Daten berücksichtigt. Dass die meisten Linguisten sich exzessiv auf geschriebene Daten stützen, macht es umso wichtiger, die Prinzipien der Schreibung als Teil der Grammatik zu berücksichtigen. Natürlich kann man für jedes Beispiel in (1) den Schreiber befragen und versuchen herauszufinden, ob in (1a) ein falsch geschriebener Komplementierer oder ein grammatisch falsch gewähltes Pronomen gemeint ist, usw. Das würde aber an den möglichen Interpretationen für die Beispiele, wie sie da stehen, rein gar nichts ändern.<sup>6</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ein erkenntnisleitendes Gedankenspiel ist bei allen diesen Beispielen, warum Programme zur Rechtschreibprüfung an diesen Sätzen nichts zu monieren hätten.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Diese Formulierung ist absichtlich auf ein Segment schreiben zugespitzt, vgl. Abschnitt 14.2.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Abgesehen davon ist es ausgesprochen schwierig, diese Informationen von Schreibern durch

Für Beispiel (2) könnte man nun vermuten, dass hier klar eine einfache Verschreibung vorliegt, die nichts mit dem Verhältnis von Grammatik und Graphematik zu tun hat.

#### (2) \* Lingusitik ist uninteressant.

Auch das ist ein Trugschluss, denn hier ist regelhaft ein phonologisches Wort /lɪnguzitɪk/ kodiert worden. Dass es dieses Wort sehr wahrscheinlich nicht gibt, und dass wir das gerade wegen der klaren Beziehung von Buchstabenschrift und Phonologie im Deutschen sofort erkennen, ist prinzipiell unabhängig davon, dass beim Tastaturschreiben ohne Zehnfinger-System oft als reiner Unfall *Lingusitik* statt *Linguistik* herauskommt. Dass Rechtschreibprogramme nur Beispiel (2) und nicht die Beispiele in (1) als falsch klassifizieren würden, liegt eben genau daran, dass diese Programme keinerlei Wissen über Grammatik haben (ausgenommen evtl. eingeschränktes Wissen darüber, wie Komposita gebildet werden), sondern einen simplen Abgleich mit großen Datenbanken bekannter Wörter durchführen.

Um damit nun zur Ausgangsfrage zurückzukommen: Der einzige Grund, warum die Graphematik ganz am Ende des Buches steht, ist, dass man einen sehr guten Überblick über die gesamte Grammatik haben muss, bevor man die Graphematik verstehen kann. Damit soll also im Rahmen der deskriptiven Grammatik keine Degradierung der Graphematik an sich verbunden sein. Das genaue Gegenteil ist der Fall. Die weiteren Kapitel zeigen hoffentlich eindrücklich, dass dies so ist.

Das Verhältnis der gewachsenen Regularitäten des Schreibsystems und dessen expliziter Normierung – also der *Orthographie* bzw. *Rechtschreibung* – kann hier nicht hinreichend diskutiert werden. Auf keinen Fall ist es so, dass das Schreibsystem in irgendeiner Form geplant oder erdacht wurde. Elemente der gegenwärtigen Schreibung wie die Dehnungs- und Schärfungsschreibungen (vgl. Abschnitt 14.3.1), das Interpunktionssystem mit Punkt und Komma im Zentrum (vgl. Abschnitte 15.2.2 und 15.2.3), die Substantivgroßschreibung (vgl. Abschnitt 15.1.2) und selbst uns so elementar erscheinende Dinge wie die Worttrennung durch Spatien (vgl. Abschnitt 15.1.1) sind das Ergebnis jahrhundertelanger komplexer Entwicklungen. Es ist mitnichten *alles genormt* (und muss es auch nicht sein), und man kann sicherlich den meisten Autoren und Reformatoren von Rechtschreibregeln unterstellen, dass sie lediglich versuchen, unsystematischen histo-

explizites Fragen zu erhalten, zumal ohne den Ausgang der Befragung erheblich zu beeinflussen. Man landet dann sehr schnell wieder in einer Situation, in der ein ordentliches und damit in seiner Durchführung anspruchsvolles Experiment vonnöten wäre.

rischen Ballast im Sinne der existierenden Schreibprinzipien zu systematisieren.<sup>7</sup> Dass dabei manchmal Uneinigkeit darüber besteht, was die wichtigen Schreibprinzipien sind, und was als unsystematischer historischer Ballast angesehen wird, ist nicht zu ändern. Wir halten uns hier aus Reformdiskussionen daher vollständig heraus.

In Ansätzen beziehen wir darüber hinaus auch sogenannte Gebrauchsschreibungen in die Betrachtung mit ein. In vielen Schreibsituationen (überwiegend Situationen der persönlichen Kommunikation) ist der Normdruck auf die Schreiber gelockert, und sie verwenden grammatische Formen inklusive deren Verschriftungen, die nicht der Norm entsprechen. Ein Beispiel wäre n als Indefinitartikel (statt ein). Dabei lassen sich besonders gut echte (nicht-normative) Eigenschaften des Schreibsystems beobachten, denn für alles, was morphosyntaktisch nicht dem Standard folgt (in dem es den Artikel *n* ja gar nicht gibt), gibt es auch keine orthographische Norm. Schreiber wählen dann zwangsläufig eine dem System entsprechende Verschriftung, wobei man im Fall von *n* auch eine graphematisch durchaus erwartbare Variante nen (wohlgemerkt statt ein) findet. Außerdem ist die Verwendung oder Nicht-Verwendung des Apostrophs graphematisch relevant, also ob 'n oder n geschrieben wird. In vielen Fällen kommt es auch zu Zusammenschreibungen wie istn (statt ist ein). Für alle diese Varianten gibt es nicht voneinander zu trennende grammatische und graphematische Interpretationen, die helfen, auch das stärker genormte Kernsystem zu verstehen (s. Abschnitt 15.1.4).8

Abschließend erfolgt jetzt eine Einordnung des deutschen Schriftsystems in die Schriftsysteme der Welt. Man unterscheidet drei primäre Typen von Schriftsystemen, nämlich Buchstabenschriften, Silbenschriften und Wortschriften. Bei der Buchstabenschrift entspricht im Prinzip jeder Buchstabe einem Laut. Bei der Silbenschrift gibt es für jede Silbe ein Schriftzeichen, und bei der Wortschrift wird jedes Wort mit einem Zeichen (einem sogenannten Ideogramm) wiedergeben. Die meisten existierenden Schriften sind allerdings kompliziertere Zwischenformen oder modifizierte Varianten eines der drei Haupttypen. Die Schreibung des Deutschen basiert auf der lateinischen Buchstabenschrift. Als dominantes Prinzip gilt

 $<sup>^7</sup>$  Das ist parallel zur Auffassung von grammatischer Norm als Beschreibung, die in Abschnitt 1.2.3 vorgeschlagen wurde.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Bei solchen Gebrauchsschreibungen liegt es sehr nah, zu vermuten, dass hier einfach die gesprochene Sprache irgendwie verschriftet wird. Sicherlich sind viele Gebrauchsschreibungen von gesprochener Sprache beeinflusst, aber es ist auf keinen Fall zielführend, hier einfach eine Gleichsetzung vorzunehmen. Immerhin ist schon die Formulierung Verschriftung gesprochener Sprache eigentlich ein Widerspruch in sich. Sobald verschriftet wird, unterwirft man sich unausweichlich den Regularitäten des Schreibsystems.

dabei, dass ein Buchstabe ein zugrundeliegendes Segment wiedergibt. Allerdings wird in diesem Kapitel gezeigt, dass einige Buchstaben auch ganz andere systematische Funktionen haben. Außerdem gibt es sowohl systematische als auch idiosynkratische Phänomene, die auf morphologischen und syntaktischen Prinzipien beruhen (Kapitel 15).

# 14.1.2 Ziele und Vorgehen in diesem Buch

Hier wird methodisch ein anderer Weg gegangen, als es in vielen Einführungen in die Graphematik üblich ist.9 Alle Abschnitte in diesem und dem nächsten Kapitel fragen, wie bestimmte grammatische Phänomene, die im Buch vorher beschrieben wurden, verschriftet werden. Es wird dabei keine fertige graphematische Theorie angenommen, sondern vielmehr der Erkenntnisprozess in den Vordergrund gestellt, mittels dessen man von den Daten zu einer minimal komplizierten Theorie mit maximalem Erklärungsanspruch gelangt. Dementsprechend wird auf Themen wie z.B. die Unterscheidung von Graphen und Graphemen nicht eingegangen, ebenso wie empirisch weniger offensichtliche Theorien wie die von der graphematischen Silbe bzw. dem graphematischen Fuß. Auch über die Form der Buchstaben und sonstigen Zeichen sagen wir aus Platzgründen nichts, obwohl die existierende Literatur auch zu diesem Thema viel zu sagen hat. Daraus folgt, dass uns der rein graphische Unterschied von Großbuchstaben (Majuskeln) und Kleinbuchstaben (Minuskeln) nicht interessiert. Wir schreiben daher bald die Majuskel, bald die Minuskel, ohne einen Unterschied zu machen, außer wenn ausdrücklich grammatische Markierungen durch Majuskelschreibung erfolgen (Abschnitte 14.4, 15.1.2 und 15.2.2). Wir verzichten hier auch darauf, Einheiten der Graphematik wie sonst üblich in < > zu setzen, weil dies optisch sehr ungünstig ist. Stattdessen nehmen wir den kursiven Schriftschnitt.

Bezüglich der beschriebenen Phänomene beschränken wir uns auf den Kernwortschatz. Der Kernwortschatz ist der Teil des Lexikons, der sich nach den primären, elementaren und i. d. R. weittragenden Regularitäten verhält (vgl. Abschnitt 1.1.5). In der Phonologie und damit zu einem großen Teil auch in diesem Kapitel zur Beziehung zwischen Phonologie und dem Schreibsystem bedeutet das, dass wir uns auf die Betrachtung einfacher trochäischer Wörter beschränken, die nicht erkennbar entlehnt sind. Damit gilt das hier Gesagte vor allem für (in dieser Reihenfolge) Substantive, Verben und Adjektive, die überwiegend, aber längst nicht ausschließlich germanischen Ursprungs sind. Besonders in der Silben- und Fußphonologie und der Graphematik gibt es jenseits des trochäi-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Allerdings ist Kapitel 8 aus Eisenberg (2013a) sehr ähnlich in seinem Herangehen.

schen Kernwortschatzes stärkere Abweichungen in anderen Wortklassen. Da die Substantive, Verben und Adjektive aber die offenen Wortklassen sind (also Wortklassen, in denen sehr viele und potentiell auch immer wieder neue Wörter enthalten sind), stellt die Beschränkung auf ihre Beschreibung kein nennenswertes Problem dar. Dass sich Pronomina, Partikeln oder Präpositionen nicht immer nach diesen Regularitäten verhalten, spielt kaum eine Rolle, da sie sich kompakt und umfassend auflisten und ggf. auch lernen lassen. Mit anderen Worten: Sie haben eine sehr geringe Typenhäufigkeit (s. Abschnitt 1.1.5). Der Bedarf an großer Einheitlichkeit und Regularität entsteht also aus systematischen Gründen vor allem für Substantive, Verben und Adjektive. Auf keinen Fall sollte angenommen werden, dass Wörter außerhalb des Kernwortschatzes irgendwie falsch sind, nicht in die Sprache gehören oder gar dem Kern angepasst werden sollten. Genauso wie in der Morphologie die Präteritalpräsentien bzw. unregelmäßigen Verben (Abschnitt 9.2.7) oder die schwachen Substantive (Abschnitt 8.2.4) in kleinen Klassen ein abweichendes Verhalten innerhalb des Systems zeigen, gibt es auch Abweichungen in der Phonologie und Graphematik.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 14.1

Grammatik und Graphematik nicht voneinander zu trennen. So wie die Phonetik sich mit der Kodierung von Sprache im *akustischen Medium* beschäftigt, beschäftigt sich die Graphematik mit der Kodierung von Sprache im *Schriftmedium*.

# 14.2 Buchstaben und phonologische Segmente

# 14.2.1 Konsonantenschreibungen

Die Frage soll hier sein, wie bestimmte grammatische Einheiten verschriftet werden, nicht umgekehrt. Tabelle 14.1 fasst daher als Erstes zusammen, mit welchen Buchstaben (hier nur die Minuskeln) die zugrundeliegenden konsonantischen Segmente (s. Kapitel 3, genauer Tabelle 3.1 auf S. 95) primär geschrieben werden. Das heißt nicht, dass für die genannten Buchstaben nicht auch andere systematische oder unsystematische Verwendungen existieren. Zu den Rändern und Ausnahmen der Schreibungen im Kernwortschatz kommen wir im Anschluss.

Wörter wie *Garage* oder *Chips*, die nicht den allgemeinen phonologischen Regularitäten folgen, werden aus dem gleichen Grund nicht beachtet. Ebenso berücksichtigen wir atypische Schreibungen zunächst nicht, z. B. *Cäsar*, *Charakter* oder *Spaghetti*.

Tabelle 14.1: Konsonantische Segmente und ihre Buchstabenkorrespondenz

| Segment       | Buchstabe(n) | Beispielwörter   |
|---------------|--------------|------------------|
| p             | р            | Plan             |
| b             | b            | Baum, Trab       |
| pf            | pf           | Pfad             |
| f             | f            | Fahrt            |
| v             | w            | Wand             |
| m             | m            | Mus              |
| t             | t            | Tau              |
| d             | d            | Dach, Bild       |
| <del>fs</del> | Z            | Zeit             |
| S             | S            | Los              |
| Z             | s            | Sau              |
| ſ             | sch          | Schiff           |
| n             | n            | Not, Klang       |
| 1             | 1            | Lob              |
| ç             | ch           | Blech, Wacht     |
| j             | j            | Jahr             |
| k             | k            | Kiel             |
| g             | g            | Gans, Weg, König |
| R             | r            | Ritt, Tür        |
| h             | h            | Herz             |

In Tabelle 14.1 sind in der ersten Spalte die zugrundeliegenden Segmente (der Übersicht halber ohne / /) aufgelistet sind, und nicht etwa alle möglichen phonetischen Segmente des Deutschen. Für /ç/ müssen also die beiden Realisierungen [ç] und [ $\chi$ ] berücksichtigt werden, usw. Das können wir uns genau deshalb erlauben, weil die Buchstaben gerade den *zugrundeliegenden* Segmenten entsprechen und damit eine *phonologische* und keine *phonetische* Verschriftung darstellen. Auch die Gruppen aus mehreren Buchstaben, die ein einziges Segment kodieren (z. B. *ch* und *sch*), kodieren immer ein zugrundeliegendes Segment, nicht

| zugr.<br>Segm. | Buch-<br>stabe(n) | -    | phonetische<br>Realisierungen |       | ogische<br>oungen | phonetische<br>Schreibung |
|----------------|-------------------|------|-------------------------------|-------|-------------------|---------------------------|
| b              | b                 | baɔm | lo:p                          | Baum  | Lob               | *Lop                      |
| d              | d                 | daχ  | RINT                          | Dach  | Rind              | *Rint                     |
| n              | n                 | naχt | klaŋ                          | Nacht | Klang             | *Klaŋ                     |
| ç              | ch                | lıçt | vaχt                          | Licht | Wacht             | *Waχt                     |
| g              | g                 | gans | kø:nıç                        | Gans  | König             | *Könich                   |
| R              | r                 | ви:m | toe                           | Ruhm  | Tor               | *Toe                      |

Tabelle 14.2: Invarianz zugrundeliegender Konsonanten-Segmente

ein rein phonetisches. Tabelle 14.2 zeigt Beispiele für die Unveränderlichkeit (Invarianz) der Konsonanten-Buchstaben eines zugrundeliegenden Segments. Segmentale Anpassungen zugrundeliegender Formen wie die Auslautverhärtung (Abschnitt 4.1.3), die Verteilung von [ç] und [ $\chi$ ] (Abschnitt 4.1.5) oder Vokalisierungen von /ʁ/ (Abschnitt 4.1.6) werden offensichtlich ganz konsequent in der Buchstabenschrift nicht abgebildet. Sonst müssten wir die fiktiven Schreibungen in der letzten Spalte von Tabelle 14.2 (oder ähnliche Schreibungen) beobachten können. In \*Lop und \*Rint wird die Auslautverhärtung in der Schrift abgebildet, in \*Könich die Frikativierung des /g/ nach /ɪ/. Für phonetische Realisierungen von  $[\eta]$ ,  $[\chi]$  und  $[\mathfrak{p}]$  existieren allerdings keine Buchstaben oder Sequenzen von Buchstaben. Die hypothetische Realisierung \*Klan zeigt, dass für [n] ein Buchstabe eingeführt werden müsste. Ebenso wird in \*Wayt das y als möglicher Buchstabe zur Abbildung von [χ] verwendet. Die Schreibung \*Toe für [toe] wäre aus mehreren Gründen ungünstig, stellt aber ebenfalls einen Versuch der Phonetisierung dar. Ganz offensichtlich gibt es keinen Bedarf an solchen Lösungen, weil das phonologische Buchstabensystem, bei dem Buchstaben zugrundeliegenden Segmenten entsprechen, etabliert ist und einwandfrei funktioniert.

Auch im Kernwortschatz gibt es nun segmentale Schreibungen, die von dieser Beschreibung noch nicht erfasst werden. Eine kleiner Sonderfall im System ist die kanonische Schreibung qu für /kv/, die historisch, aber nicht synchron im System begründbar ist. Der Buchstabe q ist vor /v/ die generelle Vertretung von k, und u ist die generelle Vertretung von v nach /k/. Das ist recht seltsam, denn das u (ein Vokalzeichen) kommt sonst nicht im konsonantischen Bereich vor, und q gibt es ansonsten gar nicht. Die zwei zugrundeliegenden Segmente korrespondieren also jeweils mit zwei Buchstaben statt nur einem. Die Verteilung ist aber klar (und komplementär, vgl. Abschnitt 4.1.1 zum Begriff k0 komplementär),

und das phonologische Schreibprinzip wird dadurch nicht aufgehoben. Das gilt ebenso für sp und st am Silbenanfang, die statt der direkten Schreibungen \*schp und \*scht für / $\int p$ / und / $\int t$ / stehen.

Weiterhin gibt es systematisch verschiedene Möglichkeiten, die Segmentfolge /ks/ zu schreiben. Diese Abfolge kommt am Silbenanfang im Deutschen im Grunde nicht vor, und in Lehnwörtern wird die besondere Schreibung x verwendet (Xenon usw.). Am Wortende wird prinzipiell ch für /k/ vor s substituiert, vgl. Wachs /vaks/ oder Echse /ɛksə/. Die naheliegende Schreibung ks kommt vor allem (aber nicht nur) in Form von cks vor (zum cks hier siehe Abschnitt 14.3.1 und Abschnitt 15.1.5). Eher selten ist sie in einfachen (nicht derivierten oder flektierten) Wörtern wie Keks oder Seks anzutreffen, häufig aber an der Morphgrenze wie in Seks oder Seks oder Seks oder Seks anzutreffen, häufig aber an der Morphgrenze wie in Seks oder Seks

Das Zeichen s schließlich ist scheinbar als einziges unter den primären Konsonantenschreibungen doppelt belegt, weil es sowohl für /s/ als auch /z/ verwendet wird. Diese Beobachtung gehört eng zu der Beobachtung des  $\beta$  (also des scharfen S oder Eszett), das in bestimmten Kontexten für /s/ verwendet wird, vgl. Abschnitt 14.3. Die beiden Segmente sind bezüglich des Wortanlauts und Wortauslauts komplementär verteilt (Sahne [za:nə], aber Eis [2ae]), was schon in (3) auf S. 108 festgestellt wurde. Allerdings gibt es Positionen im Wort, in denen sie distinktiv sind, und in denen das  $\beta$  bei der Unterscheidung zwischen /s/ und /z/ hilft, z. B. Sama Sama



#### Phonologisches Schreibprinzip

(Satz 14.1)

Jedes zugrundeliegende Segment korrespondiert primär mit genau einem Buchstaben (mit sehr wenigen Ausnahmen). Die Schreibung ist invariant, auch wenn die zugrundeliegende Form an Strukturbedingungen angepasst wird. Die Schreibung des Deutschen ist also phonologisch und nicht phonetisch.

# 14.2.2 Vokalschreibungen

Was bei den Konsonanten in Gestalt des *s* ein Sonderfall ist, nämlich dass ein Buchstabe mehreren zugrundeliegenden Segmenten entspricht, ist bei den Vokalen regelmäßig der Fall. In Tabelle 14.3 sind die vokalischen Segmente aus Kapitel 4 (genauer Tabelle 4.2 auf S. 116) und ihre korrespondierenden Buchstaben aufgelistet.

| Buchstabe | Segment<br>gespannt | Beispiel | Segment<br>ungespannt | Beispiel |
|-----------|---------------------|----------|-----------------------|----------|
| i         | i                   | Igel     | I                     | Licht    |
| ü         | y                   | Rübe     | Y                     | Rücken   |
| u         | u                   | Mut      | ប                     | Butter   |
| e         | e                   | Mehl     | Ĕ                     | Bett     |
| ö         | Ø                   | Höhle    | œ                     | Löffel   |
| 0         | O                   | Ofen     | Э                     | Motte    |
| ä         | ε                   | Gräte    | Ĕ                     | Säcke    |
| a         | a                   | Wal      | ă                     | Wall     |

Tabelle 14.3: Vokalische Segmente und ihre Buchstabenkorrespondenz

Wo im phonologischen System eine gespannte und eine ungespannte Variante eines Vokals existieren, gibt es jeweils nur ein Vokalzeichen. Das ist systematisch so, und Abschnitt 14.3.1 widmet sich diesem Phänomen nochmals aus Sicht der Silbenphonologie und ihrer Verschriftung. Besondere Aufmerksamkeit verdienen hier nur e und  $\ddot{a}$ . In Abschnitt 4.1.4 (besonders Tabelle 4.2 auf S. 116) wurde ein Vokalsystem vorgeschlagen, in dem sowohl dem gespannten  $/\epsilon$  als auch dem gespannten  $/\epsilon$  die ungespannte Variante  $/\epsilon$  zugeordnet ist. Die Buchstaben e (gespanntes  $/\epsilon$  und ungespanntes  $/\epsilon$ ) verhalten sich entsprechend. Es gibt folgerichtig zwei Varianten für die Verschriftung von  $/\epsilon$ , nämlich e (Bett) und  $\ddot{a}$  ( $S\ddot{a}cke$ ). Zusätzlich wird e für  $/\epsilon$ / verwendet. Im Fall der gespannten  $/\epsilon$  und der zwei ungespannten  $/\epsilon$ / ist die Buchstabenschreibung also hochgradig konsequent, und eventuelle Verwirrung kommt nur daher, dass im phonologische System zwei gespannte Vokale mit demselben ungespannten Vokal korrespondieren.

Wie im Fall von chs und qu (Abschnitt 14.2.1) gibt es auch bei den Vokalen kleine Extravaganzen zu berücksichtigen. Vor allem sind die Diphthonge eu (Heu) und ei (frei) zu nennen. Bei ihnen korrespondieren die Buchstaben des geschrie-

benen Diphthongs nicht direkt (gemäß der Korrespondenzen aus Tabelle 14.3) mit Segmenten, und man muss sie ähnlich wie *ch* als jeweils eine graphematisch nicht teilbare Einheit auffassen. Nur bei den Diphthongschreibungen *ai, au* und *oi* wird im Sinn der Korrespondenzen der Einzelsegmente verschriftet. Allerdings kommen *ai* und *oi* fast nur in Lehnwörtern (*Kaiser, Joint*) oder Namen vor, die dialektal beeinflusst sind (*Mainz, Moik*). Zu den wenigen Ausnahmen zählt *Waise*. Im Prinzip haben wir es bei *ei* und *eu* mit einer historisch begründeten Sonderentwicklung zu tun, die synchron kaum der Erklärung bedarf. Die zu *eu* alternative Schreibung *äu* hat allerdings einen besonderen Stellenwert, der in Abschnitt 15.1.5 besprochen wird.

Viel mehr muss man für die hier verfolgten Zwecke zu den Schreibungen der Segmente gar nicht sagen, könnte es aber natürlich. Es gibt im Bereich der Verschriftung phonologischer Phänomene im Deutschen allerdings auch Fälle, in denen Buchstaben nicht Segmenten entsprechen, wie *e* in *Knie* oder *c* in *Rock*. Solche Schreibungen haben in den meisten Fällen eine Motivation in der Silbenphonologie, um die es jetzt in Abschnitt 14.3 geht.

#### Zusammenfassung von Abschnitt 14.2

Zu jedem zugrundeliegenden Segment des Deutschen korrespondiert eine primäre Buchstabenschreibung (bei den Vokalen jeweils eine für den kurzen und den langen Vokal zusammen). Die Schreibung ist also *phonologisch* und nicht *phoentisch*.

# 14.3 Silben und Wörter

In diesem Abschnitt geht es nicht um theoretische Konzepte wie die *graphematische Silbe* oder den *graphematischen Fuß*. Solche Einheiten werden in der Literatur aus guten Gründen diskutiert. Hier würde eine Diskussion dieser Theorien zu weit führen, und wir beschränken uns auf die Aspekte der Silbenphonologie, die auf die segmentale Phonologie (vor allem Vokallänge) zurückwirken und systematisch verschriftet werden. Diese Phänomene können gut am konkreten Material illustriert werden, und sie interagieren direkt mit vieldiskutierten Fragen der Orthographie, z. B.  $\beta$ -Schreibungen.

# 14.3.1 Dehnungs- und Schärfungsschreibungen

Besonderheiten der Schreibung auf Silbenebene betreffen vor allem die Länge von Vokalen. In Abschnitt 4.1.4 wurde festgestellt, dass zugrundeliegend das Merkmal Länge nicht spezifiziert werden muss, weil genau die Vokale, die gespannt und betont sind, lang sind. Im Kernwortschatz tritt Gespanntheit nur mit Betonung zusammen auf, und alle gespannten Vokale sind lang und betont. Wir besprechen jetzt das System der sogenannten Schärfungsschreibungen (Definition 14.1) und Dehnungsschreibungen (Definition 14.2). Obwohl in der in diesem Buch gewählten Darstellung die Gespanntheit gegenüber der Länge das zentrale Merkmal ist, zielt die etablierte Terminologie vor allem mit der Rede von der Dehnung auf die Länge ab. Durch den erweiterten Wortschatz, in dem auch unbetonte gespannte – und damit kurze – Vokale vorkommen (z. B. Etymologie als [?etymologi:] statt \*[?ɛtymologi:]) ist dieser Sprachgebrauch durchaus brauchbar.



#### Schärfungsschreibung (vorläufig)

(Definition 14.1)

Schärfungsschreibungen sind Doppelungen von Konsonantenbuchstaben (im Fall von k steht ck) nach ungespannten Vokalen. Sie zeigen die Kürze des Vokals an und sind nicht segmental.



#### Dehnungsschreibung

(Definition 14.2)

Dehnungsschreibungen sind nach einem Vokal eingefügte Buchstaben, die dessen Länge anzeigen. Sie sind nicht segmental.

Bei den Schärfungsschreibungen fällt vor allem Doppelkonsonanz ins Auge

Weil später die Schärfungsschreibungen anders definiert werden, ist Definition 14.1 als vorläufig markiert.

(Kinn, knapp) und die ck-Schreibung (Rock, Knick). Dehnungsschreibungen gibt es in Form von h (Reh, hohl), Doppelung (Schnee, Moor, Aal) und bei i typisch ie (Knie, viel). Das deutsche Schreibsystem bemüht sich offensichtlich darum, Länge und Kürze zu markieren, auch wenn vor allem die Markierung der Längen im Ergebnis nur sehr inkonsequent durchgeführt wird. Das Lateinische, von dem das Deutsche seine Schrift übernommen hat, hat ebenfalls einen Unterschied von Vokallängen, markiert diesen aber überhaupt nicht in der Schrift. Die Schärfungsund Dehnungsschreibungen sind also eine historisch gewachsene Erweiterung des aus dem Lateinischen entlehnten Buchstabensystems.

Wie verteilen sich die Dehnungs- und Schärfungsschreibungen? Zunächst betrachten wir Tabelle 14.4. In dieser Tabelle wird nach offenen und geschlossenen Silben gemäß Definition 4.13 klassifiziert.

Tabelle 14.4: Schreibung von Vokallängen in Einsilblern und Erstsilben von trochäischen Zweisilblern mit konsonantisch anlautender Zweitsilbe (nur Kernwortschatz)

|      |                           |           | I           | σ               | Ĕ           | 70            | э            | ă               |
|------|---------------------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|
| =    | offen                     | einsilb.  | _           | _               | 7           |               | _            | _               |
|      | щo                        | zweisilb. | Li.ppe      | Fu.tter         | We.c        | ke            | o.ffen       | wa.cker         |
|      | न्हं einsilb. Kinn Schutt | Schutt    | Bett        |                 | Rock        | Watt          |              |                 |
|      | gesch.                    | zweisilb. | Rin.de      | Wun.der         | Wen.        | .de           | pol.ter      | Tan.te          |
| lang | offen                     | einsilb.  | Knie        | Schuh           | Schnee, Reh | zäh           | roh          | (da)            |
|      | щ                         | zweisilb. | Bie.ne      | Kuh.le, Schu.le | we.nig      | Äh.re, rä.kel | oh.ne, O.fen | Fah.ne, Spa.ten |
|      | ch.                       | einsilb.  | lieb        | Ruhm, Glut      | Weg         | spät          | rot          | Tat             |
|      | ges                       | zweisilb. | (lieb.lich) | (lug.te)        | (red.lich)  | (wähl.te)     | (brot.los)   | (rat.los)       |
|      |                           |           | i           | u               | e           | ε             | 0            | a               |

Die Tabelle listet und gruppiert *simplexe* Wörter (also nicht flektierte und nicht durch Wortbildung abgeleitete) einsilbige und trochäische Wörter des Kernwortschatzes. Eine Ausnahme bilden die eingeklammerten Zweisilbler mit langer geschlossener Erstsilbe, die alle nicht simplex sind, weil simplexe Wörter dieses Typs mit wenigen Ausnahmen (z. B. Namen wie *Liedtke* [li:tkə] oder *Wiebke* [vi:pkə]) nicht existieren. Die zweisilbigen Wörter wurden absichtlich so ausgesucht, dass die zweite Silbe mit einem Konsonant anlautet, was auch der typische und häufige Fall ist (s. aber Abschnitt 14.3.3). Es interessiert jeweils nur die erste (bzw. einzige) Silbe, und ob sie einen gespannten Vokal oder sein ungespanntes Pendant enthält. 12

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Simplexe Wörter werden auch Simplizia oder Simplicia (Singular: Simplex) genannt.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Die Vokale /ø/ und /y/ und ihre kurzen bzw. ungespannten Varianten fehlen aus Gründen der

Wir wenden uns zunächst den Silben mit langem gespanntem Vokal zu. In offenen Einsilblern findet man nahezu durchweg Dehnungsschreibung wie in *Knie, Schnee, roh* usw. Ausnahmen findet man vor allem jenseits der Substantive, Verben und Adjektive (z. B. *je, zu*) oder in Fachwörtern (z. B. *Re*). In allen anderen Fällen (geschlossene Silben mit langem Vokal und offene Erstsilben im Zweisilbler) ist der Gebrauch der Dehnungsschreibung nicht obligatorisch, vgl. *Ruhm* vs. *Glut* oder *Kuh.le* vs. *Schu.le*. Bei geschlossenen Silben mit langem Vokal ist es unerheblich, ob es sich um einen Einsilbler handelt (*lieb*) oder einen Mehrsilbler (*lieblich*).

Bei den Silben mit ungespanntem Vokal wird die Angelegenheit interessanter, weil die Schärfungsschreibungen ins Spiel kommen. Wir wissen aus Kapitel 4, dass es keine kurzen offenen (und damit einmorigen) Einsilbler wie \*[knɪ] oder \*[kɔ] gibt. In Abschnitt 4.2.8 wurden die entsprechenden Generalisierungen mit Bezug auf das Silbengewicht formuliert. Kurz gesagt sind Silben mit betonbaren Vokalen (also alle Silben außer Schwa-Silben) immer mindestens zweimorig. Passend zum Fehlen der offenen kurzen Einsilbler sind auch Schreibungen wie \*Kni oder \*Ro im Prinzip inakzeptabel, und die erste Zeile in Tabelle 14.4 bleibt leer.

Aus den Regularitäten des Silbengewichts kann man ebenfalls ableiten, warum in Wörtern vom Typ *Lippe* die Schärfungsschreibung steht, in denen vom Typ *Rinde* allerdings nicht. Da Silben wir [lɪ], [fʊ], [vuɪ] usw. nur einmorig und damit zu leicht wären, bildet der erste Konsonant der zweiten Silbe ein Silbengelenk und macht die erste Silbe zweimorig. Die Schärfungsschreibung ist also eine Silbengelenkschreibung, und in den Beispielen in Tabelle 14.4 kodiert *Lippe* [lɪpə], *Futter* [fʊṭɐ], *Wecke* [vɛk̞ə], *offen* [ɔf̞ən] und *wacker* [vak̞ɐ].<sup>13</sup>

In den Wörtern vom Typ Rinde, Wunder, Wende usw. steht nun genau deshalb niemals eine Schärfungsschreibung, weil in diesen Wörtern kein Silbengelenk nötig und möglich ist. Das Silbengelenk tritt ja nur genau dann auf, wenn die Erstsilbe ansonsten nicht schwer genug wäre und kein anderes Material verfügbar ist, um den Endrand zu füllen. Die Silbifizierungen Rin.de, Wun.der, Wen.de usw. stellen aber sicher, dass die Erstsilben zweimorig sind, und ein Silbengelenk kommt überhaupt nicht infrage. Wollte man hier mit Silbengelenk silbifizieren, wäre nur \*[ʁɪndə] möglich, was als \*Rinnde zu verschriften wäre. Die Silbe [ndə] ist aber nicht wohlgeformt, und sowohl die Silbifizierung als auch die Schreibung sind ausgeschlossen. Es wäre also nicht nur unangemessen, die Schärfungsschreibung als Kürzungsschreibung zu bezeichnen, sondern auch schlicht falsch, weil

Übersichtlichkeit. Vgl. Übung 1.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Die Notation mit dem tiefgestellten Konsonanten als Zeichen des Silbengelenks wurde in Abschnitt 4.2.8 eingeführt.

sie in zahlreichen Silben mit kurzem Vokal gar nicht stehen darf. Es ergibt sich Definition 14.3.



#### Schärfungsschreibung

(Definition 14.3)

Schärfungsschreibungen sind Doppelungen von Konsonantenbuchstaben (im Fall von k steht ck) nach ungespannten Vokalen. Sie markieren obligatorisch die Position von Silbengelenken.

Es bleiben die Wörter vom Typ Kinn, Schutt, Bett usw. Diese stellen ein Problem dar, wenn Definition 14.3 gelten soll, weil hier eine Schärfungsschreibung erfolgt, die strukturell kein Silbengelenk anzeigen kann, weil es sich um Einsilbler handelt. Während die echte Silbengelenkschreibung aber obligatorisch ist, gibt es vereinzelt Einsilbler wie hin [hɪn], was [vas] oder um [?vm], in denen keine Schärfungsschreibung erfolgt. In Abschnitt 15.1.5 werden die Verhältnisse auf das Prinzip der Konstantschreibung zurückgeführt. Es besagt, dass Formen wie Bett deswegen mit Schärfungsschreibung geschrieben werden, weil in anderen Formen des Wortes - wie z. B. Bettes - eine Gelenkschreibung erfolgen muss. Die Schreibung \*Betes könnte auf jeden Fall nur als [be:təs] interpretiert werden, es muss also Bettes geschrieben werden. Die Konstantschreibung verlangt nun als zusätzliches Prinzip, dass alle Formen eines Wortes einander möglichst ähnlich sein sollen. Die Formen \*Bet und Bettes wären dies aber nur eingeschränkt, so dass Bett ohne graphematisch-phonologische Notwendigkeit mit Schärfungsschreibung geschrieben wird. In Fällen wie hin, was und um gibt es keine entsprechenden mehrsilbigen Formen, der Bedarf an einer Konstantschreibung entfällt, und die Schärfungsschreibung erfolgt nicht.

# 14.3.2 Eszett an der Silbengrenze

Auch die Verwendung des *Eszett*  $\beta$  an der Silbengrenze ist jetzt relativ einfach einzuordnen. Aus grammatischer Sicht bietet es sich an, die Frage nach ss und  $\beta$  unter Hinzuziehung des einfachen s zu erörtern. Die Regel, dass nach langem Vokal  $\beta$  ( $Ma\beta$ ) steht und nach kurzem Vokal ss (krass), ist nämlich prinzipiell gar nicht falsch. Aus ihr lässt sich aber nicht ableiten, warum z. B. Mus nicht \* $Mu\beta$ 

(vgl.  $Fu\beta$ ) und was nicht \*wass (vgl. Hass) geschrieben wird. Vor allem für /s/ nach langem Vokal im Wortauslaut ist es schlicht nicht vollständig systematisch (wenn auch systematischer als vor der Reform von 1996) geregelt, ob einfaches s steht oder auf  $\beta$  bzw. ss ausgewichen wird (aber vgl. auch Abschnitt 15.1.5). Im Rahmen der Silbengelenkschreibungen ist die Betrachtung eines Kontextes, in dem die drei s-Schreibungen jede eine eigene phonologische Variante kodieren, viel interessanter. Es bieten sich die Wörter in (3) in Zusammenhang mit den Analysen in Abbildung 14.1 an.

- (3) a. Busen
  - b. Bussen
  - c. Bußen

Die Theorie vom Silbengelenk erlaubt es uns, anzunehmen, dass es im Deutschen gar keine offenen Silben mit kurzem Vokal (einmorige Silben) gibt. Diese Analyse für *Busen* ist damit insofern in Einklang, als die Erstsilbe zwar offen, aber dank des langen Vokals trotzdem zweimorig ist. Die zweite Silbe [zən] beginnt mit einem stimmhaften /z/. Das ist systemkonform, denn /z/ kann nur im Anfangsrand und /s/ nur im Endrand (oder extrasilbisch danach) stehen.

Im Wort Bussen [bosən] ist der Vokal der Erstsilbe kurz, die Silbe aber dank Silbengelenk geschlossen und damit zweimorig. Die Silbengelenkschreibung ss zeigt genau dies an. In solchen Wörtern sollte ein /z/ nicht möglich sein, denn durch die Silbengelenkposition steht das Segment ja stets in einem Endrand, in dem die Auslautverhärtung wirkt und jedes /z/ zu [s] macht (s. auch Abschnitt 4.2.8, besonders S. 148). Das ist der Grund, warum aus Dialekten stammende Wörter wie quasseln mit stimmhaftem /z/ am Silbengelenk so schlecht ins Gesamtsystem passen. quasseln sollte angesichts der Schreibung und der phonotaktischen Regularitäten analog zu prasseln [prasseln] als [kvasseln] realisiert werden, bei vielen Sprechern wird es aber als [kvazəln] (mit einem eigentlich nicht möglichen stimmhaften Silbengelenk) realisiert. Im Unterschied zu den in Abschnitt 4.2.8 erwähnten Wörtern wie Bagger und Robbe hat man bei quasseln zusätzlich den erheblichen Nachteil, dass für /s/ und /z/ nur ein Buchstabe für die stimmhafte und die stimmlose Variante zur Verfügung steht, für /k/ und /g/ usw. aber zwei, die den Unterschied im Stimmton anzeigen. Die Nicht-Verfügbarkeit von zwei Buchstaben für /s/ und /s/ suggeriert, dass wir zumindest für den Kern des phonologischen Systems ohne eine Opposition von /s/ und /z/ auskommen

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Letzteres könnte mit Bezug auf Gelenk- und Konstantschreibung erklärt werden, wie in Abschnitt 14.3.1 angedeutet wurde. Das Problem mit Mus und Fuβ aber nicht.

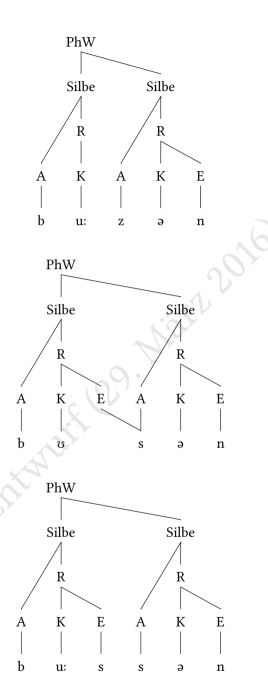


Abbildung 14.1: Analysen der Silbenstruktur Wörter Busen, Bussen und Bußen

sollten, zumal die Segmente eigentlich nahezu komplementär verteilt sind und damit eventuell auf ein zugrundeliegendes Segment reduziert werden können. Hier wird argumentiert, dass sie das auch sind.

Das eigentliche Problem sind Wörter wie  $Bu\beta en$ . Hier ist der Vokal lang, und in der Silbifizierung [bu:.sən] erwarten wir daher prinzipiell kein Silbengelenk. Das Ziel ist jetzt also, eine in das System passende Ableitung für [bu:.sən] – ggf. auch eine etwas andere Repräsentation – für diese Wörter zu finden. Wie oben erwähnt, stört die Silbe [sən] aber im System, weil stimmloses [s] hier im Anfangsrand steht, der dabei aber nicht an einem Silbengelenk beteiligt ist. Das graphematische System scheint uns darauf hinzuweisen, dass hier etwas nicht stimmt, weil extra für die sehr spezielle Konstellation (langer Vokal vor der Silbengrenze mit folgendem /s/ im Anfangsrand) ein Buchstabe (nämlich  $\beta$ ) existiert.

Die Lösung ist im Prinzip nicht schwierig. Zunächst verbannen wir aus allen zugrundeliegenden Formen das /s/ und setzen /z/ ein. Das funktioniert gut, weil sich zusammen mit der Auslautverhärtung das normale Verteilungsmuster von [s] und [z] automatisch ergibt, vgl. (4). Im Endrand wird /z/ durch die Auslautverhärtung zu [s]. Das gilt auch am Silbengelenk, s. (6).

- (4)  $/zog/(Sog) \Rightarrow [zo:k]$
- (5)  $/făz/(Fass) \Rightarrow$ 
  - a. [fas]
  - b. \* [faz]
- (6) /bʊzən/ (*Bussen*) ⇒
  - a. [bʊṣən]
  - b. \* [bʊzən]

Weiterhin nehmen wir für die problematischen Wörter wie *Bußen* eine zugrundeliegende Form mit zwei /z/ an, also /buzzən/. Das ist – wenn man unbedingt möchte – der einzige Trick an unserer Analyse, der nicht zusätzlich motiviert ist. Damit ergäbe sich für *Bußen* eigentlich \*[bu:s.zən], weil die beiden /z/ nicht zusammen in den Anfangsrand der zweiten Silbe passen (\*[zzən]) und auf den

Die Analyse aus der ersten Auflage dieses Buches, die ad hoc ein Silbengelenk in Wörtern wie Bußen eingeführt hat, wurde in persönlicher Kommunikation mir gegenüber teilweise energisch kritisiert. In der Tat lässt sich ein Silbengelenk nach langem Vokal nicht rechtfertigen, worauf mich Ulrike Sayatz eigentlich auch schon vor der Fertigstellung der ersten Auflage hingewiesen hatte. Die jetzt präsentierte Analyse basiert auf der selben Überlegung, kommt aber ohne unplausible Ad hoc-Annahmen aus.

Endrand der ersten und den Anfangsrand der zweiten Silbe verteilt werden (sozusagen \*[bu:z.zən]). Im Endrand der erste Silbe muss der Auslautverhärtung genügt werden, so dass \*[bu:s.zən] herauskommt. Das Problem scheint dann nur noch die zweite Silbe zu sein, weil das Wort eben nicht als \*[bu:s.zən], sondern als [bu:.sən] oder aber – wie hier angenommen wird – [bu:s.sen] artikuliert wird.<sup>16</sup> Das Problem wird durch Beispiele wie die in (7) gelöst.

```
    (7) a. /ĕkzə/ ⇒ [?εk.sə] (Echse)
    b. /ĕʁbze/ ⇒ [?εəp.sə] (Erbse)
```

Wörter wir die in (7a) sind die einzigen anderen Wörter, in denen [s] im Anfangsrand vorkommt, und zwar in direktem Kontakt mit stimmlosen Plosiven in den Endrändern der vorausgehenden Silbe. Offensichtlich wird /z/ hier an die Stimmlosigkeit des vorangehenden Endrands angepasst (assimiliert). Es gibt keinen Grund zur Annahme, dass im Fall von \*[bu:s.zən] nicht genau dasselbe passiert, so dass das untere Diagramm in Abbildung 14.1 die angemessene Analyse darstellt. Die Opposition zwischen /s/ und /z/ ist abgeschafft. In (8) wird die Analyse (unter Verzicht auf [] und //) in Einzelschritten nochmals aufgerollt. Die Schritte sind dabei theoretisch nicht nötig und dienen nur der Verdeutlichung.

- (8) 1. buzzən zugrundeliegende Form
  - 2. buz.zən Silbifizierung
  - 3. bu:z.zən Längung gespannter Vokale
  - 4. bu:s.zən Auslautverhärtung
  - 5. bu:s.sən Assimilation des Anfangsrands

Das Eszett kodiert in dieser Analyse einerseits die zwei zugrundeliegenden /z/ und stellt gleichzeitig eine Dehnungsschreibung dar. Alternativ käme die Schreibung mit Doppelkonsonant infrage, bei der dann eine Dehnungsschreibung die Gelenk-Lesart des Doppelkonsonanten blockiert, also \*Buhssen. Intuitiv wird das zumindest auch wie beabsichtigt gelesen (ebenso \*Strahssen oder \*Straassen usw.). Mit der e-Dehnungsschreibung oder Diphthongen kommt man sogar in den Bereich von normativ zwar falschen, aber hochgradig akzeptablen Schreibungen, z. B. fliessen statt fließen oder draussen statt draußen. Der systematische Kern der ss- und β-Schreibungen ist damit beschrieben.

Wir brauchen hier die Zusatzannahme, dass im Deutschen kein hörbarer Unterschied zwischen [bu:s.sən] und [bu:.sən] besteht. Diese Zusatzannahme ist insofern gerechtfertigt, als es im gesamten System keinen Fall gibt, in dem doppelte bzw. lange Konsonanten (sogenannten Geminaten) phonetisch realisiert werden.

#### 14.3.3 h zwischen Vokalen

Wir schließen den Abschnitt über Silben- und Wortschreibungen mit der Betrachtung einer Besonderheit aus dem Bereich der Dehnungsschreibungen. In Wörtern wie wehe /veə/, Ruhe / $\mu$ uə/, fliehe /fliə/, Krähe / $\mu$ usw. wird jeweils ein  $\mu$  geschrieben, das genau wie die Schärfungs- und Dehnungsschreibungen nicht segmental gelesen wird. Es entspricht also in der Phonologie nicht einem / $\mu$ 0. Da die Erstsilben in diesen Fällen alle lang sein müssen, weil sie offen sind, könnte man einfach davon ausgehen, dass es eine Dehnungsschreibung ist. Die Tatsache, dass dieses  $\mu$ 1 allerdings mit der  $\mu$ 2-Dehnung in fliehe, wiehern und anderen Wörtern zusammen vorkommt, ist ein Hinweis darauf, dass es als Zusatzfunktion die Silbengrenze zwischen zwei Vokalen markiert. Dieses  $\mu$ 1 ist zudem obligatorisch, wenn eine offene Silbe und eine vokalisch anlautende Silbe aufeinandertreffen. Normale Dehnungsschreibungen sind allerdings sonst nie obligatorisch, sondern immer fakultativ.

Man kann daher annehmen, dass die eigentliche Funktion des *h* hier ist, den Anlaut der zweiten Silbe graphisch zu kennzeichnen. In Schreibungen wie \*wee (statt wehe), \*Rue (statt Ruhe), \*fliee (statt fliehe) und \*Kräe (statt Krähe) wären sonst die Silbengrenzen nicht nur schlecht graphisch markiert, sondern es käme auch zu Ambiguitäten. Zum Beispiel könnte wee auch einfach mit *e* als Dehnungsschreibung für /ve:/ stehen (parallel zu Schnee). Es bleiben trotzdem Schreibungen wie *fliehst*. Hier steht das *h* als redundante Dehnungsschreibung nicht an der Silbengrenze, und es kann demnach auch nicht die Silbengrenze markieren. Dass es sich trotzdem nicht um eine doppelte Dehnungsschreibung handelt, wird in Abschnitt 15.1.5 gezeigt.

 $<sup>^{\</sup>rm 17}$  Das h wird nach Diphthongen allerdings konsequent nicht geschrieben (z. B. Reue und Kleie statt \*Reuhe und \*Kleihe).

# **Zusammenfassung von Abschnitt 14.3**

Dehnungsschreibungen sind nur in langen offenen Einsilblern zuverlässig anzutreffen, ansonsten eine fakultative Kennzeichnung der Vokallänge. Schärfungsschreibungen stehen immer in kurzen geschlossenen Einsilblern und am Silbengelenk, sonst nie. Wenn h an der Silbengrenze zwischen Vokalen steht, markiert es primär den Anfang der zweiten Silbe (ohne Anfangsrand) und ist (wenn überhaupt) nur sekundär eine Dehnungsschreibung.

# 14.4 Betonung und Hervorhebung

Über Majuskeln und Minuskeln wurde noch nichts gesagt, weil die Unterscheidung zwischen ihnen für die phonologische Seite der Graphematik keine Rolle spielt (aber s. Kapitel 15). Auf jeden Fall sind die meisten Buchstaben – der Normalfall – in deutschen Texten Minuskeln. Majuskeln sind seltener und markieren stets besondere Funktionen. Im Bereich der Gebrauchsschreibungen gibt es nun Phänomene, die möglicherweise einen phonologischen Effekt kodieren, der in der Standardschreibung niemals markiert wird. Die Beispiele in (9) zeigen das Phänomen.<sup>18</sup>

- (9) a. Genau DAS ist das Problem!<sup>19</sup>
  - b. ICH MUSS WEG!<sup>20</sup>
  - c. Das war nicht nur auf JUNGpferde bezogen, sondern allgemein auf "Pferde". <sup>21</sup>

In diesen Sätzen werden ganze Wörter (*DAS*), ganze Sätze (9b) und Teile von Wörtern (*JUNGpferde*) in Majuskeln geschrieben. Das ist höchst auffällig, weil sonst nur einzelne Buchstaben an Wortanfängen als Majuskel geschrieben werden können. Hier findet offensichtlich eine Art von Hervorhebung statt, und

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Alle Belege stammen aus dem Korpus DECOW14AX (https://webcorpora.org) und sind über die URL darin dauerhaft auffindbar.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> http://forum.rundschau-online.de/archive/index.php/t-321.html

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> http://www.meinliebeskummer.de/forum/archive/index.php/t-41-p-28.html

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> http://www.stallboard.de/archive/t-341.html

zwar jenseits der orthographischen Norm, also als Gebrauchsschreibung. Hervorhebung ist ein schlecht definierter Begriff, und man würde vielleicht gerne die Funktionen dieser Majuskelschreibungen genauer benennen. In (9a) wird offensichtlich *DAS* (bzw. das, worauf es sich anaphorisch bezieht) als der Gegenstand oder Sachverhalt hervorgehoben, über den dann gesagt wird, er sei das Problem. In (9b) wird evtl. dem ganzen Satz Emphase verliehen, analog zu lautem Sprechen. In (9c) findet sehr deutlich eine Kontrastierung statt, indem die Jungpferde allen Pferden gegenübergestellt werden. Ganz offensichtlich gibt es nicht eine einzige Funktion, die man Majuskelschreibungen zuordnen kann, sondern mehrere.

Zumindest wenn wie in (9a) und (9c) einzelne Wörter in Majuskeln stehen, kann man aber sehr wahrscheinlich einen einheitlichen Bezug zur Phonologie herstellen. Alle diese Wörter würden in der Aussprache eine prominente Betonung erhalten. Die Majuskelschreibungen scheinen hier eine ähnliche Funktion zu haben, wie es die Betonung hätte. So ergäbe sich – wenn auch nur begrenzt systematisch – ein neuer Anknüpfungspunkt zwischen Graphematik und Prosodie. Dieses Phänomen ist allerdings noch nicht hinreichend untersucht, und es gibt keine eindeutigen abgesicherten Ergebnisse. Es wurde hier aufgenommen, um zu zeigen, dass unsere Schreibungen nicht nur mechanisch einer Norm folgen (oder eben gegen diese verstoßen), sondern dass Schreiber Möglichkeiten des graphematischen Systems auch kreativ ergreifen können, um ihre Sprache möglichst erfolgreich zu kodieren.

## Zusammenfassung von Abschnitt 14.4

Schreiber machen kreativen Gebrauch von den Möglichkeiten des Schreibsystems. *Vollständige Majuskelschreibungen* sind ein Beispiel dafür, und sie korrelieren wahrscheinlich mit einer prosodischen Markierung (Betonung).

# 14.5 Ausblick auf den Nicht-Kernwortschatz

Im Nicht-Kernwortschatz (vgl. auch Abschnitt 1.1.5) finden sich diverse phonologische und graphematische Abweichungen zum Kernwortschatz. Dabei gilt, dass es keine scharfe Trennung zwischen zwei Extremen *Kern* und *Peripherie* im

Wortschatz gibt, sondern geringere und größere Nähe zum Kern. Alle Wortformen von Wörtern, die nicht deriviert oder komponiert und dabei nicht einsilbig (Maus, gehst) oder trochäisch mit Schwa-Zweitsilbe (backe, alten, Brüdern) oder daktylisch mit Schwa-Zweit- und Drittsilbe (ruderest, älteren) sind, sind zumindest näher an der Peripherie als die Wörter, die diese Bedingungen erfüllen. Bei den Kern-Fußformen muss man zusätzlich zwischen Wortarten und Wortformen unterscheiden. So sind z. B. daktylische Wörter nur im Bereich bestimmter Adjektiv- und Verbformen wirklich im Kern. Daktylische Substantive wie Charisma [ka.bis.ma] (bei vielen Sprechern mit Betonung auf der ersten Silbe) gehören nicht zum Kern. Gleichsam ist bei den Kern-Substantiven der Singular zwar oft einsilbig, der Plural aber immer trochäisch (Tür und Türen, Tisch und Tische usw.).

Mit einem so eng gefassten Kern wird man natürlich dem Gesamtsystem nicht wirklich gerecht. Einen erweiterten Kern erhalten wir durch Hinzuziehen von derivierten und komponierten Wörtern. Hier findet man dann vor allem unbetonte Präfixe vor trochäischen und daktylischen Füßen (veränderst, überredetest), wohingegen sich die Suffixe normalerweise unbetont nach den einsilbigen oder trochäischen Stämmen einsortieren und damit neue Trochäen und Daktylen erzeugen (Haltung, Schreiber, Gläubigkeit). Präfigierung und Suffigierung treten natürlich auch zusammen auf (Unterhaltung). Weiters gibt es dann überwiegend mehrfüßige Komposita, die Ergebnisse von Präfigierung und Suffigierung enthalten können (Häuserfronten, Unterhaltungsführung). Die Verschriftung dieser Wörter folgt ganz einfach aus den Kernprinzipien, vor allem wegen der in Abschnitt 15.1.5 noch zu beschreibenden Prinzipien der Konstantschreibung.

Weiter vom Kern entfernt sind Simplizia, die mehrere lange gespannte Vokale enthalten, womit oft eine atypische Fußstruktur einhergeht (*Oma*, *Politik*, *Organigramm*). In dieser Gruppe finden wir auch die in Abschnitt 8.2.4 besprochenen entlehnten schwachen Substantive mit betonten Letztsilben wie *Apologet*, *Ignorant*, *Demiurg* usw. Zumindest vom Betonungsmuster ähnlich sind die in Abschnitt 4.3.2 kurz diskutierten w-Adverben mit Endbetonung wie *warum*, *weshalb* usw.

Einen ganz eigenen dem Kern sehr fernen Bereich erhält man durch Hinzunahme von Wörtern, die Segmente enthalten, die es im Kern gar nicht gibt, oder die es dort in der jeweiligen Position nicht gibt. Hierzu gehören Wörter wie in (10), wo die Transkription sicherheitshalber phonetisch erfolgt, weil die Bestimmung der zugrundeliegenden Form weitere Probleme mitbringt.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Zu den Fußtypen s. Abschnitt 4.3.2.

- (10) a. Chips [f]rps]
  - b. Dschungel [d͡ʒʊŋəl]
  - c. Chuzpe [χʊt͡spə]
  - d. Pteranodon [pteranodon]
  - e. mailen [mɛelən], [mɛîlən]

In (10a) steht [fJ] in einer Position, in der es überwiegend nicht steht. Einer der Gründe, phonologisch [fJ] im Deutschen nicht als echte Affrikate zu klassifizieren, ist gerade, dass es zwar im Endrand vorkommt (*Matsch*) aber eben nicht im Anfangsrand. Wenn nicht auf die angepasstere Realisierung [Jrps] ausgewichen wird, steht *Chips* also außerhalb des Kerns. Noch mehr gilt dies für (10b), weil [dʒ] im Kern in gar keiner Position vorkommt. Das Wort *Chuzpe* hat [ $\chi$ ] im Silbenanlaut, wo es nicht hingehört. Das Plateau [pt] in (10d) ist im Kern völlig ausgeschlossen (und eine typische Realisierung von deutschen Sprechern dürfte daher wahrscheinlich [pətebanodən] sein). Schließlich enthält *mailen* (wenn nicht auch hier auf die kommodere Realisierung [me:lən] ausgewichen wird) einen Diphthong, den es im Kernwortschatz nicht gibt.

Man kann an diesen Beispielen gut zeigen, warum man sie nicht in die Beschreibung des Kernwortschatzes aufnehmen sollte. Würde man *Chuzpe* z. B. als konform zu den allgemeinen Generalisierungen beschreiben wollen, müsste man diese Generalisierungen anpassen, und die ansonsten sehr gut funktionierende Beschreibung der Verteilung von  $[\varsigma]$  und  $[\chi]$  wäre dahin. Gerade weil diese Wörter per Definition eine geringe Typenhäufigkeit haben (s. Abschnitt 1.1.5) und oft nur in bestimmten Registern und Stilen vorkommen, wäre dies mehr als ungeschickt.

Es sind nun nicht alle diese Arten von kernfernen Wörtern gleichermaßen anfällig für Anomalien in der Schreibung. Ganz besonders sticht die Gruppe der zu (10) ähnlichen Lehnwörter heraus, die oft die Schreibung der Gebersprache konservieren. Hierbei ist zu beachten, dass viele Lehnwörter phonologisch Wörter des Kernwortschatzes sind, aber trotzdem eine kernferne Schreibung aufweisen. Ein Wort wie *Christen* (statt \**Kristen*) ist phonologisch in keiner Form auffällig, sticht aber durch die Schreibung [chr] für /kʁ/ heraus. Ähnliches gilt für *Vase* (statt \**Wase*) oder *Beamer* (statt \**Biemer*). Im Bereich der irregulären Schreibungen gibt es eine breite Variation (mit und ohne phonologische Auffälligkeit), die hier nicht in voller Breite besprochen wird (s. Übung 6). Beispiele sind *chthonisch*, *Genre*, *Gonorrhö*, *Pendant*, *Souvenir*, *Shopping*, *Theorie*, *zynisch*.

## **Zusammenfassung von Abschnitt 14.5**

Zugehörigkeit zum Kernwortschatz ist graduell, und typischerweise gibt es Gruppen von Wörtern (kleine Klassen), die auf gleiche Weise von den Regularitäten des Kernwortschatzes abweichen. Hauptquelle für anomale Schreibungen sind Lehnwörter, die die Schreibung der Gebersprache konservieren, was allerdings nicht notwendig mit einer anomalen Phonologie einhergehen muss. First William 1. C. S. Midster 2016

# Übungen zu Kapitel 14

Übung 1 ♦♦♦ In Tabelle 14.4 (S. 519) fehlen die Vokale /y/, /v/ und /ø/, /œ/. Finden Sie Beispiele für diese Vokale und jede mögliche Zeile der Tabelle.

Übung 2 ◆◆◆ Argumentieren Sie dafür, dass die Diphthonge in Tabelle 14.4 (S. 519) nicht aufgeführt sein müssen.

Übung 3 ♦♦♦ Warum ist es angesichts des phonologischen und graphematischen Systems des Deutschen folgerichtig, dass der glottale Plosiv wie in [?ɛndə] nicht durch einen Buchstaben verschriftet wird.

Übung 4 ◆◆♦ Finden Sie in den folgenden Beispielen alle Dehnungs- und Schärfungsschreibungen. Welche Dehnungsschreibungen sind nach den allgemeinen Regularitäten optional? Schreiben Sie die entsprechenden Wörter jeweils ohne Dehnungsschreibung. Finden Sie außerdem alle Silben, in denen eine Dehnungsschreibung möglich wäre, aber keine steht. Schreiben Sie die entsprechenden Wörter jeweils mit Dehnungsschreibung.

- 1. Auf dem Wohnungsmarkt ist Entspannung eingekehrt.
- 2. Der König von Schweden hatte angeblich Kontakte zur Unterwelt.
- 3. Eine Leseprobe endete in einer wüsten Schlägerei.
- 4. Unter einer einstweiligen Verfügung kann sich Ischariot nichts vorstellen.
- 5. Mit Möhren kann Vanessa ihr Pferd glücklich machen.
- 6. Sie fragen sich jetzt sicher, wer die Stallpflege übernimmt.
- 7. Passen Sie beim Einsteigen auf Ihr Knie auf.

Übung 5 ♦♦♦ Warum können wir davon ausgehen, dass innerhalb des Kernwortschatzes in trochäischen Simplizia außer denen vom Typ *Wehe, Ruhe, Krähe* usw. (Abschnitt 14.3.3) phonologisch der Anfangsrand der zweiten Silbe immer gefüllt ist?

**Übung 6 ♦♦**♦ Was macht die folgenden Wörter zu Schreibungen jenseits des Kerns?

- 1. chthonisch
- 2. Genre
- 3. Gonorrhö
- 4. Pendant
- 5. Souvenir

- 6. Shopping
- 7. Theorie
- 8. zvnisch

Übung 7 ♦♦♦ Warum ist in Tabelle 14.1 / $\eta$ / nicht enthalten? Argumentieren Sie phonologisch (s. Abschnitt4.2.7) und graphematisch.

Übung 8 ♦♦♦ Wie werden *löblich* und *Vertriebler* silbifiziert und warum?



Fill William Co. Midell 2016

# 15 Morphosyntaktische Schreibprinzipien

# 15.1 Wortbezogene Schreibungen

# **15.1.1 Spatien**

In diesem Kapitel geht es sehr gestrafft und überblickshaft um Schreibprinzipien, die funktional zwischen der Wortebene und der Satzebene angesiedelt sind. Das wahrscheinlich wichtigste Prinzip, das vielleicht so selbstverständlich erscheint, dass wir es leicht aus dem Auge verlieren, ist, dass wir syntaktische Wörter (Wortformen) in der Schrift durch *Leerzeichen (Spatien)* trennen.



#### Prinzip der Spatienschreibung

(Satz 15.1)

Syntaktische Wörter werden durch Spatien getrennt.

Dieses Prinzip galt historisch im Deutschen nicht immer, und auch viele moderne Sprachen kommen ohne Worttrennung durch Spatien aus (z. B. Chinesisch und Japanisch). Ein Beispiel wie (1) zeigt, dass beim Verzicht auf die Spatien die Lesbarkeit nicht völlig zusammenbricht. Trotzdem ist das Spatium ohne Zweifel eine wichtige Lesehilfe.

(1) SiekönneneinenSatzohneSpatienwahrscheinlichtrotzdemlesen.

Offensichtlich ist, dass Elemente der Wortbildung (2a) und Flexion (2b) nicht getrennt werden.

(2) a. \* Vanessa hat Gelegen heit, die Schreib ung von Wörtern und Sätzen gründ lich zu unter suchen.

b. \* Oma koch t der ausgekühlt en Vanessa ein en heiß en Tee.

Andererseits werden Wörter nicht einfach so zusammengeschrieben, z. B. weil sie zusammen eine analytische Tempusform ergeben (3a) oder eine Phrase bilden (3b).

- (3) a. \* Vanessa istgeritten.
  - b. \* Vanessa reitet indenwald.

Die Wörter ist und geritten behandeln wir z. B. deshalb als getrennte syntaktische Wörter, weil sie durch einfache Umstellungen im Satz voneinander getrennt werden können. Außerdem haben beide eine klar erkennbare Valenz (ist verlangt ein Verb im dritten Status, geritten eine NP im Nominativ). Vor allem kann aber geritten in diesem Satz durch eine sehr große Menge anderer intransitiver Verben ersetzt werden, die das Perfekt mit sein bilden. Außerdem hat geritten hier seine ganz normale Bedeutung. Anders gesagt verhalten sich die Wörter erkennbar autonom und haben je eigene Funktionen, Bedeutungen und grammatische Eigenschaften, weswegen wir sie als syntaktische Wörter bezeichnen (vgl. Abschnitt 5.1.2). Genau deswegen können sie eben auch nicht zusammengeschrieben werden.<sup>1</sup>

Das Prinzip aus Satz 15.1 ist einfach, klar und scheinbar unverfänglich. Trotzdem gibt es charakteristische Schwierigkeiten in der Normierung (und sekundär in der Orthographievermittlung) bezüglich der Zusammen- und Getrenntschreibung. Abfolgen von Wörtern, die sich im Gebrauch stark aneinander binden und dabei ihren semantischen Gehalt teilweise verlieren bzw. zu grammatischen Funktionswörtern werden, tendieren dazu, zu einfachen Wörtern zu verschmelzen und damit auch zusammengeschrieben zu werden. Dieser Prozess wird Univerbierung genannt, und er wurde bereits in Vertiefung 7.2 auf S. 256 diskutiert. Typisch für das Deutsche sind z.B. Bildungen von sekundären Präpositionen wie anstatt oder zulasten. Klassische Zweifelsfälle entstehen auch bei der potentiellen Bildung neuer Verbpartikeln aus Adjektiven wie weichklopfen oder schlechtreden und im Bereich der Adjektive durch Verschmelzung mit einer vorangestellten Partikel wie im Fall von tiefrot oder halbfest. In Vertiefung 7.2 wurde bereits argumentiert, dass es sich um sprachgeschichtlich relevante Grammatikalisierungen, nicht aber um produktive Prozesse handelt. Die Zusammenschreibung sollte also umso häufiger werden, je weniger die Wortgruppe noch semantisch transparent ist, und je mehr die beteiligten Wörter als ein prosodisches Wort mit einem

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Man könnte zusätzlich noch die Akzentverhältnisse bemühen, da Wörter typischerweise genau einen Hauptakzent haben (vgl. Abschnitt 4.3.2).

Hauptakzent auftreten. Die Normierung setzt also zu spät an, wenn sie sich nur auf die Schreibung bezieht. Vielmehr wird Schreibern mit einer Regelung, die z.B. ausschließlich zu Lasten oder zulasten erlaubt, statt einer orthographischen Form eine bestimmte morphologische Form vorgeschrieben. Auch wenn man für die verschiedenen Typen von Univerbierungen gute heuristische Tests ansetzen kann, die die eine oder andere Variante sinnvoller erscheinen lassen, sind wahrscheinlich häufig beide Varianten plausibel und der Streitfall vorprogrammiert. Eine unstrittige Normierung im Sinne einer Empfehlung für den unauffälligen Sprachgebrauch (s. Abschnitt 1.2.3) könnte einzig auf Basis der Verwendungshäufigkeiten erfolgen.

#### 15.1.2 Wortklassen

Nachdem wir jetzt festgestellt haben, dass Wörter in der Schreibung dadurch identifiziert werden, dass sie durch Spatien getrennt sind, werden ausgewählte Phänomene auf Wortebene betrachtet. Ein wichtiges Merkmal jedes Wortes ist seine Klassenzugehörigkeit. Im Normalfall gibt es keine direkte Markierung der Wortklasse in der Schreibung. Natürlich sind Schreibungen bestimmter Wörter gut geeignet, die Klassenzugehörigkeit der Wörter anzuzeigen, wie z.B. Wörter, die auf *ig* oder *keit* enden. Solche Situationen kommen nur auf Umwegen zustande. Die Buchstaben kodieren Segmente, die zusammen ein Wortbildungssuffix ergeben, welches wiederum ein Indikator für eine Wortklasse ist, weil es ein wortartveränderndes Suffix ist (s. Abschnitt 7.3). Das hat mit einer spezifisch graphematischen Markierung nichts zu tun.

Neben vereinzelten Markierungen von Wortklassenunterschieden durch Varianten der Schreibung (Komplementierer dass und Artikel bzw. Pronomen das) gibt es nur eine für das Deutsche charakteristische systematische Wortklassenmarkierung, nämlich die Großschreibung von Eigennamen und Substantiven. Wie in vielen Sprachen, die sich der Lateinschrift bedienen (z. B. alle germanischen und romanischen Sprachen) werden Eigennamen immer (in allen Position) großgeschrieben. Die Substantivgroßschreibung ist eine Besonderheit des Deutschen. Wie immer geht es hier im weiteren Verlauf überhaupt nicht darum, was die gültige Orthographieregelung zu sagen hat, sondern ausschließlich um die

zugrundeliegenden Prinzipien.



# Positionsunabhängige Majuskelschreibung

(Satz 15.2)

Eigennamen und Substantive werden unabhängig von ihrer Position immer mit einleitender Majuskel geschrieben.

Der Kern der Substantivgroßschreibung ist völlig unproblematisch. Was ein Substantiv ist, wird immer (auch mitten im Satz oder in der *Nennform*, in Listen, in Wörterbüchern usw.) großgeschrieben. Gemäß Filter 3 auf S. 189 wissen wir genau, was ein Substantiv ist, nämlich ein Nomen mit festem Genus. Gemäß der davorstehenden Filter 1 und 2 sind Nomina solche Wörter, die für Numerus spezifiziert sind, aber nicht finit (also für Tempus spezifiziert) sein können. Das beste diagnostische Kriterium dafür, ob die Substantivgroßschreibung greifen sollte oder nicht, ist also, ob ein genusspezifischer Artikel vor einem Wort steht oder stehen kann.

Problemfälle mit diesem Test treten vor allem bei Konversionen von Adjektiven auf, vgl. (4).

- (4) a. An der Nacht auf dem Land schätze ich vor allem das Dunkle.
  - b. Alle Pferde müssen geputzt werden. Vanessa putzt das schwarze.
  - c. Vanessa trägt in der Oper das Schwarze.

Satz (4a) ist der ganz typische Fall eines substantivierten Adjektivs, weil sich hier auf das Dunkle an sich (die Eigenschaft, dunkel zu sein) bezogen wird. In (4b) liegt eine typische Situation für eine Ellipse vor, also eine Auslassung eines oder mehrerer Wörter in einem Folgesatz (hier das Substantiv *Pferd*), die ansonsten eine Wiederholung darstellen würden. Daher ist das Adjektiv nicht substantiviert und wird nicht großgeschrieben. In (4c) wird *das Schwarze* als Bezeichnung für *das schwarze Kleid* benutzt, und das Adjektiv ist daher substantiviert und wird groß geschrieben. Allerdings ist (4c) ein sehr plakativ gewähltes Beispiel, und der Übergang von Fällen wie (4b) zu solchen wie (4c) ist normalerweise alles andere als scharf. Das Schreibsystem bietet hier zwei Möglichkeiten, genau zwei syntaktische Strukturen zu kodieren, und ein Regelungsbedarf auf Seiten der Or-

thographie besteht eigentlich nicht. Man muss sich vielmehr bewusst sein, dass die meisten orthographischen Regelungen (wie schon bei den Univerbierungen) eigentlich grammatische Regelungen darstellen.

Schwieriger zu entscheidende Fälle im Bereich der Großschreibung betreffen ehemalige Substantive wie in *im übrigen*, *recht geben* bzw. *rechtgeben*, *instand setzen* bzw. *instandsetzen*, *im trüben fischen*. Hier wird Kleinschreibung und ggf. sogar Zusammenschreibung sinnvoll, weil die Wortsequenzen ihre Eigenständigkeit und ursprüngliche Bedeutung verlieren, so dass man bei *übrigen* und *recht* usw. nicht mehr von Substantiven sprechen kann. Hier gibt es Übergangsbereiche zwischen selbständigen Substantiven, festen Fügungen mit verblassten Substantiven und vollständigen Univerbierungen in Form von Adverben, Partikelverben usw. Ein Kriterium, das uns entscheiden hilft, ob ein Substantiv noch voll produktiv als Substantiv verwendet wird, ist die morphosyntaktische Kombinierbarkeit des Wortes. In *im übrigen* kann z. B. das potentielle Substantiv *das Übrige* z. B. nicht mehr modifiziert werden, vgl. (5).

- (5) a. \* im literarischen Übrigen
  - b. \* Im Übrigen/In dem Übrigen, von dem wir gestern schon gesprochen haben, ist dieses Buch langweilig.

Als alleiniges Argument greift die Modifizierbarkeit hier aber zu kurz. Erstens steht vor *übrigen* ein artikelwertiges Wort (s. Abschnitt 11.4.2), und Artikel können per Definition nur vor Substantiven stehen. Neben seiner Artikelfunktion ist *im* vor allem eine Präposition, die den Dativ zuweist, und die Form von *übrigen* ist einwandfrei die eines substantivierten Adjektivs. Insgesamt ist *im übrigen* syntaktisch also nicht von einer normalen PP zu unterscheiden. Zweitens handelt es sich bei *im übrigen* um zwei phonologische Wörter, von einer Univerbierung kann also nicht gesprochen werden. Sprecher scheinen keine Bestrebungen zu haben, *im übrigen* so wie *anstatt* phonologisch erkennbar zu univerbieren. Drittens sind in vielen Redensarten und Idiomen Substantive de facto ebenso nicht modifizierbar, wie z. B. in *unter einer Decke stecken*, *Schwein haben* usw. In solchen Fügungen werden die Substantive aber auch nicht kleingeschrieben (\*unter einer decke stecken, \*schwein haben), nur weil sie ihre wörtliche Bedeutung verloren haben.

Die Situation bei Verbpartikeln, die sich aus Substantiven oder PPs gebildet haben, ist eindeutiger, also z. B. *rechtgeben* und *instandsetzen*. Modifizierbarkeit ist nicht gegeben, denn weder Artikel und Adjektive noch Relativsätze können *recht* und *stand* noch modifizieren, s. (6).

- (6) a. \* Edgar gab dem Kunden fachmännisches Recht.
  - b. \* Edgar setzte den Cadillac in einwandfreien Stand.

In rechtgeben und instandsetzen bilden alle Bestandteile zusammen (im Gegensatz zu im übrigen) außerdem ein einziges prosodisches Wort, innerhalb dessen nur ein Hauptakzent zugewiesen wird, z.B. in standsetzen aus in stand und setzen. Das ist ein guter Hinweis auf eine echte Univerbierung, und im Sinn von Kapitel 7 können wir damit in der Analyse recht=geben und instand=setzen schreiben. Die Kleinschreibung ist dann insofern plausibel, als im Rahmen der Univerbierung eine echte Verbpartikel entstanden ist, die wie alle Verbpartikeln kleingeschrieben wird. Es kann natürlich nicht ausgeschlossen werden, dass Verfechter von Schreibungen wie in Stand setzen in ihrer Varietät des Deutschen hier tatsächlich drei prosodische Wörter realisieren und deswegen zur Großschreibung von Stand und damit auch zur Getrenntschreibung der drei Wörter tendieren. Manchen Sprechern erscheinen Beispiele wie (6) auch umso akzeptabler, je öfter sie sie hören bzw. je länger sie darauf starren. Formale Kriterien helfen hier also nur begrenzt weiter und über semantische ist oft nur schwer Einigkeit zu erzielen. Normierungsinitiativen wären gut beraten, einen statistischen Ansatz zu verfolgen und den üblichen (also häufigen) Gebrauch dieser Einheiten einschließlich ihrer üblichen Schreibung zu ermitteln, darauf aufbauend Empfehlungen statt verbindlicher Regelungen auszusprechen.

Wir kommen zu den Eigennamen. Für Personennamen wie *Willy Brandt* ist Satz 15.2 völlig unproblematisch, bei potentiellen Namen wie in (7) kommen grammatisch, semantisch und damit auch oft graphematisch mehrere Möglichkeiten infrage.

- (7) a. der Deutsche Bundestag
  - b. eine Molekulare Ratsche
  - c. am Schwarzen Brett
  - d. Das ist Der Spiegel von letzter Woche.

In diesen Fällen geht es vor allem darum, zu entscheiden, ob die jeweiligen Begriffe so speziell gelesen werden, dass sie Eigennamen darstellen. Was genau ein Eigenname ist, ist allerdings (jenseits der Personennamen) nicht einfach zu entscheiden. Als wichtigstes Kriterium gilt gemeinhin, dass mit einem Eigennamen immer genau ein Ding in der Welt bezeichnet wird, und nicht eine Sorte von Dingen. Für den *Deutschen Bundestag* ist dies der Fall, denn es gibt ja nicht mehrere deutsche Bundestage. Bei der *Molekularen Ratsche* ist dies nicht der Fall, denn Molekulare Ratschen könnte es mehrere geben, wenn sie jemand bauen würde.

Allerdings handelt es sich nicht um irgendwelche Ratschen, die irgendetwas mit Molekülen zu tun haben, sondern der Begriff *Molekulare Ratsche* ist auf einen sehr spezifischen Apparat festgelegt. Mit der Großschreibung wird hier ggf. diese Spezifizität verbunden, also die nicht vollständig kompositionelle Benennung einer recht spezifischen Sorte von Gegenständen (zum Kompositionalitätsbegriff s. Abschnitt 1.1.1). Das gleiche gilt für das *Schwarze Brett*, wobei hier sogar die Transparenz der Bildung abhanden gekommen ist (s. Definition 7.3 auf S. 235), da die betreffenden Objekte nicht einmal schwarz und eigentlich auch kein Brett sein müssen. Die wahrscheinlich zuverlässigste Normierung für alle diese Fälle wäre, bei echten Eigennamen mit singulärem Bezugsobjekt in der Welt die Großschreibung festzulegen (*Deutscher Bundestag*) und alle anderen Adjektive prinzipiell kleinzuschreiben (*schwarzes Brett, molekulare Ratsche*).

Ein eher randständiges Problem sind Namen, bei denen der Artikel Teil des Namens ist wie in (7d). Hierbei ist es ungewöhnlich, den Artikel weiter großzuschreiben, wenn er flektiert.

- (8) a. ? Ich lese Den Spiegel.
  - b. ? Ich lese Der Spiegel.

Während (8a) wahrscheinlich von vielen Lesern als sehr auffällig empfunden wird, gibt es für (8b) zumindest die Lesart, bei der *Der Spiegel* ohne zu flektieren immer in der Zitatform verwendet wird. Für dieses Problem gibt es sehr vielleicht keine für alle Sprecher zufriedenstellende Lösung, was angesichts seiner Randständigkeit aber sicherlich auch nicht das gesamte System zum Einsturz bringt.

# 15.1.3 Wortbildung

Die in Abschnitt 15.1.2 besprochene Substantivgroßschreibung gehört eigentlich gleichzeitig in diesen Abschnitt, in dem es um Phänomene der Wortbildung geht, die einen Effekt in der Schreibung haben. Konversion zum Substantiv äußert sich in der Großschreibung, z. B. *laufen* als Verb zu *das Laufen* als Substantiv. Im Bereich der Konversion und Derivation sind sonst keine besonderen Anmerkungen innerhalb der Graphematik zu machen.

Für die Komposition gilt dies nicht ganz, denn im Bereich der *Normschreibung* und *Gebrauchsschreibung* gibt es verschiedene Varianten für die Schreibung von Substantiv-Komposita, s. (9).

- (9) a. Abendausritt
  - b. Abend-Ausritt

- c. Abend Ausritt
- d. AbendAusritt

Neben der Zusammenschreibung (9a) findet man die Schreibung mit Bindestrich (9b), in der Gebrauchsschreibung aber auch die Spatienschreibung (9c) und die Schreibung mit der sogenannten *Binnenmajuskel* (9d). Da Komposita ein Wort bilden (vgl. Abschnitt 7.1), ist (9a) im Rahmen des Spatienprinzips (Abschnitt 15.1.1) unstrittig. Bei *Abendausritt* handelt es sich um ein Wort, und dementsprechend enthält es keine Spatien.

Für die Beschreibung von (9b) muss zunächst der Bindestrich – ein Nicht-Buchstabe – an sich eingeordnet werden. Er tritt auf in Komposita, als Silbentrennzeichen und in Koordinationen mit Ellipse wie *Luft- und Raumfahrt*. Es ist schwer, eine einheitliche Funktion für den Bindestrich zu finden, aber er kommt ganz offensichtlich nur im Bereich der Wortschreibung zum Einsatz (also nicht als Satzzeichen) und ist damit ein *Wortzeichen*.<sup>2</sup>



#### Wortzeichen

(Definition 15.1)

Wortzeichen sind Nicht-Buchstaben, die im Bereich der Wortschreibungen verwendet werden.

Aus Sicht der Grammatik kommt es infrage, den Bindestrich in Komposita als Markierung der Grenze zwischen den phonologischen Wörtern, die im Kompositum zusammen ein prosodisches Wort bilden, zu analysieren (s. Abschnitt 4.3.3). Dazu passt allerdings nicht, dass er nur sehr sporadisch in dieser Position ein-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diese Aussage beruht auf einer heimlich unterstellten Trennung zwischen dem Bindestrich (-) und hier gar nicht behandelten Gedankenstrich (-). Typographisch ist die Lage der beiden Striche leicht verschieden. Außerdem ist der Gedankenstrich zumindest in Druckerzeugnissen länger und hat üblicherweise auch eine feinere Strichstärke. Das typographische Minuszeichen – ist zwar dem Gedankenstrich ähnlich, liegt aber auf einer anderen Höhe, weil es dem horizontalen Strich des Pluszeichens entspricht. Es wird hier vor allem deshalb selten unterschieden, weil handschriftlich die Unterschiede kaum zuverlässig markiert werden können, handelsübliche Schreibmaschinen für alle drei Zeichen nur eine Type hatten, und in Textverarbeitungen der Gedankenstrich üblicherweise von Anwendern nicht gefunden wird. Es ist also wahrscheinlich, dass hier für Schreiber ein Zeichen mit mehreren Funktionen vorliegt. Ich halte aus Gründen der Systematik und Geschmacksgründen an einer Trennung fest.

gesetzt wird, und dass es vermutlich ganz anders motivierte Faktoren gibt, die die Bindestrichschreibung begünstigen. Die Länge und die Komplexität (Anzahl der Glieder) des Kompositums, Eigennamen- und Lehnwortbeteiligung (*Brandt-Regierung* statt *Brandtregierung* und *Email-Ablage* statt *Emailablage*), seine Häufigkeit bzw. die Produktivität seiner Bildung oder spezifische semantische Relationen zwischen seinen Gliedern spielen eine Rolle bei der Bindestrichsetzung. Komposita wie *Kindergarten* sind z. B. nicht sonderlich produktiv gebildet, und hier scheint *Kinder-Garten* ausgeschlossen.

Die Varianten mit Spatium (9c) und Binnenmajuskel (9d) sind bezüglich ihrer Einordnung problematisch. Die Schreibung mit Spatium verletzt das Prinzip der Spatienschreibung (Satz 15.1), denn Wörter wie Abendausritt sind nach der hier vertretenen Grammatik genau ein syntaktisches Wort. Wie in Abschnitt 7.1 gezeigt wurde, haben solche Komposita nämlich eine grammatische Merkmalsausstattung, z.B. nur einen Kasus, ein Genus, ein Numerus. Das Element, das nicht der Kopf ist, verliert seine grammatischen Merkmale und ist damit in der Syntax keine Einheit. Auch wenn sie gelegentlich vorkommt, passt die Spatienschreibung von Komposita also eigentlich nicht ins System. Angesichts der Tendenz des Deutschen, sehr lange Komposita zu bilden, ist allerdings auch fraglich, ob sich eine solche Schreibung jemals in größerem Ausmaß durchsetzen würde. Die Schreibung mit Binnenmajuskel (9d) ist sehr idiosynkratisch. Sie verletzt die Prinzipien der positionsunabhängigen Majuskelschreibung (Satz 15.2) und der Satzschreibung (Satz 15.4 auf S. 554) insofern, als sie eine neue Umgebung und Funktion für die Majuskel eröffnet. Welche Funktion das genau ist, ist fraglich, aber vermutlich nah an der der Bindestrichschreibung.

Zur Wortbildung gehören eigentlich auch noch die Kurzwortbildungen. Um diese geht es jetzt unter anderem in Abschnitt 15.1.4.

# 15.1.4 Abkürzungen und Auslassungen

Zu den Abkürzungen und Auslassungen gehören zunächst echte *Kurzwortbildungen*. Einerseits gibt es sie von einem trunkierenden (abschneidenden) Typus wie *Lok, Vopo* oder *Schweini* (vgl. Übung 4 auf S. 259). Diese Wörter werden graphematisch nicht besonders markiert und verhalten sich grammatisch und graphematisch wie andere Wörter.<sup>3</sup> Den graphematisch interessanten Typus stellen Abkürzungen dar, die aus explizit gelesenen Anfangsbuchstaben von Wortfolgen oder Gliedern von Komposita bestehen (*Akronyme*), z. B. *LKW* [?ɛlkave:]

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mit der Besonderheit, dass viele von ihnen auf Vollvokal enden und damit nicht ganz perfekte Wörter des Kernwortschatzes sind.

(Lastkraftwagen), AU [?a:?u:] (astronomische Einheit), SHK [?ɛshaka:] (studentische Hilfskraft). Hierbei handelt es sich um genuine Wörter, die sich zwar aus einer rein graphischen Abkürzungskonvention ergeben, die aber als Klasse klar benennbare grammatische Eigenschaften haben, wie z.B. die Betonung auf der letzten Silbe. In Fällen, wo sich dies anbietet (typischerweise wenn sich eine Folge aus Vokal, Konsonant und Vokal ergibt), werden sie allerdings auch gerne mit Erstsilbenakzent und nicht buchstabierend gelesen, also ASU [?a:zu] (Abgassonderuntersuchung). Der besondere Charakter dieser Bildungen (und ihre Verankerung im grammatischen System) zeigt sich auch an der s-Plural-Bildung, die an die Stelle der Pluralbildung des Vollwortes tritt, also LKWs, AUs, SHKs, ASUs. Gelegentliche gespreizte Schreibungen wie \*den SHKen für den studentischen Hilfskräften sind insofern ungewöhnlich, als es sich bei den betreffenden Wörtern nicht um eine reine Buchstaben-Abkürzung handelt, denen man die Flexion des Vollwortes verpassen kann, sondern um Kurzwörter, die wie zu erwarten die s-Flexion nehmen. Kaum hört man dementsprechend die Realisierung \*[ʔɛshaka:ən]. Mit gleichem Recht könnte man sonst auch \*den Loken (für den Lokomotiven) oder \*den Fundin (für den Fundamentalpolitikern) schreiben und sagen.

Die echten, mit Punkten markierten Schreib-Abkürzungen wie *Abk.*, *usw.* oder *z.H.* sind graphematisch vor allem interessant, weil sie das Funktionsspektrum des Punktes über seine Kernfunktion (Abschnitt 15.2.2) hinaus erweitern. Sie haben in der Regel keine eigene phonologische Korrespondenz und werden beim lauten Lesen zu vollen Wörtern rekonstruiert, gelegentliche Späße wie z. B. [?u-zəvə] für *usw.* ausgenommen.

Den interessantesten Fall von Abkürzungen im weitesten Sinn findet man in der Form von sogenannten *Klitisierungsphänomenen* und ihrer Verschriftung. Klitisierung ist ein Prozess, bei dem Wörter typische Worteigenschaften verlieren und sich eher in die Richtung eines Affixes entwickeln, ohne jedoch (zunächst)

ganz dort anzukommen. Sie werden zum Klitikon, vgl. Definition 15.2.



# Klitisierung (Klitikon)

(Definition 15.2)

Ein Wort klitisiert (wird zum Klitikon), wenn es seinen Wortakzent verliert und sich prosodisch einem vorangehenden (Enklise) oder folgenden Wort (Proklise) anschließt. Morphologisch bleibt es selbständig, wird also nicht zum Affix.

Klitisierungen findet man im deutschen Standard wenige, in der gesprochenen Sprache und in Gebrauchsschreibungen aber durchaus mehr. Relevante Beispiele sind in (10)–(12) zusammengefasst.

- (10) im, zum, zur, ins
- (11) a. durch's, auf's, mit'm, so'n, so'nen
  - b. ich's, geht's, hat's
- (12) a. durchs, aufs, mitm, son, sonen
  - b. ichs, gehts, hats

In (10) sind bereits vollständig standardisierte Klitisierungsprodukte als Endergebnis einer historischen Entwicklung zu sehen. In diesen Fällen haben sich die Klitika m, r und s (teilweise bereits unsegmentierbar) mit dem vorangehenden Wort verbunden und verhalten sich wie Affixe (s. auch Abschnitt 11.4.2). Auf der Ebene der Schreibung wird dies dadurch abgebildet, dass sie auch wie Affixe (also ohne Spatien oder sonstige Kennzeichen) geschrieben werden. In (11) sind weniger stark standardisierte Klitisierungen mit Apostroph geschrieben. Der Apostroph zeigt hier wahrscheinlich nicht nur das Fehlen von Buchstaben, sondern auch die Stammgrenze an. Wenn wir diese Klitisierungen schreiben wie in (12), sind vor allem Wörter wie mitm auffällig, weil sie einen silbischen Nasal (s. Abschnitt 3.6.2) verschriften und dadurch eine Buchstabensequenz ergeben, die sonst nicht vorkommt, und bei der die morphologische Segmentierung recht unklar ist. Obwohl der Apostroph also bei diesen nicht kanonischen Klitisierungen eine gut benennbare und wichtige Funktion hat, findet man in entsprechenden

Registern durchaus Schreibungen wie in (12). Falsch sind diese allerdings insofern auch nicht, als die Entwicklung zu einer Situation wie in (10) für einzelne Schreiber unterschiedlich stark fortgeschritten sein kann, so dass (12) die angemessenere Schreibung für sie ist. Wie so oft bieten das grammatische System und die Schreibprinzipien mehrere Möglichkeiten an, und Sprecher bzw. Schreiber bedienen sich ihrer individuell verschieden.

Bezüglich son und dem verkürzten Indefinitartikel n, ne, nen usw. hat man im übrigen festgestellt, dass besondere Entwicklungen innerhalb der Sprecher- und Schreibergemeinschaft im Gange sind. Bei son ist vor allem die Ausbildung eines Plurals wie in sone Pferde markant, der sich nicht auf eine einfache Klitisierung reduzieren lässt, weil ein keinen Plural hat (\*so eine Pferde). Bei son handelt es sich also vielmehr um ein neues Pronomen als um das Ergebnis einer Klitisierung, weswegen Schreibungen wie so'n eigentlich nicht (mehr) angemessen sind.

Der Indefinitartikel n kommt z. B. auch satzinitial vor, kann also zumindest nicht immer eine Enklise darstellen. Da die Apostrophschreibung mehr ist als eine einfache Markierung von fehlendem Material, sondern eben auch Stammgrenzen markiert, ist besonders die satzinitiale Verwendung von apostrophiertem n dem System fremd, vgl. (13). Variante (13b) ist gegenüber (13a) die schlechtere Lösung.

- (13) a. Nen Ausritt hat Vanessa heute nicht mehr geplant.
  - b. 'Nen Ausritt hat Vanessa heute nicht mehr geplant.

Außerdem findet man die aufgefüllte Form nen wie in nen Kind, die ebenfalls dafür spricht, dass es sich nicht mehr nur um einen einfachen Reduktionsprozess handelt (\*einen Kind). Damit ist also auch bei diesem neuen Artikel die Apostrophschreibung nur noch begrenzt einschlägig. Hinzu kommt, dass die Genitive nes und ner wie in \*der Mustang nes Freundes oder \*die Corvette ner Freundin nicht verwendet werden, obwohl sie im Rahmen eines Klitisierungsprozesses ja durchaus verfügbar sein sollten. Es bildet sich hier vielmehr ein neuer Indefinitartikel heraus, der zunächst umgangssprachlich und in Gebrauchsschreibungen alternativ zum Artikel ein existiert und sehr spezifische Eigenschaften hat, die ein nicht hat.

Angesichts der genannten Funktion des Apostrophs kann man nun auch das vieldiskutierte apostrophierte *s* in Fällen wie (14) bewerten.

- (14) a. \* Emma's Lebkuchen
  - b. \* legendäre Auto's

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Proklise wird für das Deutsche weitgehend ausgeschlossen.

Dass hier wie manchmal vermutet der Einfluss des Englischen am Werk ist, könnte für (14a) – den sogenannten sächsischen Genitiv – eventuell stimmen, aber für (14b) definitiv nicht. Selbst wenn das Englische beim Genitiv das Vorbild wäre, würde uns das noch nichts darüber sagen, ob die Schreibung ins deutsche System passt oder nicht. Allein aus dem deutschen System heraus lässt sich aber argumentieren, dass sie nicht hineinpasst. Es handelt sich bei -s um Flexionsaffixe, die Genitiv und Plural der s-Flexion anzeigen. Wie weiter oben in diesem Abschnitt argumentiert wurde, werden sonst im Deutschen Flexionsaffixe nie durch Apostroph abgetrennt. Es gibt in (14) weder einen Bedarf, die Stammgrenze zu markieren, noch ist irgendwelches ausgelassenes Material zu rekonstruieren, und der Apostroph wird damit jenseits seiner sonst im System verankerten Funktion verwendet. Das Englische hat im übrigen eine zusätzliche Motivation, das 's des Genitivs mit dem Apostroph graphematisch besonders zu markieren. Es ist nämlich eigentlich kein Flexionsaffix, sondern eine Art Klitikon, das auch an komplexere NPs angefügt werden kann, vgl. (15).

- (15) a. Emma's gingerbread
  - b. the Queen of Denmark's gingerbread

Die Situation ist also eine ganz andere als im Deutschen, wo -s ein ganz normales Flexionsaffix ist.

# 15.1.5 Konstantschreibungen

Im Bereich der Wortschreibungen geht es in diesem Abschnitt abschließend um ein wichtiges Prinzip, das sich unter anderem nochmal auf Schärfungs- und Silbengelenkschreibungen sowie h-Schreibungen an der Silbengrenze (s. dazu Abschnitt 14.3.1) rückbezieht. Dort wurde besprochen, dass im Kernwortschatz der kurze geschlossene Einsilbler bis auf wenige Ausnahmen mit Schärfungsschreibung geschrieben wird (platt, Rock, Kamm). Andererseits wurde betont, dass die Schärfungsschreibung vor allem als Silbengelenkschreibung motiviert ist (platter, R"ocke, K"amme). Wenn man das Prinzip der Konstantschreibung zugrundelegt, kann man erklären, warum die eigentlich überflüssige Schärfungsschreibung im

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Damit sage ich nicht, dass diese Schreibung in irgendeinem Sinn verboten gehört (s. Abschnitt 1.2.3). Ich möchte genausowenig voraussagen, dass sie sich nicht durchsetzen könnte. Die linguistisch interessante – hier aus Platzgründen nicht zu führende – Diskussion wäre, inwiefern sich das System verändern würde, falls sie sich durchsetzen könnte.

Einsilbler erfolgt.



## Prinzip der Konstantschreibung

(Satz 15.3)

Wortformen eines Stammes (in zweiter Näherung eines Wortes) werden möglichst konstant (also im weitesten Sinn *ähnlich*) geschrieben.

Da nun in Formen wie *platter*, *Röcke* und *Kämme* die Schärfungsschreibung als Gelenkschreibung nötig ist, um die phonetischen Korrelate \*[pla:te], \*[rø:kə] und \*[kɛ:mə] zu verhindern, kann man dem Prinzip der Konstantschreibung bei diesen Stämmen nur gerecht werden, wenn die einsilbige Form die Schärfungsschreibung übernimmt. Anders gesagt wird *Rock* also vor allem deshalb nicht \**Rok* geschrieben, weil \**Röke* nur \*[rø:kə] und nicht [rœkə] gelesen werden könnte. Damit kann man die Schärfungsschreibung weitgehend als Silbengelenkschreibung umdeuten (aber siehe Übung 1), und die kurzen geschlossenen Einsilbler gehen auf das Konto der Konstantschreibung.

Mit dem Prinzip der Konstantschreibung lassen sich auch  $\beta$ -Schreibungen wie  $a\beta$  (statt \*as wie in las) erklären. Zwar ist  $a\beta$  nicht besonders konstant zum Präsensstamm ess, aber dieser ist eben auch ein anderer Stamm. Da innerhalb der Formen des Präteritalstamms  $a\beta en$  nur mit  $\beta$  geschrieben werden kann, weil sowohl \*asen als auch \*assen nicht das gewünschte phonologische Korrelat haben (Abschnitt 14.3.2), ist  $a\beta$  die konstanteste aller Möglichkeiten. Schreibungen wie \* $Flu\beta$  aus der Zeit vor der Orthographiereform von 1996 waren aber die Normierung einer ungrammatischen Form, weil einerseits (untypisch vor  $\beta$ ) ein kurzes / $\sigma$ / vorliegt, und weil \* $Flu\beta$  außerdem keine Konstantschreibung zu Flüsse ist.

Formen wie *siehst* sind nun ebenfalls systematisch erklärbar. Das *ie* für /i:/ ist als einzige Dehnungsschreibung nahezu obligatorisch, und das h stellt eine Konstantschreibung zu den Formen des Verbs dar, in denen h die Silbengrenze markiert (Abschnitt 14.3.3). Es liegt also keine doppelte Dehnungsschreibung vor,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Schreibprinzipien sind sozusagen nicht dafür verantwortlich, dass es suppletive unregelmäßige Verben mit gibt (vgl. Abschnitt 9.2.7, insbesondere S. 338). Um ein extremeres Beispiel zu nennen: Es ist sicherlich kein Bruch des Prinzips der Konstantschreibung, dass war nicht konstant zu sei geschrieben wird. Die Schreibung kann schließlich nicht konstanter sein als die Morphophonologie es erlaubt.

sondern eine obligatorische Dehnungsschreibung und eine Konstantschreibung. Üblicherweise wird auch die starke graphische Ähnlichkeit der Umlautvokale als Zeichen des Prinzips der Konstantschreibung gewertet. Graphisch sind also Wörter wie öfter zu oft und brünstig zu Brunst stammkonstanter, als wenn eigene Buchstaben mit stark abweichender Form verwendet würden. Damit argumentiert man allerdings überwiegend historisch (sprachgeschichtlich), weil im gegenwärtigen System schlicht keine Alternativen zu den Buchstaben  $\ddot{o}$  und  $\ddot{u}$ existieren.<sup>7</sup> Nur a und ä sowie au und äu sind im gegenwärtigen System für diese Art der Konstantschreibung relevant. Im Fall von ä-Schreibungen, die mit ungespanntem [ɛ] korrespondieren, existiert durchaus die alternative Schreibung e. In Stämmen mit umgelautetem a wird allerdings konsequent der ähnlichere Buchstabe ä geschrieben (Säcke statt \*Secke zu Sack). Für gespanntes [ɛ:] wie in Stäbe [ste:ba] zu Stab [sta:p] käme eine e-Schreibung allerdings gar nicht in Frage, weil \*Stebe im Standard immer \*[[te:bə] entspräche. Die ä-Schreibungen für gespanntes [ε:] erklären sich also ohne das Prinzip der Konstanz. Beim umgelauteten Diphthong  $\ddot{a}u$  [ $\widehat{\mathfrak{de}}$ ] zu au – für den die Alternative eu existiert –, wird hingegen im Sinne der Stammkonstanz niemals auf eu ausgewichen. Dass man also niemals \*Reume statt Räume oder \*leuft statt läuft schreibt, hat durchaus damit zu tun, dass diese Schreibung konstanter zu denen der Stämme Raum und lauf sind. Wenn man die Konstanz der Silbengelenkschreibung und der Umlautgraphien zusammen betrachtet, gäbe es ohne das Prinzip der Konstantschreibung im Paradigma eines Wortes also (auf Basis der anderen Schreibprinzipien) ungünstige Schreibungen wie \*Kam und \*Kemme statt Kamm und Kämme. Inwieweit das System der Konstantschreibung im Verbund mit der Schärfungsschreibung als Gelenkschreibung noch eine produktive Regularität des Systems ist, ist allerdings schwierig zu beurteilen. Es ist gut möglich, dass wir in vielen Fällen das Produkt einer historischen Entwicklung beobachten und es sich bei Konstantund Gelenkschreibung um diachrone Prinzipien handelt (s. auch Übung 1).

Damit endet der (alles andere als vollständige) Überblick über wortbezogene Schreibungen im Deutschen. Wörter wurden in diesem Buch als die kleinsten Einheiten der Syntax behandelt, die Phrasen und Sätze bilden. Ob und wie Phrasen und Sätze in der Schreibung kodiert werden, ist Thema von Abschnitt 15.2.

 $<sup>^7</sup>$  Die Alternative y zu ü kann vernachlässigt werden, weil sie extrem selten und auf Lehnwörter – in der Regel außerhalb des Kernwortschatzes – beschränkt ist.

## Zusammenfassung von Abschnitt 15.1

Spatien trennen syntaktische Wörter. Morphosyntaktische Univerbierung kann zur Zusammenschreibung führen. Wortklassen werden i. d. R. in der Schreibung nicht markiert, außer im Fall der positionsunabhängigen Substantiv- und Eigennamengroßschreibung. Ehemalige Substantive, die ihren Status als Substantiv verlieren, können dementsprechend kleingeschrieben werden. Aus Buchstaben-Abkürzungen hervorgegangene Wörter wie LKW, die komplett in Majuskeln geschrieben werden, sind Kurzwörter mit spezifischen grammatischen Eigenschaften. Klitisierung wird im Deutschen durch den Apostroph markiert, kann bei voranschreitender Konventionalisierung aber auch zu einer Zusammenschreibung führen. Konstantschreibungen sichern die Wiedererkennbarkeit von Stämmen bei Flexions- und Wortbildungsprozessen – eventuell aber eher als historisches Prinzip. Wir finden sie vor allem in Form der Schärfungsschreibungen im Einsilbler.

# 15.2 Schreibung von Phrasen und Sätzen

#### 15.2.1 Phrasen

Mit diesem Abschnitt kommen wir zur *Interpunktion*. Innerhalb der Interpunktion beschränken wir uns vor allem auf die zentralen Zeichen *Komma* und *Punkt*. Graphematisch betrachtet ist im Bereich der Phrasen (unterhalb der Nebensatzund Satzebene) nicht viel zu holen, zumindest wenn man wie hier die Schreibungen von Nebensätzen und ähnlichem in den Bereich der Satzschreibungen (Abschnitte 15.2.2 und 15.2.3) verschiebt. Ein wichtiger Bereich, in dem das Komma eine seiner Kernfunktionen hat, sind allerdings Aufzählungen. In Abschnitt 11.1 wurde argumentiert, dass Konjunktionen zwei Phrasen gleichen Typs (also zwei NPs, zwei APs usw.) zu einer Phrase desselben Typs verbinden können. Obwohl es bisher nicht ausdrücklich erwähnt wurde, gilt dies auch für satzförmige Strukturen wie Komplement- oder Relativsätze. Wie schon in Abschnitt 11.2.4 in der Diskussion von koordinierten APs angedeutet, kann man das Komma in Aufzählungsstrukturen als eine rein graphische Konjunktion betrachten. Wie in (16) wird dabei die letzte Phrase üblicherweise mit einer normalen Konjunktion statt

mit Komma angefügt.

(16) Vanessa putzt Tarek, Bird Brain und Dragonfly.

Zum Komma und seiner Funktion kommen wir in Abschnitt 15.2.3 nochmals zurück. Es gibt diverse weitere Möglichkeiten, Aufzählungen graphisch zu kennzeichnen, die im Kern alle ähnlich wie das Komma funktionieren, aber graphische Besonderheiten aufweisen und teilweise stark auf bestimmte Kontexte oder Schreibstile beschränkt sind. Zu diesen Zeichen zählen das Et-Zeichen &, der Listenstrich – und das Pluszeichen +. Auf jeden Fall ist die Strukturebene, auf der das Komma und die anderen genannten Zeichen angesiedelt sind, nicht das Wort, sondern die Ebene der Phrasen und Sätze. Es sind *syntaktische Zeichen*.



#### Syntaktisches Zeichen

(Definition 15.3)

Syntaktische Zeichen sind Nicht-Buchstaben, die im Bereich der Phrasenund Satzschreibungen verwendet werden.

Im Bereich der Phrasenschreibung sind ansonsten noch *Parenthesen* zu berücksichtigen. Unter Parenthesen verstehen wir hier phrasenförmige Einschübe, die in den Satzzusammenhang gestellt werden, aber zu diesem keine reguläre syntaktische Beziehung haben. Sie sind im Normalfall keine syntaktischen Konstituenten des Satzes. Für Parenthesen kommen verschiedene Markierungen infrage, insbesondere der Gedankenstrich, die Klammer und das Komma. Vgl. die Beispiele in (17).

- (17) a. Emma ist es war wohl gestern alleine ausgeritten.
  - b. Emma ist (es war wohl gestern) alleine ausgeritten.
  - c. Emma ist, es war wohl gestern, alleine ausgeritten.

Der Gedankenstrich in (17a), die Klammern in (17b) und das Komma in (17c) sind für diesen Zweck ähnlich oder gleich gut funktionierende Markierungen der Nicht-Integriertheit der Parenthese in die Syntax des Satzes. Die Parenthese es war wohl gestern ist selber ein vollständiger Verb-Zweit-Satz und lässt sich nach den Schemata aus Kapitel 11 und Kapitel 12 nicht in den größeren Satz integrieren.

Nach meinem Kenntnisstand ist es empirisch nicht geklärt, welche Markierung für Parenthesen (ggf. abhängig von der Art und Position der Parenthese) Schreiber bevorzugen. Die Rolle des Kommas im Bereich der Satzverknüpfungen ist hingegen relativ klar, und um sie geht es unter anderem in den Abschnitten 15.2.2 und 15.2.3.

# 15.2.2 Unabhängige Sätze

Unabhängige Sätze sind in erster Näherung das, was mit Definition 12.1 (S. 413) eingegrenzt wurde, also ein finites Verb mit all seinen Ergänzungen, das nicht von einer anderen Konstituente abhängt. Während (18) also ein unabhängiger Satz ist, ist das eingeklammerte Material in (19) nach dieser Definition jeweils kein unabhängiger Satz.

- (18) Die Freundinnen reiten aus.
- (19) a. Emma weiß, dass [die Freundinnen ausreiten].
  - b. Emma reitet aus, weil [das Wetter schön ist].
  - c. Emma behauptet, [die Freundinnen reiten aus].

In (19a) und (19b) wird das eingeklammerte Material (jeweils eine VP) von einem Komplementierer regiert. Diese VPs können nur innerhalb eines vollständigen Satzes vorkommen, aber selber keinen bilden. In (19c) hängt eine Hauptsatzstruktur (V2), die völlig identisch zu (18) ist, vom Verb *behaupten* ab. Auch wenn dieser Satz unabhängig sein könnte, ist er es im gegebenen Fall nicht, denn er wird von einem anderen Verb regiert.

Die graphematischen Markierungen unabhängiger Sätze sind bekannt. Einerseits wird im graphematischen unabhängigen Satz das erste Wort positionsbedingt mit einer einleitenden Majuskel geschrieben, andererseits finden wir den Punkt als das wichtigste *Satzendezeichen*. Wird Material, das nicht satzfähig ist, entsprechend markiert, ergeben sich in erster Näherung ungrammatische Konstruktionen wie in (20).

- (20) a. \* Die Freundinnen ausreiten.
  - b. \* Das Wetter schön ist.
  - c. \* Reiten aus.

In (20a) und (20b) handelt es sich um die nicht satzfähigen VPs aus (19). In (20c) ist der Satz nicht vollständig, weil das Subjekt fehlt. Zumindest im Bereich

der Gebrauchsschreibungen ist die Angelegenheit allerdings ein bisschen komplizierter, worauf am Ende dieses Abschnitts kurz eingegangen wird, z.B. mit Beispiel (26) auf S. 555.

Alternativ zum Punkt kommt optional das *Ausrufezeichen* als Satzendezeichen infrage. In Fragen ist das *Fragezeichen* obligatorisch. Ausrufezeichen und Fragezeichen haben im Gegensatz zum Punkt zusätzliche semantische bzw. pragmatische Funktionen, prototypisch die Markierung von Ausruf und Frage. Sie können sehr eingeschränkt auch an anderen Positionen vorkommen, vgl. (21).

- (21) a. Emma ist alleine(!) ins Outback geritten.
  - b. Ich habe gehört, Vanessa(?) hätte Tarek geputzt.

Die Verwendungen in (21) können aber im Gegensatz zur Verwendung als Satzschlusszeichen durchaus als randständig bezeichnet werden. Wir gehen also hier ganz klassisch davon aus, dass der Punkt, das Ausrufezeichen und das Fragezeichen die Satzschlusszeichen sind, und dass die beiden letztgenannten zusätzliche Funktionen haben können.

Das bisher besprochene System der syntaktischen Zeichen erlaubt eine Doppeldeutigkeit im Bereich der Satzinterpunktion. Weil das Komma genauso wie Konjunktionen alle Arten von Konstituente koordinieren kann, sind Alternativschreibungen wie in (22) möglich.

- (22) a. Emma reitet aus, Vanessa putzt Dragonfly.
  - b. Emma reitet aus. Vanessa putzt Dragonfly.

Zweifelsohne sind die beiden Sätze vor und nach dem Komma in (22a) nach unserer Definition unabhängig. Außerdem zeigt (22b), dass der Satzende-Punkt hier durchaus eine gute Option ist. Trotzdem kann das Koordinationskomma zum Einsatz kommen, also ein syntaktisches Zeichen, das eigentlich zur Markierung syntaktischer Unabhängigkeit schlechter geeignet ist als die Satzendezeichen. Schreiber haben wahrscheinlich gute Gründe, Variante (22a) oder (22b) zu wählen. Bei der Erklärung ist zu berücksichtigen, dass sich bestimmte Satzpaare besser für eine Kommaschreibung eignen als andere, vgl. (23).

- (23) a. ? Gestern wurden die Pferde neu behuft, die Lichtgeschwindigkeit ist in allen Bezugssystemen konstant.
  - b. Gestern wurden die Pferde neu behuft und die Lichtgeschwindigkeit ist in allen Bezugssystemen konstant.

Aus ganz verschiedenen inhaltlichen bzw. semantischen und syntaktischen Gründen eignen sich die Sätze in (23) nicht zur Koordination, wobei die Koordination mit *und* wenigstens formal grammatisch wirkt, was für die Version mit Komma stark angezweifelt werden kann. Im Vergleich dazu ist (22) ein ideales Beispiel für gut koordinierbare Sätze, weil sich eine Reihe aus zwei syntaktisch und semantisch gleich strukturierten Sätzen ergibt. Der Sprecher oder Schreiber stellt durch die Reihung der Sätze den Kontrast zwischen dem, was Emma tut, und dem, was Vanessa tut, in den Vordergrund. Eine umfassende Beschreibung der Faktoren, die die verschiedenen möglichen Strukturen hier begünstigen, würde den gegebenen Rahmen sprengen. Als Erkenntnis muss also Satz 15.4 festgehalten werden.



## Graphematisch unabhängiger Satz

(Satz 15.4)

Der graphematisch unabhängige Satz wird mit einleitender Majuskel geschrieben und durch ein Satzendezeichen abgeschlossen. Er besteht ggf. aus mehreren syntaktisch unabhängigen Sätzen, die durch Komma getrennt sind.

Wir haben behauptet, dass die drei Satzendezeichen (in Zusammenarbeit mit der Großschreibung) in ihrer prototypischen Verwendung eine längere Rede in Teile trennen, innerhalb derer die syntaktischen Regularitäten (s. Kapitel 11–13) beobachtbar sind. Jenseits der Satzgrenze – im Schriftmedium markiert durch Satzendezeichen – gelten sie nicht. Man erwartet z. B. nach einem Punkt nicht, dass noch Ergänzungen oder Angaben folgen, die zum abgeschlossenen Satz gehören, vgl. (24). Genauso können Nebensätze zwar ganz ans Ende nach ihren Matrixsatz gestellt werden wie in (25a), aber nicht nach den nachfolgenden Satz wie in (25b).

- (24) \* Wir haben gestern den ganzen Tag behuft. Die Pferde.
- (25) a. Wir haben das Pferd gestern neu behufen lassen, das immer so gerne ins Gelände reitet. Der Hufschmied meinte, es wäre höchste Zeit.
  - b. \*Wir haben das Pferd gestern neu behufen lassen. Der Hufschmied meinte, es wäre höchste Zeit. Das immer so gerne ins Gelände reitet.

Beispiele wie die in (26) bereiten nun ein Problem, weil hier Satzendezeichen verwendet werden, aber das abgetrennte Material nach unserer Definition nicht satzförmig ist.

- (26) a. Edgar öffnete die Motorhaube. Totalschaden.
  - b. Ich, ein Lügner?
  - c. Raus!

Wir sprechen diese Probleme jetzt eher an, als sie zu lösen. Den Beispielen in (26) fehlt vor allem ein finites Verb. Man kann jetzt versuchen, alle diese Fälle als Ellipsen zu interpretieren und damit zu unterstellen, dass hier Material weggelassen wurde, das man aber rekonstruieren kann, um den Satzstatus sicherzustellen. Es käme so etwas wie in (27) heraus.

- (27) a. Edgar öffnete die Motorhaube. Es war ein Totalschaden.
  - b. Ich soll ein Lügner sein?
  - c. Mach, dass du raus kommst!

Gegen diesen Ansatz spricht vor allem, dass er nicht erklärt, warum bestimmte Typen solcher angeblicher Ellipsen bevorzugt sind, andere aber nicht. Die interessante Frage wäre also, warum *Raus!* häufiger ist als *Pullover!* oder *Dürfen!* usw. Hier fehlt der Raum, um auf solche Fragen einzugehen. Sprecher und Schreiber geben hier ganz allgemein gesagt bestimmten Einheiten, die keine prototypischen Sätze sind, durch die graphischen Markierungen eine größere Unabhängigkeit. Damit nehmen diese Einheiten Züge einer Äußerung an. Mit den grammatischen Eigenschaften eines Satzes hat das Ganze also eventuell nur bedingt zu tun, mit seinen semantischen und pragmatischen Eigenschaften (die in Abschnitt 12.1 kurz angesprochen wurden) aber unter Umständen sehr viel. Mit einer kategorischen Eins-zu-eins-Definition von graphematischen Sätzen oder Interpunktionszeichen kommt man in der Sache auf jeden Fall nicht weiter.

#### 15.2.3 Nebensätze und Verwandtes

Dass Nebensätze mit Komma abgetrennt werden (sollen), ist ein elementarer und jedem Absolventen einer Schule im deutschsprachigen Raum bekannter Grundsatz. Egal, wo sie stehen, werden Nebensätze (zunächst alle Strukturen, die in Abschnitt 12.4 besprochen wurden) links und rechts (falls der linke Rand nicht mit dem Satzanfang bzw. der rechte Rand nicht mit dem Satzende zusammenfällt) mit einem Komma begrenzt, vgl. (28).

- (28) a. Jeder, der gerne reitet, mag eigentlich auch Pferde.
  - b. Falls das Wetter gut ist, reiten Emma und Vanessa aus.
  - c. Alle wissen, dass Tarek kein Pferd für Anfänger ist.

Dadurch, dass Nebensätze oft im Vorfeld und Nachfeld stehen, ist für diese Feldergrenzen das Komma sehr charakteristisch, aber natürlich kein wirklich zuverlässiges Kennzeichen. Das Nebensatzkomma ist also niemals ein *Felderkomma*, sondern wird durch Satz 15.5 charakterisiert. Die Bezeichnung *Nebensatzkomma* ist dabei nicht optimal, wie sich gleich im Anschluss zeigen wird.



#### Nebensatzkomma

(Satz 15.5)

Das *Nebensatzkomma* markiert Konstruktionen, die prototypisch eine geschlossene VP enthalten und innerhalb ihres Matrixsatzes Satzgliedstatus haben (s. Abschnitt 10.2.2 zum Satzglied).

Die Frage ist, ob dasselbe in Sätzen wie in (29) gilt. Anders formuliert ist die Frage, ob die Infinitiv-VPs in (29) grammatisch und graphematisch in die Nähe von Nebensätzen mit finitem Verb gestellt werden können.

- (29) a. ob Vanessa öfter auszureiten scheint
  - b. ob Vanessa wünscht(,) am Abend auszureiten
  - c. ob Emma glaubt, dass Vanessa wünscht, am Abend auszureiten
  - d. ob Vanessa Tarek putzt, um später auf ihm auszureiten

In allen Sätzen aus (29) liegen *zu*-Infinitive vor (vgl. Abschnitte 13.7.3 und 13.8). In (29a) regiert das Halbmodalverb *scheinen* diesen zu-Infinitiv, der obligatorisch kohärent konstruiert. Im optional inkohärenten Fall mit Kontrollinfinitiven in (29b) scheint das Komma mehr oder weniger optional zu sein. Wenn der zu-Infinitiv über eine Nebensatzgrenze nach rechts versetzt wird wie in (29c), was nur mit inkohärenten Infinitiven geht, steht das Komma obligatorisch. Es kann natürlich nicht entschieden werden, ob hier die rechte Grenze des Komplementsatzes markiert wird oder die linke Grenze des Infinitivs. Bei Angaben in Form

des zu-Infinitivs wie in (29d) ist das Komma im Grunde nicht weglassbar. Diese werden zudem gerne ins Vor- oder Nachfeld und nur selten ins Mittelfeld gestellt.

Der zu-Infinitiv hat also eine Nähe zu Nebensätzen, weil er ähnliche Positionen im Satz einnimmt wie diese, und weil er unter Umständen eine eigene Phrase bilden kann, die unabhängig vom Verbkomplex ist. Die wichtigen Unterschiede des zu-Infinitivs zum Nebensatz sind, dass das Verb nicht finit ist und dass er prototypisch ohne Komplementierer auftritt. Ob man daher die zu-Infinitive zu den Nebensätzen zählen will oder nicht, ist abhängig von der spezifischen Theorie und persönlichem Geschmack. Die Interpunktion hat jedenfalls eine deutliche Tendenz, anhand der Kohärenz des zu-Infinitivs zu entscheiden, ob mit Komma getrennt wird oder nicht.

Viele Interpunktionszeichen sind hier aus Platzgründen unberücksichtigt geblieben, z.B. das Semikolon oder der Doppelpunkt. Die weiterführende Literatur hat auch zu ihnen reiches Material und Theorien parat. Und wie bei allen grammatischen Phänomenen haben wir als Sprecher, Hörer, Schreiber und Leser jederzeit die Möglichkeit, selber nach Regularitäten im Gebrauch zu suchen.

## Zusammenfassung von Abschnitt 15.2

Phrasen werden im Allgemeinen nicht interpunktiert. Ausnahmen können durch parenthetische Phrasen gebildet werden (Gedankenstrich, Klammer, Komma.) Unabhängige Sätze werden durch Satzschlusszeichen und initiale Majuskel markiert. Äußerungsartige Fragmente, die syntaktisch nicht satzfähig sind, können aber ebenfalls wie Sätze interpunktiert werden. Nebensätze und VPs mit Satzgliedstatus (zu-Infinitive) werden durch Komma markiert.

# Übungen zu Kapitel 15

Übung 1 ◆◆◆ Warum sind Wörter wie *dann* und *wenn* oder *Mett*, *Müll*, *Suff* problematisch, wenn man die Schärfungsschreibung vollständig auf eine Silbengelenkschreibung und Konstantschreibungen reduzieren möchte?

Übung 2 ♦♦♦ Setzen Sie im folgenden Text alle Kommas, die Sie für angemessen halten und bestimmen Sie die Funktion gemäß den in diesem Kapitel genannten Grundsätzen.<sup>8</sup> Bei Nebensätzen stellen Sie zudem fest, ob ein Adverbialsatz, Komplementsatz, Relativsatz eingeleitet wird. Markieren Sie die Kommas, die eine Struktur beenden, gesondert, und geben Sie an, welche Struktur es jeweils ist.

Eine molekulare Ratsche oder auch Brownsche Ratsche ist eine Nanomaschine die aus brownscher Molekularbewegung (also aus Wärme) gerichtete Bewegung erzeugt. Dies kann nur funktionieren wenn von außen Energie in das System gebracht wird. Solche Systeme werden in der Literatur meistens Brownsche Motoren (siehe Literatur/Links) genannt. Eine molekulare Ratsche ohne von außen zugeführter Energie wäre ein Perpetuum Mobile zweiter Art und funktioniert somit nicht. Der Physiker Richard Feynman zeigte in einem Gedankenexperiment 1962 als erster wie eine molekulare Ratsche prinzipiell aussehen könnte und erklärte warum sie nicht funktioniert.

Eine molekulare Ratsche besteht aus einem Flügelrad und einer Ratsche mit Sperrzahn. Die gesamte Maschine muss sehr klein sein (wenige Mikrometer) damit die Stöße des umgebenden Gases keinen nennenswerten Einfluss auf sie haben. Die Funktionsweise ist denkbar einfach: Ein Gasteilchen das das Flügelrad beispielsweise so trifft wie durch den grünen Pfeil markiert bewirkt ein Drehmoment das sich über die Achse auf die Ratsche überträgt und diese eine Stellung weiterdrehen kann. Ein Teilchen das wie durch den roten Pfeil markiert auftrifft bewirkt keine Drehung da der Sperrzahn die Ratsche blockiert. Die molekulare Ratsche sollte also aus Wärmeenergie eine gerichtete Bewegung erzeugen was aber nach dem zweiten Hauptsatz der Thermodynamik nicht möglich ist.

Der Sperrzahn funktioniert nur wenn er mit einer Feder gegen die Ratsche gedrückt wird. Auch er unterliegt dem Bombardement der Brownschen Molekularbewegung. Wird er durch diese ausgelenkt beginnt er auf die Ratsche zu schlagen was zu einem Nettodrehmoment entgegen der zuvor angenommen Drehrichtung führt. Die Wahrscheinlichkeit für die Auslenkung des Sperrzahns die groß genug ist um eine Ratschenposition zu überspringen ist  $exp(-\Delta E/k_BT)$  wobei  $\Delta E$  die Energie die benötigt wird um die Feder des Sperrzahns auszulenken ist T die Temperatur und  $k_B$  die Boltzmann-Konstante. Die Drehung über das Flügelrad muss aber auch die

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> http://de.wikipedia.org/wiki/Molekulare Ratsche vom 21.03.2015, editiert vom Verfasser.

Feder spannen um in die nächste Position der Ratsche zu gelangen das heißt, die Wahrscheinlichkeit ist ebenfalls  $exp(-\Delta E/k_BT)$ . Folglich dreht sich die Ratsche im Mittel nicht.

Anders sieht es aus wenn ein Temperaturunterschied zwischen Flügelscheibe und Ratsche vorliegt. Ist die Umgebung des Flügelrades wärmer als die der Ratsche dreht sich die molekulare Ratsche wie zuvor angenommen. Ist die Umgebung der Ratsche wärmer dreht sich die Maschine in die entgegengesetzte Richtung.

Übung 3 ◆◆◆ Vor Wörtern wie aber und sondern soll nach den Orthographieregeln ein Komma stehen. Ordnen Sie die Wörter in eine Wortart ein und stellen Sie fest, welche syntaktischen Strukturen durch die Regel mit Komma getrennt werden. Wird das Komma hier gemäß seiner in diesem Kapitel etablierten Funktionen verwendet? Recherchieren Sie ggf., wie die Orthographieregel motiviert wird.

Fill William Co. Midell 2016

## Weiterführende Literatur zu V

Einführungen Grundlegend zur Einführung in die Schreibprinzipien des Deutschen ist der *Grundriss* (Eisenberg 2013a: Kapitel 8). Eine kurze Einführung ist Fuhrhop (2009), und Fuhrhop & Peters (2013) verbindet eine ausführliche Einführung in die Phonologie mit einer ausführlichen Einführung in die theoretische Graphematik. Maas (1992) liefert eine sehr ausführliche deskriptive Bestandsaufnahme zur deutschen Orthographie vor der Reform von 1996. In den angesprochenen Bereich der Eigennamen führt Nübling, Fahlbusch & Heuser (2012) ein. Der hier vertretene Fremdwortbegriff (einschließlich des Begriffs des Kernwortschatzes) ist kompatibel zu Eisenberg (2012). Einen Überblick über die Diskussionen hinter der letzten großen Reform der deutschen Orthographie bietet Augst u. a. (1997). Einen Überblick über Schriftsysteme im Allgmeinen sowie die Geschichte der Schrift findet man in Dürscheid (2012a) und Coulmas (1989).

Weiterführende Lesevorschläge Gallmann (1995) zur Substantivgroßschreibung; Eisenberg (1981) zu Problemfällen der Großschreibung mit besonderer Berücksichtigung der Eigennamen; Schäfer & Sayatz (2014) sowohl zu Klitisierungsphänomenen und deren Verschriftung als auch zur empirisch fundierten Erforschung von Gebrauchsschreibungen; Jacobs (2005) zur Getrennt- und Zusammenschreibung; Buchmann (2015) zu den Wortzeichen; Primus (1993) zum Komma; Primus (2008) zu einer klassischen Domäne des Gedankenstrichs.

Fill William Co. Midell 2016

## Zu Kapitel 3

### Übung 1

- 1. Jubel
- 2. Zahnarzt
- 3. Unterweisung
- 4. Chor
- 5. Liebesbeweis
- 6. Ehebruch
- 7. Schlichter
- 8. Klüngel
- Miatri 2016 9. Rumpelstilzchen
- 10. Bache
- 11. Sieb
- 12. Glaubenskrieg
- 13. bösartig
- 14. Sehnsüchte
- 15. versonnen
- 16. Gürtel

- 1. [?aɔfqətaɔt]
- 2. [ko:dəln]
- 3. [ta:k]
- 4. [?vmtri:biç]
- 5. [ve:zən]
- 6. [?anze:ən]
- 7. [ve:nɪç] ([ve:nɪk] ist dialektal)
- 8. [ky:l]

- [fe?αεn]
- 10. [ʃpy:lə]
- 11. [tɪʃ]
- 12. [ve:ən]
- 13. [?ɪç]
- 14. [le:кə]

([le:ʁɐ] entspricht *Lehrer*)

Nigit 29. Nigit 2016

15. [kvaək]

- 1. [?unte[lupf]
- 2. [ni:zən]
- 3. [vɪsən]
- 4. [zaxfehalt]
- 5. [definitsjo:n]
- 6. [fe?aɛnshaɔs]
- 7. [klaenickaet]
- 8. [za:nətɔətə]
- 9. [hu:stənzaft]
- 10. [?o:nə]
- 11. [bəʃtɪmʊŋ]
- 12. [tu:χ]
- 13. [ʃʊpsən]
- 14. [bε̂əçən]
- 15. [lo:ppкaezoŋ]

#### Übung 1

Hier wird jeweils nur ein Beispiel angegeben, auch wenn teilweise sehr viel mehr Minimalpaare existieren.

- 1. Tank, Dank
- 2. Bass, Bann
- 3. wann, Mann
- 4. Bach, bang
- 5. Rang, Hang
- 6. Schluss, Schluck
- 7. Napf, nass
- 8. Leine, Laune
- 9. Kieme, Kimme

### Übung 2

Vgl. Abschnitt 6.1.4, S. 212.

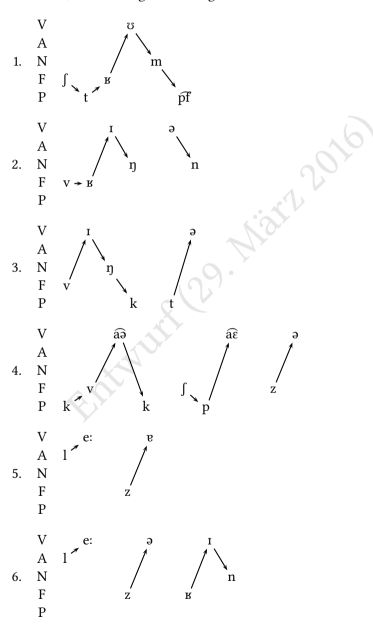
### Übung 3

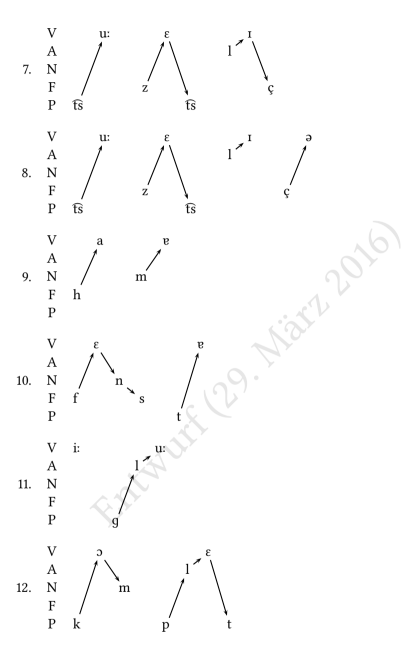
1. In Wörtern wie *Chemie* oder *Chuzpe* kommen [ç] bzw. [χ] (also zugrundeliegendes Segment /ç/) im Anlaut der ersten Silbe des Worts vor. Im Kernwortschatz ist dies keine Umgebung, in der diese Segmente vorkommen. Insofern kann man sagen, dass Realisierungen wie [χστspə] und [çemi:] im Vergleich zu den meisten Wörtern phonologisch auffällig sind.

29. Matri 2016

- 2. Realisierungen wie /ʃemi:/ und /kemi:/ setzen ganz andere zugrundeliegende Segmente an und sind bezüglich ihrer Phonotaktik unauffällig, da /ʃ/ und /k/ auch sonst im Anlaut vorkommen. Es wird also im Lehnwort ein zugrundeliegendes Segment substituiert, und das Wort wird damit phonologisch systemkonformer.
- 3. Dass systemkonforme phonologische Varianten von *Chuzpe* nicht existieren, könnte darauf hindeuten, dass das Wort im allgemeinen seltener, stilistisch eingeschränkter oder schriftsprachlicher ist und damit nicht so gerne den Regularitäten des Kernwortschatzes untergeordnet wird. Zumindest spekulativ wären sonst früher oder später auch /ʃʊfspə/ und /kʊfspə/ zu erwarten.

Bei *Fenster* handelt es sich um einen Zweifelsfall. Es kann vor oder nach dem [s] silbifiziert werden, und meiner Ansicht nach gibt es keine einfache Möglichkeit, festzustellen, welche Möglichkeit angemessener ist.





- 1. 'fre.ches
- 2. 'Kling.el

- 3. 'O.pa
- 4. nach.'dem
- 5. 'Au.to
- 6. 'Au.to.rei.fen
- 7. Be.'en.di.gung
- 8. Me.'lo.ne
- 9. ˈröt.lich
- 10. 'Röt.lich.keit
- 11. Pö.be.'lei
- 12. res.pek. ta.bel
- 13. 'Schul.ent.wick.lungs.plan oder Schul.ent.'wick.lungs.plan (mit Bedeutungsunterschied)

### Übung 7

Silben mit [ə] oder [ɐ] im Nukleus sind niemals Einsilbler. Außerdem kann [s] nicht im Wortanlaut stehen, sondern nur [z].

#### Übung 2

- 1. Im Gegensatz zu gerne können Wörter wie quitt als Ergänzung zu sogenannten Kopulaverben (sein, bleiben, werden) verwendet werden: (i) \*Wir sind gerne. (ii) Wir sind quitt.
- 2. Gerne kann als Antwort auf eine Ja/Nein-Frage verwendet werden: Kommst du mit? Gerne. Mit erfreulicherweise geht das aber nicht: Kommst du mit? \*Erfreulicherweise.
- 3. Beide Arten von Wörtern können als Pronomen wie eine vollständige Nomenphrase verwendet werden: (i) *Ich gehe.* (ii) *Das geht.* Die Personalpronomina (*ich* usw.) können aber nicht wie ein Artikel verwendet werden: (iii) *Der Mann geht.* (iv) \**Ich Mann geht.*
- 4. Vgl. Abschnitt 8.3

### Übung 3

- 1. Das Wort *statt* kann sich mit allen Arten von Wörtern, Sätzen und Satzteilen verbinden um ein Kontrastelement zu bilden: (i) *Sie will Blumen* [*statt Böller*]. (ii) *Es ist rot* [*statt grün*]. (iii) *Er geht* [*statt zu laufen*].
- 2. Außer und bis auf sind ähnlich wie statt und können Ausnahmeelemente mit allen möglichen Satzteilen bilden. Zusätzlich haben diese Wörter die Besonderheit, dass sie manchmal selber den Dativ regieren (i) und manchmal den vom Verb regierten Kasus durchlassen wie in (ii). (i) Ich begrüße alle [außer dem Präsidenten]. (ii) Ich begrüße alle [außer den Präsidenten].
- 3. Wie und als leiten Vergleichselemente ein: (i) Der Baum ist größer [als der Strauch]. (ii) Die Kiefer ist genauso groß [wie die Platane].

## Übung 4

Die Beispiele für *eben* in den verschiedenen Wortklassen finden sich in (1). Die verschiedenen Unterklassen von *eben* als Partikel können durch Austausch mit *genau* und *halt* ermittelt werden, vgl. (2).

- (1) a. Die Platte ist eben. (Adjektiv, Synonym zu glatt, plan)
  - b. Eben kam der Weihnachtsmann um die Ecke. (Adverb, Synonym zu *vorhin*, *gerade*)
  - c. Dann geht es eben nicht. (Partikel, s. u.)

- (2) a. Und genau dieser Test hat die Studierenden so verwirrt.
  - b. \* Und halt dieser Test hat die Studierenden so verwirrt.
  - c. \* Diese Tests sind genau schwierig.
  - d. Diese Tests sind halt schwierig.

Die orthographischen Hinweise durch Groß/Kleinschreibung wurden hier respektiert. Insofern kann *Abseits* nur ein Substantiv und z.B. kein Adverb sein. Lautlich (aber nicht orthographisch) identisch ist mindestens auch ein Adverb: *Der Stürmer steht abseits*. Auch eine Präposition *abseits* gibt es: *abseits der Menge*.

Bei dem Pronomen *etwas* handelt es sich um einen Problemfall. Diskutieren Sie, warum.

- 1. Adverb
- 2. Substantiv
- 3. Präposition (während des Spiels), Komplementierer (während wir spielen)
- 4. Pronomen/Artikel (*Ich sehe etwas.*), evtl. Adverb (*Etwas kannst du schon zur Seite rutschen.*)
- 5. Konjunktion (lecker, aber ungesund), Partikel (Das geht aber nicht.)
- 6. Verb
- 7. Satzäquivalent
- 8. Präposition (*Gruppenbild mit Dame*), Partikel (*Kommst du mit?*)
- 9. Adjektiv, Adverb
- 10. Substantiv
- 11. Komplementierer
- 12. Präposition, Adverb
- 13. Partikel
- 14. Adjektiv, Adverb
- 15. Pronomen
- 16. Partikel
- 17. Präposition (*durch den Nil*), Partikel (*Er ist durch.*)
- 18. Adjektiv

- 19. Adjektiv (das gelungene Bild), Verb (Es ist gelungen.)
- 20. Pronomen (Ich kann damit nichts anfangen.), Komplementierer (Ich gebe, damit du gibst.)
- 21. Partikel
- 22. Adverb
- 23. Verb
- Fintwith 29. Miatr. 2016) 24. Substantiv
- 25. Partikel
- 26. Adverb

#### Übung 1

Bei der Analyse wird jeweils nur eine mögliche Klammerung angegeben. Da sich Produktivität und Transparenz nicht exakt bestimmen lassen, handelt es sich bei dieser Teilfrage um eine Diskussionsfrage, für die es keine Musterlösung gibt.

| Analyse                             | Kopf        | Typus          | Ausgangswort      |
|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| (Wesen-s.zug)-s.analyse             | Analyse     | Rek./Det.      | simplex           |
| Einschub.öffnung                    | Öffnung     | Rek./Det.      | Suffix :ung       |
| Ess.tisch                           | Tisch       | Determinativk. | simplex           |
| (Räder.werk)-s.reparatur            | Reparatur   | Rektionsk.     | Fremdsuffix :tur? |
| Einschieb-e.öffnung                 | Öffnung     | Determinativk. | Suffix :ung       |
| Groß.rechner                        | Rechner     | Determinativk. | Suffix :er        |
| (Bank.note)-n.fälschung             | Fälschung   | Rek./Det.      | Suffix :ung       |
| ((Berg.bau).wissenschaft)-s.studium | Studium     | Determinativk. | Fremdsuffix :um?  |
| Anschlag-s.vereitelung              | Vereitelung | Rektionsk.     | Suffix :ung       |
|                                     |             |                | Verbpräfix ver:   |
| Bio.laden                           | Laden       | Determinativk. | simplex           |
| Kind-er.garten                      | Garten      | Determinativk. | simplex           |
| Mit.bewohner                        | Bewohner    | Determinativk. | Suffix :er        |
| C                                   |             |                | Verbpräfix be:    |
| (Absicht-s.erklärung)-s.verlesung   | Verlesung   | Rektionsk.     | Suffix :ung       |
|                                     |             |                | Verbpräfix ver:   |
| Monat-s.planung                     | Planung     | Rek./Det.      | Suffix :ung       |
| feuer.rot                           | rot         | Determinativk. | simplex           |
| (Not.lauf).programm                 | Programm    | Determinativk. | simplex           |

Bei *Wesenszugsanalyse* und den anderen, für die Rek./Det. angegeben ist, gibt es jeweils eine Lesart als Determinativkompositum und eine als Rektionskompositum. Wenn z. B. *Planung* als *der Vorgang des Planens* gelesen wird, ist *Monatsplanung* ein Rektionskompositum. Wenn man *Planung* hingegen als *Plan* (z. B. auf dem Papier) liest, ist es ein Determinativkompositum. *Bioladen* ist nur dann ein Kompositum, wenn *Bio* als eigenständiges Wort existiert. Darauf deuten Belege wie *Besseres Bio.*9

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> http://www.erdkorn.de/, 16.01.2011

Übung 2

Da sich Produktivität und Transparenz nicht exakt bestimmen lassen, handelt es sich bei dieser Teilfrage um eine Diskussionsfrage, für die es keine Musterlösung gibt.

| Analyse         | Klasse Ausgangs-/Zielwort | Тур            | Umlaut       |
|-----------------|---------------------------|----------------|--------------|
| (ver:käuf):lich | V > V > Adj               | Deriv., Deriv. | ja (~lich)   |
| unter:wander    | V > V                     | Deriv.         | nein         |
| alternativ:los  | Subst > Adj               | Deriv.         | nein         |
| Lauf            | V > Subst                 | Stammkonv.     | nein         |
| auf=steig       | V > V                     | Deriv.         | nein         |
| Ge:bell         | V > Subst                 | Deriv.         | nein         |
| be:schließ      | V > V                     | Deriv.         | nein         |
| be:gegn         | V > V                     | Deriv.         | nein         |
| Röhr:chen       | Subst > Subst             | Deriv.         | ja (Rohr)    |
|                 |                           |                | nein (Röhre) |
| Schlingern      | V > Subst                 | Wfkonv.        | nein         |
| Ge:ruder        | V > Subst                 | Deriv.         | nein         |
| Über:(zock:er)  | V > Subst > Subst         | Deriv., Deriv. | nein         |
| Ge:brüder       | Subst > Subst             | Deriv.         | ja?          |
| Münd:el         | Subst > Subst             | Deriv.         | ja?          |
| schweig:sam     | V > Adj                   | Deriv.         | nein         |

Es wurden nur die Stämme analysiert und das Infinitiv-Suffix -en weggelassen. Es gilt wieder, dass die Einschätzung der Produktivität in vielen Fällen nicht eindeutig ist. Bei be:gegn-en ist aber z.B. eine produktive Bildung auszuschließen, weil gegn-en kein selbständiges Verb ist, sondern nur in Verbindungen wie be:gegn-en und ent:gegn-en vorkommt. Das Problem bei Gebrüder ist, dass es sich um ein Pluraletantum handelt. Es gibt kein Wort \*Ge:bruder, und Ge~ ist hier ggf. eine Art unregelmäßiger Pluralbildung, womit der Status als Wortbildung fraglich wäre. Bei Münd:el liegt historisch eine Ableitung vor, aber wie transparent diese noch ist, ist fraglich. Wenn die Form aber nicht einmal mehr transparent wäre, könnte man eigentlich auch nicht mehr von einer Umlautung sprechen.

Das Problem ist, dass hier größere syntaktische Strukturen ähnlich einer Konversion wie Wörter verwendet werden. Im Fall von *Mehr-als-Beliebigkeit* muss man z. B. annehmen, dass die syntaktische Einheit *mehr als beliebig* zugrundeliegt. Diese ist normalerweise vom Status her kein Adjektiv bzw. kein Wort, so dass das Wortbildungselement *-keit* eigentlich nicht angeschlossen werden kann. In erster Näherung kann man diese Phänomene als kreativen Sprachgebrauch teilweise von der Kerngrammatik abkoppeln, oder man müsste in der Tat die Grammatik selber flexibler formulieren.

#### Übung 4

Hier liegen sog. Kurzwortbildungen vor. Im Fall von *Lok* oder *Vopo* werden einfach Teile des Wortes weggekürzt. Bei *Fundi* kann man nur schwer von Wortbildung sprechen, da kein eindeutiges Ausgangswort auszumachen ist. Mit ziemlicher Sicherheit ist es keine Bildung zu *Fundamentalist/in*. Bei den Koseformen in *Kotti* usw. wird das Ausgangswort auf eine Silbe verkürzt und ein *-i* angehängt, was ein grundlegend anderer Fall mit eigener Bedeutungskomponente (Verniedlichung o. Ä.) ist. Bei *Poldi* wird zusätzlich der Wortrest verändert (das /l/ von der nächsten Coda in die vorherige geholt, quasi zur *Poldoski*), da wahrscheinlich *Podi* keinen ausreichenden Wiedererkennungswert hätte.

## Übung 1

Ob Adjektive pronominal oder adjektivisch flektiert sind, steht bei der Klasse in Klammern dahinter. Es ist zu beachten, dass hier einmal *Buchstabe* (schwach) und einmal *Buchstaben* (gemischt) als Stamm vorkommen.

| Analyse         | Klasse      | Kasus | Numerus | Aufgabe 4-6 |
|-----------------|-------------|-------|---------|-------------|
| ein             | Art         | nom   | sg      | indef.      |
| zweit-es        | Adj (pron.) | nom   | sg      | pron.       |
| Erbe            | Subst       | nom   | sg      | gem./st.    |
| d-es            | Art         | gen   | sg      | def.        |
| Krieg-es        | Subst       | gen   | sg      | st.         |
| die             | Art         | akk   | sg      | def.        |
| Tragen          | Subst       | dat   | sg      | gem.        |
| Wagen           | Subst       | akk   | sg      | gem.        |
| einig-em        | Pron        | dat   | sg      | pron.       |
| gut-en          | Adj (adj.)  | dat   | sg      | adj.        |
| sein-er         | Art         | dat   | sg      | indef.      |
| mein-er         | Art         | gen   | sg      | indef.      |
| Erfahrung       | Subst       | gen   | sg      | fem.        |
| Sache           | Subst       | nom   | sg      | fem.        |
| gross-em        | Subst       | dat   | sg      | pron.       |
| das             | Pron        | nom   | sg      | pron.       |
| Fall            | Subst       | nom   | sg      | st.         |
| d-em            | Art         | dat   | sg      | def.        |
| Form            | Subst       | dat   | sg      | fem.        |
| Buchstabe-n     | Subst       | gen   | sg      | schw.       |
| Mäus-e-n        | Subst       | dat   | pl      | fem.        |
| Sätz-e          | Subst       | akk   | pl      | st.         |
| Leid-s          | Subst       | gen   | sg      | gem.        |
| Nägel           | Subst       | akk   | pl      | st.         |
| entsprechend-em | Adj (pron.) | dat   | sg      | pron.       |
| technisch-em    | Adj (pron.) | dat   | sg      | pron.       |
| jen-en          | Pron        | akk   | sg      | pron.       |
| rasche-n        | Adj (adj.)  | akk   | sg      | adj.        |
| Buchstaben-s    | Subst       | gen   | sg      | gem.        |

Alle Formen des Wortes lauten *Kuchen*, außer dem Genitiv Singular, der *Kuchens* lautet. Ob der Plural hier -e (traditionelle starke Flexion) oder -en (traditionelle gemischte Flexion) ist, kann nicht entschieden werden, da sowohl \**Kuchen-e* als auch \**Kuchen-en* zu *Kuchen* reduziert würden. Auffällig ist außerdem, dass die Pseudo-Endung en in Wortbildungsprozessen getilgt wird, z. B. *Küch:lein*. Letzteres geschieht aber bei allen ähnlichen Wörtern auf en (Wäglein, Gärtchen usw.).

#### Übung 3

Die normativ korrekten Plurale verlangen eine Tilgung der (überwiegend) lateinischen Endungen des Nominativ Singulars -us bzw. -a, um den Stamm freizulegen, an den dann deutsche Pluralendungen treten können. Die Pluralendung ist prinzipiell -en, der Dativ im Plural damit nicht sichtbar. Im Singular wird die lateinische Endung nicht gelöscht und konform zum deutschen Kasussystem im Maskulinum und Neutrum ein -s im Genitiv suffigiert, wenn das Wort nicht sowieso auf /s/ endet. Rein innerhalb der deutschen Grammatik betrachtet haben wir es hier also mit Substantiven zu tun, die einen Singular- und einen Pluralstamm haben (Organismus/Organism usw.), was recht ungewöhnlich ist. Daher kommen die selbstverständlich stilistisch stark umgangssprachlichen Ausgleichsvarianten des Plurals wie Organismusse oder Firmas.

### Übung 4

Es fällt auf, dass wie beschrieben das Femininum keine Genitiv-Markierung hat, also der Petunie. Bei den Maskulina und Neutra sind bei Tisch und Bett wie beschrieben jeweils des Tisch-s und des Tisch-es bzw. des Bett-s und des Bett-es möglich, weil die Stämme nicht auf el, er oder en ausgehen. Bei Wörtern auf lein, Wörtern mit vokalischem Auslaut, Wörtern auf tum und Eigennamen kann aber jeweils nur -s verwendet werden, vgl. \*Häuslein-es, \*Stroh-es, \*Brauchtum-es, \*Ischariot-es. Für vokalische Auslaute wird manchmal auch -es zugelassen, womit Stroh-es dann grammatisch wäre. Bei Wörtern, die auf s auslauten, kann allerdings nur -es verwendet werden, vgl. \*Hindernis-s.

## Übung 5

Für lila und rosa wird ein Stamm auf n rekonstruiert, der ein normal flektierendes Adjektiv darstellt, also rosan-es, lilan-em usw. Durch den Einschub des n wird ein Zusammentreffen von Vollvokal und Schwa verhindert: \*rosa-es.

Durch und pleite sind Partikeln, deren Stamm hier entweder einfach als flektierbarer Adjektivstamm verwendet wird (durch-es), oder aber um en erweitert wird (durchen-es). Dass dies passiert, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit an der funktionalen Nähe zu prädikativen Adjektiven. Die attributive Funktion nebst der passenden Flexion wird also analog zu den Adjektiven ergänzt.

Alle diese Bildungen verstärken die Systematizität der Grammatik, da durch sie die Einheitlichkeit der Flexion der Adjektive erhöht wird, und weil die Klasse der Partikeln, die nur bei Kopulaverben vorkommt (*durch*, *pleite* usw.) mit der funktional verwandten Klasse der Adjektive verschmilzt.

### Übung 6

Bei dem Paradigma von *derjenige* handelt es sich im Wesentlichen um eine Kombination aus einem pronominal/stark flektierenden Definitartikel *der* mit einem adjektival/schwach flektierenden Element *jenig*.

#### Übung 1

Es werden jeweils die relevanten Zeitpunkte definiert (Variable mit Doppelpunkt und Beschreibung des Zeitpunkts), dann die Relationen angegeben. S muss nicht definiert werden, weil es immer der Sprech-/Schreibzeitpunkt des Satzes ist.

- E: Niederösterreich lebt.
   S=E (Präsens, als Sonderfall von E∼S)
- 2. E: Sie ziehen ohne Beute ab.

E≪S (Präteritum)

- 3.  $E_1$ : Näf setzt sich von seinen Gegnern ab.
  - E<sub>2</sub>: Ein erster Angriff ist nicht erfolgreich.

 $E_1 \ll S$  (Präteritum)

R=E<sub>1</sub> (Einführung von R für Plusquamperfekt)

 $E_2 \ll R \ll S$  (Plusquamperfekt)

- E: Die Pflanzzeit für Stauden beginnt.
   S≪E (Präsens, als Sonderfall von E~S)
- E: Der Schulrat wählt dieselbe Vorgehensweise.
   S≪E (Futur)

### Übung 2

In der Tabelle stehen die einzelnen Wortformen analytischer Konstruktionen in der Reihenfolge, wie sie auch im Satz vorkommen.

| Form              | Bezeichnung     | syn./ana. | finit   | infinit       |
|-------------------|-----------------|-----------|---------|---------------|
| heißt             | Präsens         | syn.      | heißt   | _             |
| kamen             | Präteritum      | syn.      | kamen   | _             |
| wird sein         | Futur           | ana.      | wird    | sein          |
| gewesen ist       | Perfekt         | ana.      | ist     | gewesen       |
| hat gezeigt       | Perfekt         | ana.      | hat     | gezeigt       |
| besteht           | Präsens         | syn.      | besteht | _             |
| hatte geäußert    | Plusquamperfekt | ana.      | hatte   | geäußert      |
| hatte gesprochen  | Plusquamperfekt | ana.      | hatte   | gesprochen    |
| ahnten            | Präteritum      | syn.      | ahnten  | _             |
| zukommt           | Präsens         | syn.      | zukommt | _             |
| war gewesen       | Plusquamperfekt | ana.      | war     | gewesen       |
| wird gewesen sein | Futurperfekt    | ana.      | wird    | gewesen, sein |
| gelingt           | Präsens         | syn.      | gelingt | _             |
| geht              | Präsens         | syn.      | geht    | _             |
| können            | Präsens         | syn.      | können  | _             |
| beginnt           | Präsens         | syn.      | beginnt | _             |
| hofft             | Präsens         | syn.      | hofft   | _             |
| leuchten wird     | Futur           | ana.      | wird    | leuchten      |
| wird können       | Futur           | ana.      | wird    | können        |

Zu beachten ist, dass die infiniten Komplemente von Modalverben (z. B. wählen in wird wählen können) nicht Teil der Tempuskonstruktion sind. Außerdem liegt in war abgestellt gewesen ein Plusquamperfekt eines sogenannten Zustandspassivs (ist abgestellt) vor. Auch das Partizipkomplement von sein ist in diesem Fall nicht unbedingt Teil der Tempuskonstruktion. Genaueres zu diesen Konstruktionen findet sich in Kapitel 13.

- 1. a) pflege: pfleg, schwach
  - b) sei: sei, unregelmäßig (suppletiv)
- 2. a) sollte: soll, prätertialpräsentisch
  - b) umgebaut: bau, schwach
  - c) werden: werd, stark
- 3. a) könnet: könn, prätertialpräsentisch
  - b) wachen: wach, schwach
- 4. a) wird: wir, stark

b) gewaschen: wasch, stark

c) gesponnen: sponn, stark

d) gedreht: dreh, schwach

5. bäckt: bäck, stark (bei den meisten Sprechern schwach)

6. a) gibt: gib, stark

b) untergestellt: stell, schwach

c) werden: werd, stark

d) können: könn, prätertialpräsentisch

7. a) *drohte*: *droh*, schwach

b) töten: töt, schwach

c) käuft: käuf, schwach, hier aber mit Umlautstufe 2./3. Pers Sg Präs Ind

8. a) rauften: rauf, schwach

b) schmiedeten: schmiede, schwach

9. a) schwängen: schwäng, stark

b) wären: wär, unregelmäßig (suppletiv)

10. a) musst: muss, prätertialpräsentisch

b) boxen: box, schwach

#### Übung 5

Die Analysen der Affixe gemäß der Aufgabenstellung sind jeweils interlinear unter den Stämmen und Affixen angegeben. Für die Stufe des Stamms wird hier — geschrieben, wenn das Verb schwach ist, sonst 1-4. Bei vollständig unregelmäßigen Verben und Modalverben steht bei der Stammanalyse +, weil hier die Bestimmung der Stufe auch nicht im Sinn der vier Stufen der starken Verben möglich ist.

```
(1) a. pfleg -e
— Konj
```

b. sei +

(2) a. soll -te + Prät

> b. ge- bau-t Part — Part

c. werd -en 1 Inf

- (3)a. könn -e -t Konj PN2 (2 Pl)
  - b. wach -en Inf
- a. wird (4) 2
  - b. ge- wasch-en Part 4 Part
  - c. ge- sponn -en Part 4 Part
  - d. ge- dreh-t Part - Part
- bäck -t (5) - PN1 (3 Sg)
- (6) a. gib -t 2 PN1(3 Sg)
  - b. ge- stell-t Part - Part
  - c. werd -en 1 Inf
- 29. Maril 2016 d. könn -t -е Prät Konj PN2 (3 Pl)
- **(7)** a. droh -te Prät
  - b. töt -en - Inf
  - c. käuf-t - PN1 (3 Sg)
- (8) a. rauf -te -n Prät PN2 (3 Pl)
  - b. schmiede -te -n Prät PN2 (3 Pl)
- a. schwäng -e (9) 3+Umlaut Konj PN2 (3 Pl)

```
b. wär -e -n

+ Konj PN2 (3 Pl)

(10) a. muss -t

+ PN2 (2 Sg)

b. box -en

- Inf
```

Bei *käuft* liegt eine Umlautstufe vor, obwohl es bei den meisten Sprecher/innen ein schwaches Verb ist. Bei *wird* ist das orthographische -*d* phonologisch /t/. Als zugrundeliegende und phonologisch kompatible Analyse käme daher auch *wird-t* infrage, also mit dem Suffix PN1 3. Pers Sg (-*t*). Eine alternative Analyse mit einem Stamm *wir* und der Form *wir-d* (-*d* geschrieben für -*t*) müsste den Stamm *wir* annehmen. Da dieser für die Form *wir-st* evtl. sowieso benötigt wird, wäre das aber nicht unbedingt ein Problem. In solchen Fällen sind synchron, also jenseits der historischen Entwicklung, die zu diesem Zustand geführt hat, eindeutig die Grenzen der systematischen Segmentierung erreicht.

#### Übung 6

Das Verb wissen flektiert im Wesentlichen als Präteritalpräsens mit einer Singularstufe und einer Pluralstufe im Präsens Indikativ (weiß und wiss). Das Präteritum und das Partizip geht schwach, wie bei den anderen Präteritalpräsentien, allerdings mit einer eigenen Vokalstufe wuss. Problematisch ist das Flexionsverhalten von wissen nur dann, wenn die Präteritalpräsentien mit den Modalverben genau identifiziert werden sollen, weil wissen sich semantisch anders verhält als die Modalverben, nämlich wie ein Vollverb. Wenn es einen Infinitiv regiert, dann anders als die Modalverben den 2. Status: Er weiß zu gefallen. Vgl. Abschnitte 9.2.5 und 11.7.2.

#### Übung 1

Zu jeder Testserie wir einleitend eine Entscheidung getroffen, ob es sich um eine Konstituente handelt.

- 1. Es handelt sich um eine Konstituente:
  - ➤ ProTest ➤ So nimmt er sich [dann] auch zurück ...
  - $\gt{VfTest} \gt [W\"{a}hrend den Spielen]$  nimmt er sich (so) auch zur\"{u}ck
  - ➤ *KoorTest* ➤ So nimmt er sich [[während den Spielen] und [nach den Spielen]] auch zurück ...
- 2. Es handelt sich nicht um eine Konstituente:
  - ProTest > \*Parteichef wird (wahrscheinlich) [er].
     Bei dieser Anwendung des Tests wird wahrscheinlich nicht mitpronominalisiert.
  - $\gt VfTest \gt *[Wahrscheinlich Sigmar Gabriel]$  wird Parteichef.
  - ➤ KoorTest ➤ Parteichef wird [[wahrscheinlich Sigmar Gabriel] oder [hoffentlich Peer Steinbrück]].
- 3. Auf Basis der Tests kann man den Status der potentiellen Konstituente nicht eindeutig bestimmen:
  - ➤ *ProTest* ➤ \*Ein Vermieter kann mittels eines Formularvertrags keine Betriebskosten für die Reinigung eines Öltanks [?].
  - ➤ VfTest ➤ [Auf den Mieter umlegen] kann ein Vermieter mittels eines Formularvertrags keine Betriebskosten für die Reinigung eines Öltanks.
  - ➤ KoorTest ➤ Ein Vermieter kann mittels eines Formularvertrags keine Betriebskosten für die Reinigung eines Öltanks [[auf den Mieter umlegen] oder [steurlich geltend machen]].
- 4. Es handelt sich um eine Konstituente:
  - ➤ *ProTest* ➤ Die beste Möglichkeit vergab [einer].
  - ➤ *VfTest* ➤ [Ein Gäste-Stürmer, dessen Schuss knapp am Gehäuse drüber ging] vergab die beste Möglichkeit.
  - ➤ KoorTest ➤ Die beste Möglichkeit vergab [[ein Gäste-Stürmer, dessen Schuss knapp am Gehäuse drüber ging] oder [ein anderer Spieler]].

- 5. Es handelt sich um eine Konstituente, aber aus Gründen, die in Kapitel 12 besprochen werden, muss die Stellung der Pronomina (einschließlich der Fragepronomina) beim ProTest verändert werden:
  - ➤ *ProTest* ➤ Die vier Musiker lösen ihre Band nach dreieinhalb Jahren [deswegen] auf.
  - ➤ *VfTest* ➤ [Weil sich der Sänger musikalisch verändern will], lösen die vier Musiker ihre Band nach dreieinhalb Jahren auf.
  - > KoorTest > Die vier Musiker lösen ihre Band nach dreieinhalb Jahren auf, [[weil sich der Sänger musikalisch verändern will] und [weil sie einander nicht mehr austehen können]].
- 6. Es handelt sich um eine Konstituente:
  - ➤ *ProTest* ➤ In der Gemeindestube weiß man von diesen konkreten Plänen [nichts].
  - ➤ VfTest ➤ [Überhaupt nichts] weiß man in der Gemeindestube von diesen konkreten Plänen.
  - $\succ$  KoorTest  $\succ$  In der Gemeindestube weiß man von diesen konkreten Plänen [[überhaupt nichts] oder [alles]].
- 7. Es handelt sich um eine Konstituente:
  - ➤ ProTest ➤ \*Wagas suchte eifrig nach einem dickeren Ast [darum].
  - ➤ *VfTest* ➤ [Um zu helfen] suchte Wagas eifrig nach einem dickeren Ast.
  - > KoorTest > Wagas suchte eifrig nach einem dickeren Ast, [[um zu helfen] und [um positiv aufzufallen]].
- 8. Es handelt sich nicht um eine Konstituente:
  - $\triangleright$  ProTest  $\triangleright$  \*Wagas such te eifrig [?] dickeren Ast, um zu helfen.
  - ➤ VfTest ➤ \*[Nach einem] suchte Wagas eifrig dickeren Ast, um zu helfen.
  - ➤ KoorTest ➤ \*Wagas suchte eifrig [[nach einem] und [unter einem]] dickeren Ast, um zu helfen.
- 9. Es handelt sich um eine Konstituente, obwohl einige Tests fehlschlagen:
  - ➤ *ProTest* ➤ \*Auch viele Beobachter sprachen von einer sterilen Debatte [?].
  - ➤ VfTest ➤ \*[Ohne spannende Passagen] sprachen auch viele Beobachter von einer sterilen Debatte.

• ➤ KoorTest ➤ Auch viele Beobachter sprachen von einer sterilen Debatte [[ohne spannende Passagen] und [mit viel langweiligem Gefasel]].

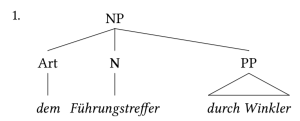
In Beispiel 9 liegt das Scheitern der meisten Tests daran, dass die gesuchte Konstituente in eine NP eingebettet ist, vgl. Abschnitt 11.2. Solche Konstituenten kann man nicht einfach so erfragen oder ins Vorfeld stellen.

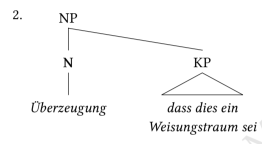
#### Übung 2

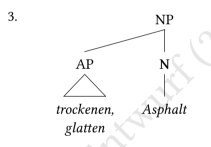
Ist der VfTest erfolgreich, muss auf Satzgliedstatus der Konstituente geschlossen werden.

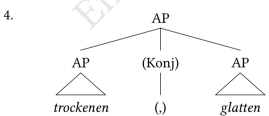
- 1. ➤ *VfTest* ➤ [Den Wahlabend so direkt zu verfolgen und den direkten Kontakt mit dem Wähler zu erleben], wird spannend sein.
- 2. ightharpoonup VfTest 
  ightharpoonup \*[Mit dem Wähler] wird es spannend sein, den Wahlabend so direkt zu verfolgen und den direkten Kontakt zu erleben.
- 3. ➤ *VfTest* ➤ [Er] nimmt sich (so) während den Spielen auch zurück, denn die taktischen Anweisungen gibt es vorher.
- 4. ➤ *VfTest* ➤ [Sehr wahrscheinlich] hätten dann die 37 problemlos in Deutschland Asyl erhalten.
- 5. ➤ *VfTest* ➤ \*[Den Mieter] kann ein Vermieter mittels eines Formularvertrags keine Betriebskosten für die Reinigung eines Öltanks auf umlegen.
- 6. ➤ *VfTest* ➤ [Ein Gäste-Stürmer, dessen Schuss knapp am Gehäuse drüber ging], vergab die beste Möglichkeit.
- 7. ➤ *VfTest* ➤ [Weil sich der Sänger musikalisch verändern will], lösen die vier Musiker ihre Band nach dreieinhalb Jahren auf.
- 8. ➤ VfTest ➤ \*[Der Gemeindestube] weiß man in von diesen konkreten Plänen überhaupt nichts.
- 9.  $\gt VfTest \gt [Von diesen konkreten Plänen]$  weiß man in der Gemeindestube überhaupt nichts.
- 10. ➤ VfTest ➤ [Um zu helfen] suchte suchte Wagas eifrig nach einem dickeren Ast.
- 11. ➤ *VfTest* ➤ [Außer Kaffee und Kuchen] erwarteten sie dort gekühlte Getränke und Leckeres vom Grill.
- 12. ightharpoonup VfTest 
  ightharpoonup [Bis auf den Pürierstab-Kollegen] grinsten oder kudderten alle.

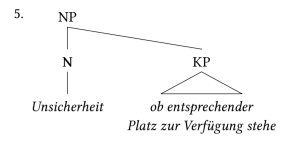
Die Konstituente über Syntax wäre nach klassischer Auffassung kein Satzglied und sollte nicht ins Vorfeld gestellt werden können, genauso wie mit der Sahne in (20a) auf S. 360. Man würde erwarten, dass nur ein Buch über Syntax ein Satzglied darstellt und ins Vorfeld gestellt werden kann. In De Kuthy (2002) werden semantische und pragmatische Faktoren beschrieben, die diese Konstruktion erlauben oder nicht erlauben. Wenn dieser Sätze akzeptabel sind, stimmt das zum Satzglied Gesagte nicht mehr wirklich, bzw. der Test auf Satzgliedstatus liefert unzuverlässige Ergebnisse. Fillwhite Co. Water 2016

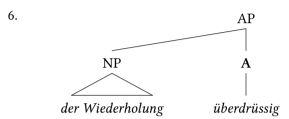


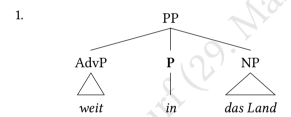


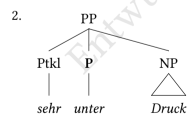


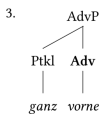


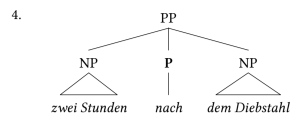


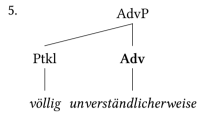




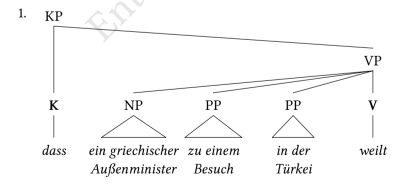


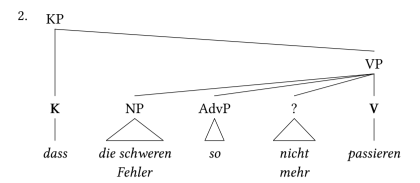




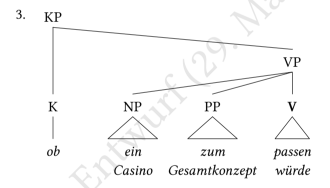


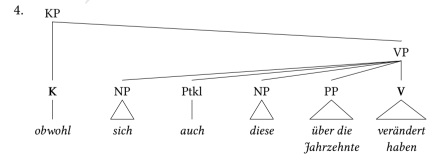
Hier folgen zwei P einander, nämlich *von* und *unter*. Die Strukturschemata erlauben dies auf keinen Fall. Eine mögliche Analyse mit wenig Aufwand wäre es, *von unter* als komplexe Präposition zu analysieren und an der Syntax gar nichts zu ändern. Dagegen spricht, dass eine PP wie [*von weit unter der Erde*] denkbar ist, bei der der Modifikator *weit* zwischen die beiden Präpositionen tritt. Evtl. ist es auch eine Lösung, mit starken semantischen Einschränkungen ein Schema PP=[ P PP ] zuzulassen.

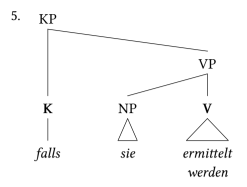


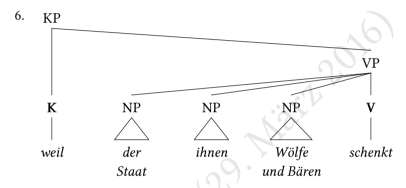


Welchen Status die Konstituente [nicht mehr] genau hat, und ob es überhaupt eine Konstituente ist, soll hier nicht interessieren. Mangels Vorfeldfähigkeit kann es keine AdvP sein. Wenn es sich um Partikeln handeln würde, müssten wir erklären, wie zwei Partikeln zusammen eine Konstituente bilden können, denn immerhin wurde dafür kein Phrasenschema angegeben.

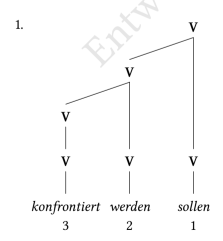


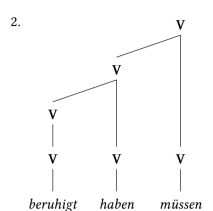


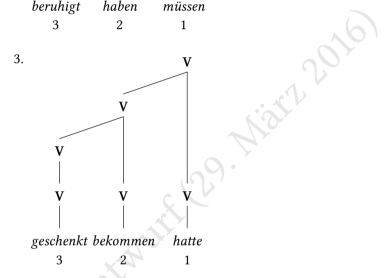


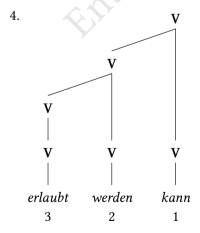


Die Frage nach dem Status der Verben wird hier nicht gelöst.









Natil 2016

## Zu Kapitel 12

- 1. [Sarah isst den Kuchen alleine auf.]
  - Kf: -
  - Vf: Sarah
  - LSK: isst
  - Mf: den Kuchen alleine
  - RSK: auf.
  - Nf: -
- 2. [Man sollte den Tag genießen.]
  - Kf: -
  - Vf: Man
  - LSK: sollte
  - Mf: den Tag
  - RSK: genießen.
  - Nf: -
- 3. [Kann mal jemand das Fenster aufmachen?]
  - Kf: -
  - Vf: -
  - · LSK: Kann
  - Mf: mal jemand das Fenster
  - RSK: aufmachen.
  - Nf: -
- 4. Das ist das Eis, [das wir selber gemacht haben].
  - Kf: -
  - Vf: -
  - · LSK: das
  - Mf: wir selber
  - RSK: gemacht haben
  - Nf: -
- 5. [Was hat Ischariot gemalt?]
  - Kf: -
  - · Vf: Was

- · LSK: hat
- Mf: Ischariot
- RSK: gemalt?
- Nf: -
- 6. [Gehst du?]
  - Kf: -
  - Vf: -
  - LSK: Gehst
  - Mf: du?
  - RSK: -
  - Nf: -
- 7. [Geh!]
  - Kf: -
  - Vf: -
  - LSK: Geh!
  - Mf: -
  - RSK: -
  - Nf: -
- 8. Es ist eine tolle Sommernacht, [denn der Mond scheint hell].
  - Kf: denn
  - Vf: der Mond
  - LSK: scheint
  - Mf: hell
  - RSK: -
  - Nf: -
- 9. [Den leckeren Kuchen auf dem Tisch hatte Rigmor sofort entdeckt.]
  - Kf: -
  - Vf: Den leckeren Kuchen auf dem Tisch
  - · LSK: hatte
  - Mf: Rigmor sofort
  - RSK: entdeckt.
  - Nf: -
- 10. [Obwohl Liv einkaufen wollte], ist nichts im Haus.
  - Kf: -

- Vf: —
- LSK: obwohl
- Mf: Liv
- RSK: einkaufen wollte
- Nf: -
- 11. Kann man feststellen, [wer den Kuchen gegessen hat]?
  - Kf: -
  - Vf: wer
  - LSK: -
  - · Mf: den Kuchen
  - RSK: gegessen hat
  - Nf: -

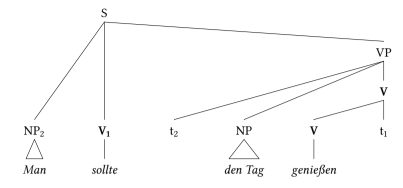
- 1. Dass der Kuchen gegessen wurde, bedauern alle sehr, die es erfahren haben.
  - Kf: -
  - Vf: Dass der Kuchen gegessen wurde
  - LSK: bedauern
  - Mf: alle sehr,
  - RSK: -
  - Nf: die es erfahren haben.
- 2. Wohin man auch blickt, kann man die Bäume kaum erkennen, denn der Schnee bedeckt alles.
  - Kf: -
  - Vf: Wohin man auch blickt,
  - LSK: kann
  - Mf: man die Bäume kaum
  - RSK: erkennen,
  - Nf: denn der Schnee bedeckt alles.
- 3. Geht derjenige, der kommt, auch wieder?
  - Kf: -
  - Vf: -
  - · LSK: Geht

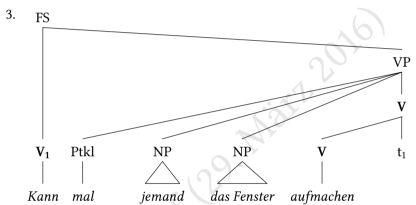
- Mf: derjenige, der kommt, auch wieder?
- RSK: -
- Nf: -
- 4. Die Kollegen, denen wir nichts vom Kuchen gegeben haben, schimpfen.
  - Kf: -
  - Vf: Die Kollegen, denen wir nichts von dem Kuchen gegeben haben,
  - LSK: schimpfen.
  - Mf:
  - RSK:
  - Nf:
- 5. Denn ob es Eis gibt, kann nur einer wissen, der Zugang zur Eismaschine hat.
  - Kf: Denn
  - Vf: ob es Eis gibt,
  - LSK: kann
  - Mf: nur einer
  - RSK: wissen
  - Nf: der Zugang zur Eismaschine hat.
- 6. Liv will, dass Rigmor ihr von dem Eis abgibt.
  - Kf: -
  - Vf: Liv
  - LSK: will,
  - Mf: -
  - RSK: —
  - Nf: dass Rigmor ihr von dem Eis abgibt.

## Übung 3

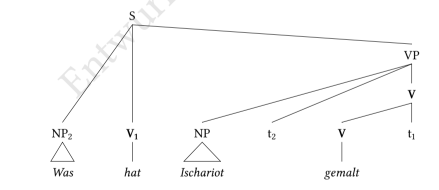
1. Die Lösung entspricht Abbildung 12.21 auf S. 432.

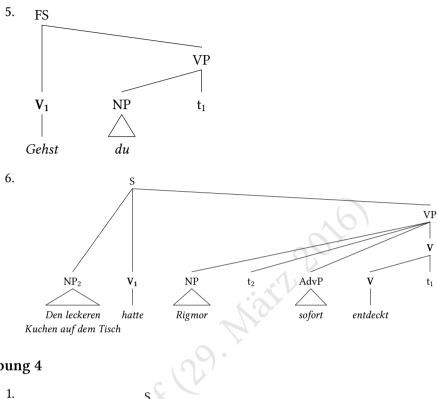
2.





4.

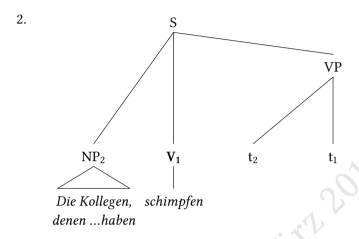




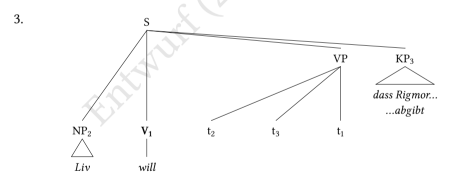
VP  $RS_3$ die ...haben  $V_1$ Ptkl  $KP_2$ NP  $t_2$  $t_1$ Dass ...wurde bedauern alle t<sub>3</sub> sehr

Hier liegen zwei Komplikationen vor. Einerseits wurde ein Komplementsatz ins Vorfeld gestellt, und es ist zunächst etwas ungewohnt, eine Konstituente als extrahiert zu betrachten, die so gut wie nie in der Basisposition (also nicht extrahiert und damit innerhalb der VP) vorkommt. Außerdem muss aus dem NP-Satzglied in einer zusätzlichen Operation der RS nach rechts (ins Nf) gestellt werden. Dafür gibt es kein Schema, aber wir unterstellen mit dieser Lösung, dass es ein erweitertes S-Schema gibt, dass

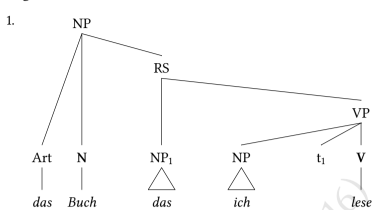
optional die Bewegung einer dritten Konstituente in eine Nachfeldposition erlaubt. Dass der RS im Diagramm nicht auf der Grundlinie liegt, hat rein darstellungstechnische Gründe.

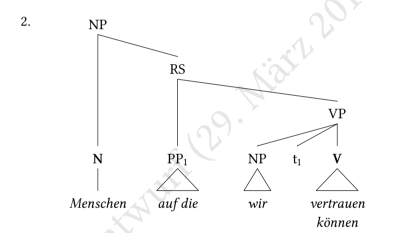


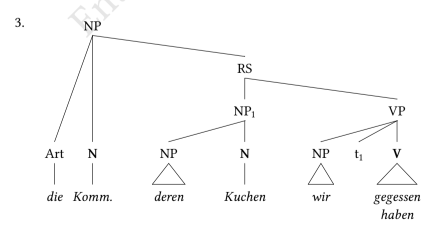
Hier liegt eigentlich nur eine recht lange NP mit RS vor, die ins Vf gestellt wurde. Weil es nur ein finites Verb und sonst keine Ergänzungen und Angaben gibt, bleibt das Mf und die RSK leer. Phrasenstrukturell gesehen haben wir es also mit einer komplett entleerten VP zu tun.



In diesem Fall ist ein Komplementsatz ins Nf gestellt worden. Wir benötigen einen ähnlichen Mechanismus wie in Beispiel 1, in diesem Fall um den Komplementsatz nach rechts zu bewegen. Wie in Beispiel 2 bleibt eine leere VP zurück, was in der Felderanalyse einem leeren Mf und einer leeren RSK entspricht.







Wenn der Relativsatz/eingebettete w-Satz [wer dass kommt] lautet, handelt es sich um eine KP, bei der das Relativ-Element über den K hinausbewegt wird. Es wäre also in etwa eine Struktur wie in Abbildung 15.1. Damit ist das Schema für RS in solchen Varianten nicht mehr erforderlich, und man könnte einheitlich Nebensatzbildung als V-Bewegung analysieren, der eine XP-Bewegung folgt, genau wie im unabhängigen Aussagesatz.

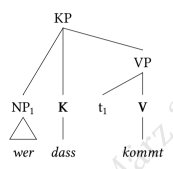


Abbildung 15.1: Analyse eines Relativsatzes mit Komplementierer

#### Übung 7

Die Sätze zeigen ein perfektes Zusammenspiel von Syntax, Prosodie und Orthographie bzw. Graphematik. Im intakten Verbkomplex stehen Verbpartikel (*zu-rück*) und Verb (*bleibt*) in einer prosodisch und syntaktisch kohärenten Position und werden dementsprechend zusammengeschrieben. Wurde das Verb in die LSK und die Verbpartikel in das Vf bewegt, wird diese Einheit zerstört und nicht wiederhergestellt, auch wenn sich zufällig dieselbe lineare Abfolge ergibt (*Zurück bleibt* ...). Damit einher geht eine deutliche prosodische Grenze (sehr vereinfacht: eine Pause) zwischen der Partikel und dem Verb.

# Zu Kapitel 13

#### Übung 1

1. Mausi: Subjekt

den Brief: Akkusativobjek

an ihre Mutter: Präpositionalobjekt

- 2. dass der Brief nicht angekommen ist: Subjekt
- 3. *Der Grammatiker*: Subjekt dass die Modalverben eine gut definierbare Klasse sind: Objektsatz
- 4. Den Eisschrank zu plündern: Subjekt
- 5. Wen jemand bewundert: Akkusativobjekt wer die Bewunderung empfindet: Subjekt
- 6. Ich: Subjekt

den Dart: Akkusativobjekt

in ein Triple-Feld: Präpositionalobjekt

- 7. die durstigen Rottweiler: Akkusativobjekt
- 8. Der immer die dummen Fragen gestellt hat: Subjekt Matthias: Akkusativobjekt ob das wirklich Musik sein soll: Objektsatz
- 9. Vor dem Hund: Präpositionalobjekt

man: Subjekt

niemanden: Akkusativobjekt

10. Es: Subjekt

#### Übung 2

- 1. kreischen: unergativ
- 2. schenken: ditransitiv
- 3. nützen: unakkusatives Dativverb
- 4. trocknen: unakkusativ oder transitiv
- 5. kosten: transitiv (mit unagentiver Subjektsrolle)
- 6. antworten: präpositional dreiwertig
- 7. *arbeiten*: unergativ
- 8. *bedürfen*: Verb mit unagentivem Nominativ und Genitiv (kein eigener Name)
- 9. blitzen: unakkusativ
- 10. verzeihen: ditransitiv

- 11. abtrocknen: transitiv
- 12. *überlaufen*: unergativ (im Sinn von Fahnenflucht usw.) oder unakkusativ (im Sinn von übergelaufenen Töpfen usw.)
- 13. fallen: unakkusativ
- 14. *verschieben*: transitiv oder präpositional dreiwertig (wenn an einen Ort/auf einen Zeitpunkt verschoben wird)
- 15. schwindeln: Verb ohne Subjekt und mit Experiencer-Akkusativ

Wiegen ist in dieser Verwendung ein Verb mit einem unagentiven Nominativ und einem Akkusativ. Bei Verben wie wundern haben wir einen unagentiven Nominativ und einen Experiencer-Akkusativ. Bei beiden ist der Akkusativ nicht weglassbar und damit valenzgebunden. Mangels eines agentiven Subjekts können die Verben erwartungsgemäß nicht passiviert werden, und man hätte deswegen wahrscheinlich Bedenken, von transitiven Verben zu sprechen.

#### Übung 4

- 1. mir: Nutznießer-Dativ
- 2. Dem Verein: normal regiert
- 3. ihrer Mutter: normal regiert
- 4. Dem Grammatiker: Bewertungsdativ
- 5. unserem Hund: Pertinenzdativ
- 6. *der Oma*: Bewertungsdativ *dem Hund*: anderer Dativ

#### Übung 5

Beim Pertinenzdativ wird neben dem Dativ im Rahmen der Valenzänderung immer auch die PP hinzugefügt, die das Körperteil bezeichnet. Das ist bei diesem Dativ nicht der Fall. Das wäre zumindest ein Argument, diese Fälle von den Pertinenzdativen zu unterscheiden.

#### Übung 6

Die Bewertung erfolgt hier durch \* für die Sätze, bei denen der Test nicht anschlägt und von valenzgebundenen PPs ausgegangen werden muss.

- 1. \* Matthias interessiert sich. Dies geschieht für elektronische Musik.
- 2. Die Band spielt. Dies geschieht nach den Verschwundenen Pralinen.
- 3. Matthias spielt. Dies geschieht für eine Jazzband.
- 4. \* Der Rottweiler bewahrte Marina. Dies geschah vor der Langeweile.
- 5. \* Doro fragt. Dies geschieht nach den verschwundenen Pralinen.
- 6. \* Ich bat sie. Dies geschah um einen Rat.
- 7. Ihr Rottweiler baute sich auf. Dies geschah vor dem Schrank mit dem Hundefutter.

Das Hilfsverb werden regiert den ersten Status, anders als haben (Perfekt), das den dritten Status regiert. Daher ist ein Ersatzinfinitiv in diesem Satz nicht möglich, denn das von wird regierte müssen könnte ja nie anders als im Infinitiv stehen. Trotzdem liegt hier eine Oberfeldumstellung vor (132), denn die typische Abfolge wäre lesen müssen wird (321). Während der Ersatzinfinitiv also immer die Oberfeldumstellung nach sich zieht, gibt es auch optionale Oberfeldumstellungen ohne Ersatzinfinitv.

#### Übung 8

- 1. dass Michelle Marina hilft, den Hund zu verstehen.
- 2. \* dass Michelle fährt neues Hundefutter holen.
- 3. dass Michelle verspricht, den Hund in Verwahrung zu nehmen.
- 4. \* dass Michelle kann sehr gut mit Hunden umgehen.
- 5. \* dass Michelle sieht den Hund spielen.
- 6. dass Michelle versucht, den Hund gut zu erziehen.

#### Übung 9

- 1. Matthias (Dativobjekt)
- 2. *Matthias* (Dativobjekt)
- 3. *Doro* (Akkusativobjekt)
- 4. Doro (Subjekt) oder Matthias (Akkusativobjekt) oder beide
- 5. Matthias (Präpositionalobjekt) oder arbiträre Kontrolle

#### Übung 10

Ungrammatisch sind: 1, 4, 5, 9.

## Zu Kapitel 14

#### Übung 1

Die Lösung versteht sich als beispielhaft. Die mit \* gekennzeichneten Wörter sind allerdings jeweils vermutlich die einzigen (oder eines von wenigen), die alle Bedingungen für die jeweiligen Tabellenzellen erfüllen. Die Vokale  $/\emptyset$  und  $/\emptyset$  sind also leicht eingeschränkt verteilt.

|      |              |  | /y/, /Y/                             | /ø/, /œ/                            |
|------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| kurz | gesch. offen | einsilb.<br>zweisilb.<br>einsilb.<br>zweisilb. | —<br>Mü.cke<br>dünn<br>Mün.del       | –<br>Lö.ffel<br>Löss*<br>Mör.tel*   |
| lang | gesch. offen | einsilb.<br>zweisilb.<br>einsilb.<br>zweisilb. | früh<br>Müh.le<br>wüst<br>(pflüg.te) | Bö*<br>Möh.re<br>schön<br>(föhn.te) |

#### Übung 2

Diphthonge sind prinzipiell lang. Damit stellt sich die Frage nach Dehnungs- und Schärfungsschreibungen bei ihnen nie.

#### Übung 3

Der glottale Plosiv ist in den zugrundeliegenden Formen nicht vorhanden, und die Buchstaben verschriften zugrundeliegende Segmente. Daher ist es plausibel, dass der glottale Plosiv nicht verschriftet wird.

## Übung 4

Die Dehnungsschreibungen sind hier in (), die Schärfungsschreibungen in [] gesetzt. Bei ha[tt]e liegt ein etwas anderer Fall vor, als im Buch primär besprochene wurde, weil das Silbengelenk mit der Morphgrenze zusammenfällt und damit nicht innerhalb eines Simplex liegt.

1. Auf dem W(oh)nungsmarkt ist Entspa[nn]ung eingek(eh)rt.

- 2. Der König von Schweden ha[tt]e angeblich Kontakte zur Unterwelt.
- 3. Eine Leseprobe endete in einer wüsten Schlägerei.
- 4. Unter einer einstweiligen Verfügung ka[nn] sich Ischariot nichts vorste[ll]en.
- 5. Mit M(öh)ren ka[nn] Vane[ss]a ihr Pferd glü[ck]lich machen.
- 6. Sie fragen sich jetzt sicher, wer die Sta[ll]pflege überni[mm]t.
- 7. Pa[ss]en S(ie) beim Einsteigen auf (Ih)r Kn(ie) auf.

Alle Dehnungsschreibungen bis auf *Sie, ihr* und *Knie* sind hier optional. Es könnte also *Wonungsmarkt*, *eingekert* und *Mören* geschrieben werden. Wenn alle Dehnungsschreibungen obligatorisch wären, ergäbe sich z. B. folgendes Bild.

- 1. Auf dem Wohnungsmarkt ist Entspannung eingekehrt.
- 2. Der Köhnig von Schweeden hatte angehblich Kontakte zur Unterwelt.
- 3. Eine Leeseprohbe endete in einer wühsten Schlähgerei.
- 4. Unter einer einstweiligen Verfühgung kann sich Ischariot nichts vorstellen.
- 5. Mit Möhren kann Vanessa ihr Pferd glücklich machen.
- 6. Sie frahgen sich jetzt sicher, wer die Stallpfleege übernimmt.
- 7. Passen Sie beim Einsteigen auf Ihr Knie auf.

## Übung 5

Weil das Prinzip der Onset-Maximierung gilt, wird ein einzelner vorhandener Konsonant immer in den Onset der zweiten Silbe gezwungen. Wenn es mehr als einen Konsonanten gibt, kann zwar auch die Coda der Erstsilbe besetzt werden, aber nur nachdem die Coda der Zweitsilbe bereits gefüllt ist.

## Übung 6

- 1. *ch* steht nicht in initialer Position, *th* kommt sonst nur an der Silbengrenze komplexer Wörter (*Buntheit*) vor.
- 2. Die Schreibung an sich ist eigentlich nicht besonders auffällig. Sie könnte ein Simplicium /gɛnʁə/ verschriften. Das g kodiert hier aber das Segment /ʒ/, das je nach Auffassung nicht zum Kern gehört. Außerdem kodiert das en bei vielen Sprechern einen nasalen Vokal, den es im Kern ebenfalls nicht gibt. Auch wenn die Schreibung nicht auffällig aussieht, sind die Korrespondenzen der Buchstaben zu den Segmenten hier dem Kern fremd.

- 3. Es wird die Realisierung [qonoßø:] angenommen. Das rr wäre im Kern eine Silbengelenkschreibung, ist es hier aber nicht. Das h hat hier keine Funktion nach den besprochenen Regularitäten.
- 4. Je nach Aussprache verschriften hier *en* und *ant* wieder nasale Vokale. Die Situation ist also ähnlich wie bei Genre.
- 5. Die Folge ou korrespondiert hier zu /u:/. Außerdem wäre w der angemessene Buchstabe für /v/. Wenn [su:vənîɐ] realisiert wird, ist auch die Korrespondenz des s im Wortanlaut nicht konform zum Kern, weil im Wortanlaut s immer einen stimmhaften Frikativ verschriftet.
- 6. Statt sch steht sh.
- 7. Wie in *chthonisch* ist *th* auffällig.
- Finital U.S. Midiril. 201 8. Der Buchstabe *y* kommt im Kern nicht vor.

# Zu Kapitel 15

#### Übung 1

Diese Wörter haben alle (ggf. aus verschiedenen Gründen) keine Formen, in denen die Schärfungsschreibung tatsächlich als Silbengelenkschreibung auftritt. Wörter wie *dann* und *wenn* flektieren überhaupt nicht, und *Mett* usw. haben keinen Plural (\**Mette*), so dass keine trochäischen Flexionsformen anzutreffen sind. Interessanterweise gibt es im Bereich der Stoffsubstantive (*Butter*, Öl, Wasser, Wein), die aus semantischen Gründen nur sehr schlecht einen Plural bilden können, kaum kurzvokalische Einsilbler.

#### Übung 2

In diesem Lösungstext wurden Kommas eingefügt. Hinter jedem Komma steht in eckigen Klammern seine Funktion [Koord] für Koordination, [Inf] für Infinitiv, [NS] für Nebensatz, [Par] für Parenthese. Kommas, die das Ende einer Struktur anzeigen, sind mit [Ende] markiert, und bei den Nebensätzen ist nach NS die Art des Nebensatzes angegeben: Adv für Adverbialsätze, Komp für Komplementsätze und Rel für Relativsätze.

Eine molekulare Ratsche oder auch Brownsche Ratsche ist eine Nanomaschine, [NS Rel] die aus brownscher Molekularbewegung (also aus Wärme) gerichtete Bewegung erzeugt. Dies kann nur funktionieren, [NS Adv] wenn von außen Energie in das System gebracht wird. Solche Systeme werden in der Literatur meistens Brownsche Motoren (siehe Literatur/Links) genannt. Eine molekulare Ratsche ohne von außen zugeführter Energie wäre ein Perpetuum Mobile zweiter Art und funktioniert somit nicht. Der Physiker Richard Feynman zeigte in einem Gedankenexperiment 1962 als erster, [NS Komp] wie eine molekulare Ratsche prinzipiell aussehen könnte, [Koord] und erklärte, [NS Komp] warum sie nicht funktioniert.

Eine molekulare Ratsche besteht aus einem Flügelrad und einer Ratsche mit Sperrzahn. Die gesamte Maschine muss sehr klein sein (wenige Mikrometer),[NS Adv] damit die Stöße des umgebenden Gases keinen nennenswerten Einfluss auf sie haben. Die Funktionsweise ist denkbar einfach: Ein Gasteilchen,[NS Rel] das das Flügelrad beispielsweise so trifft,[Par] wie durch den grünen Pfeil markiert,[Ende:Par] bewirkt ein Drehmoment,[NS Rel] das sich über die Achse auf die Ratsche überträgt und diese eine Stellung weiter-

drehen kann. Ein Teilchen, [NS Rel] das wie durch den roten Pfeil markiert auftrifft, [Ende: NS Rel] bewirkt keine Drehung, [NS Adv] da der Sperrzahn die Ratsche blockiert. Die molekulare Ratsche sollte also aus Wärmeenergie eine gerichtete Bewegung erzeugen, [NS Rel] was aber nach dem zweiten Hauptsatz der Thermodynamik nicht möglich ist.

Der Sperrzahn funktioniert nur,[NS Adv] wenn er mit einer Feder gegen die Ratsche gedrückt wird. Auch er unterliegt dem Bombardement der Brownschen Molekularbewegung. Wird er durch diese ausgelenkt,[NS Adv] beginnt er auf die Ratsche zu schlagen,[NS Rel] was zu einem Nettodrehmoment entgegen der zuvor angenommen Drehrichtung führt. Die Wahrscheinlichkeit für die Auslenkung des Sperrzahns,[NS Rel] die groß genug ist,[Inf] um eine Ratschenposition zu überspringen,[Ende:Inf] ist  $exp(-\Delta E/k_BT)$ ,[NS Adv] wobei  $\Delta E$  die Energie,[NS Rel] die benötigt wird,[Inf] um die Feder des Sperrzahns auszulenken,[Ende:Inf] ist,[Koord] T die Temperatur und  $k_B$  die Boltzmann-Konstante. Die Drehung über das Flügelrad muss aber auch die Feder spannen,[Inf] um in die nächste Position der Ratsche zu gelangen,[Koord unabhängiger Sätze] das heißt,[NS Komp] die Wahrscheinlichkeit ist ebenfalls  $exp(-\Delta E/k_BT)$ . Folglich dreht sich die Ratsche im Mittel nicht.

Anders sieht es aus, [Ende:NS Adv] wenn ein Temperaturunterschied zwischen Flügelscheibe und Ratsche vorliegt. Ist die Umgebung des Flügelrades wärmer als die der Ratsche, [NS Adv] dreht sich die molekulare Ratsche wie zuvor angenommen. Ist die Umgebung der Ratsche wärmer, [Ende:NS Adv] dreht sich die Maschine in die entgegengesetzte Richtung.

In den letzten beiden Sätzen sind die Adverbialsätze vorangestellt, und es gibt daher nur eine Markierung ihres rechten Randes.

## Übung 3

Die Wörter sind Konjunktionen. Aber hat im Grunde syntaktisch dasselbe Verhalten wie und (spät, aber rechtzeitig). Bei sondern muss das erste Konjunkt irgendwie negiert sein (nicht sauber, sondern rein), aber ansonsten verbindet es auch einfach zwei syntaktisch gleichartige Konstituenten. Das Komma markiert also am ehesten eine Koordination, tritt aber zusammen mit einer Konjunktion auf. Sonst ist diese doppelte Markierung der Koordinationsstelle nur möglich und üblich, wenn syntaktisch unabhängige Sätze mit Konjunktionen verbunden werden. Es sind bestimmte semantische Klassen, z. B. die adversativen (also gegenüberstellenden) Konjunktionen, die das zusätzliche Komma angeblich verlangen.

Das ist eigentlich ungewöhnlich, da diese Regel damit wohl die einzige semantisch motivierte Regel für syntaktische Zeichen im Deutschen ist.

Fillswith 29. Midis 29. Midis 12. 10. 16.

# Literatur

- Albert, Ruth. 2007. Methoden des empirischen Arbeitens in der Linguistik. In Markus Steinbach (Hrsg.), *Einführung in die germanistische Linguistik*, 15 −52. Stuttgart: Metzler.
- Altmann, Hans. 2011. *Prüfungswissen Wortbildung*. Göttingen: Vandenhoek & Ruprecht.
- Askedal, John Ole. 1986. Über Stellungsfelder und Satztypen im Deutschen. *Deutsche Sprache* 14. 193–223.
- Askedal, John Ole. 1988. Über den Infinitiv als Subjekt im Deutschen. *Zeitschrift für Germanistische Linguistik* 16. 1–25.
- Askedal, John Ole. 1990. Zur syntaktischen und referentiell-semantischen Typisierung der deutschen Pronominalform es. *Deutsch als Fremdsprache* 27. 213–225.
- Askedal, John Ole. 1991. Ersatzinfinitiv/Partizipersatz und Verwandtes. *Zeitschrift für Germanistische Linguistik* 19. 1–23.
- Augst, Gerhard, Karl Blüml, Dieter Nerius & Horst Sitta (Hrsg.). 1997. Zur Neuregelung der deutschen Orthographie. Begründung und Kritik. Tübingen: Niemeyer.
- Bech, Gunnar. 1983. *Studien über das deutsche verbum infinitum*. 2. Aufl. Zuerst erschienen 1955. Tübingen: Niemeyer.
- Booij, Geert. 2007. *The grammar of words. An introduction to morphology.* Oxford: Oxford University Press.
- Breindl, Eva & Maria Thurmair. 1992. Der Fürstbischof im Hosenrock Eine Studie zu den nominalen Kopulativkomposita des Deutschen. *Deutsche Sprache* 92(1). 32–61.
- Buchmann, Franziska. 2015. *Die Wortzeichen im Deutschen*. Heidelberg: Winter. Bærentzen, Per. 2002. Zum Gebrauch der Pronominalformen deren und derer im heutigen Deutsch. *Beiträge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur* 117. 199–217.
- Büring, Daniel. 2005. *Binding theory*. Cambridge: Cambridge University Press. Coulmas, Florian. 1989. *The writing systems of the world*. Oxford: Wiley-Blackwell.

- De Kuthy, Kordula. 2002. Discontinuous NPs in German: a case study of the interaction of syntax, semantics and pragmatics. Stanford: CSLI.
- De Kuthy, Kordula & Walt Detmar Meurers. 2001. On partial constituent fronting in German. *Journal of Comparative Germanic Linguistics* 3(3). 143–205.
- Demske, Ulrike. 2000. *Merkmale Und Relationen: Diachrone Studien Zur Nominalphrase Des Deutschen.* Berlin, New York: De Gruyter.
- Dowty, David. 1991. Thematic proto-roles and argument selection. *Language* 67. 547–619.
- Dürscheid, Christa. 2012a. *Einführung in die schriftlinguistik*. 4. Aufl. Göttingen: Vandenhoek & Ruprecht.
- Dürscheid, Christa. 2012b. *Syntax: Grundlagen und Theorien.* 6. Aufl. Göttingen: Vandenhoek & Ruprecht.
- Eisenberg, Peter. 1981. Substantiv oder Eigenname? Über die Prinzipien unserer Regeln zur Groß und Kleinschreibung. *Linguistische Berichte* 72. 77–101.
- Eisenberg, Peter. 2008. Richtig gutes und richtig schlechtes Deutsch. In Marek Konopka & Bruno Strecker (Hrsg.), *Deutsche Grammatik Regeln, Normen, Sprachgebrauch*, 53–69. Berlin, New York: De Gruyter.
- Eisenberg, Peter. 2012. *Das Fremdwort im Deutschen*. 2. Aufl. Berlin, New York: De Gruyter.
- Eisenberg, Peter. 2013a. *Grundriss der deutschen Grammatik: Das Wort.* 4. Auflage, unter Mitarbeit von Nanna Fuhrhop. Stuttgart: Metzler.
- Eisenberg, Peter. 2013b. *Grundriss der deutschen Grammatik: Der Satz.* 4. Auflage, unter Mitarbeit von Rolf Thieroff. Stuttgart: Metzler.
- Eisenberg, Peter & Ulrike Sayatz. 2002. Kategorienhierarchie und Genus. Zur Abfolge der Derivationssuffixe im Deutschen. *Jahrbuch der Ungarischen Germanistik*. 137–156.
- Engel, Ulrich. 2009a. Deutsche Grammatik. 2. Aufl. München: iudicium.
- Engel, Ulrich. 2009b. Syntax der deutschen Gegenwartssprache. 4. Aufl. Berlin: Erich Schmidt.
- Eroms, Hans-Werner. 2000. *Syntax der deutschen Sprache*. Berlin, New York: De Gruyter.
- Fabricius-Hansen, Cathrine. 1993. Nominalphrasen mit Kompositum als Kern. Beiträge zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur 115. 193–243.
- Fabricius-Hansen, Cathrine. 1997. Der Konjunktiv als Problem des Deutschen als Fremdsprache. *Germanistische Linguistik* 136. 13–36.
- Fabricius-Hansen, Cathrine. 2000. Die Geheimnisse der deutschen würde-Konstruktion. In Nanna Fuhrhop, Rolf Thieroff, Oliver Teuber & Matthias Tam-

- rat (Hrsg.), Deutsche Grammatik in Theorie und Praxis: Aus Anlaß des 60. Geburtstags von Peter Eisenberg am 18. Mai 2000, 83–96. Tübingen: Niemeyer.
- Fabricius-Hansen, Cathrine, Peter Gallmann, Peter Eisenberg, Reinhard Fiehler & Jörg Peters. 2009. *Duden 04. Die Grammatik.* 8. Aufl. Mannheim: Bibliographisches Institut.
- Fleischer, Wolfgang & Irmhild Barz. 1995. Wortbildung der deutschen Gegenwartssprache. 3. Aufl. Tübingen: Niemeyer.
- Fuhrhop, Nana. 2009. Orthographie. Heidelberg: Winter.
- Fuhrhop, Nanna & Jörg Peters. 2013. *Einführung in die Phonologie und Graphematik*. Stuttgart: Metzler.
- Gallmann, Peter. 1995. Konzepte der Substantivgroßschreibung. In Petra Ewald & Karl-Ernst Sommerfeldt (Hrsg.), Beiträge zur Schriftlinguistik. Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. phil. habil. Dieter Nerius, 123–138. Frankfurt: Lang.
- Gallmann, Peter. 1996. Die Steuerung der Flexion in der DP. *Linguistische Berichte* 164. 283–314.
- Gallmann, Peter. 1999. Fugenmorpheme als Nicht-Kasus-Suffixe. In Matthias Butt & Nanna Fuhrhop (Hrsg.), *Variation und Stabilität in der Wortstruktur*, 177–190. Hildesheim: Olms Verlag.
- Grewendorf, Günther. 2002. Minimalistische Syntax. Tübingen: Francke.
- Hall, Tracy Alan. 2000. *Phonologie. Eine Einführung*. Berlin, New York: De Gruyter.
- Helbig, Gerhard & Wolfgang Schenkel. 1991. Wörterbuch zur Valenz und Distribution deutscher Verben. 8. Aufl. Tübingen: Niemeyer.
- Hentschel, Elke & Petra Maria Vogel (Hrsg.). 2009. *Deutsche Morphologie*. Berlin, New York: De Gruyter.
- Hentschel, Elke & Harald Weydt. 1995. Das leidige bekommen-Passiv. In Heidrun Popp (Hrsg.), Deutsch als Fremdsprache. An den Quellen eines Faches. Festschrift für Gerhard Helbig zum 65. Geburtstag, 165–183. München: iudicum.
- Höhle, Tilman N. 1986. Der Begriff Mittelfeld. Anmerkungen über die Theorie der topologischen Felder. In Walter Weiss, Herbert Ernst Wiegand & Marga Reis (Hrsg.), *Akten des VII. internationalen Germanisten-Kongresses Göttingen 1985*, Bd. 3, 329–340. Tübingen: Niemeyer.
- Jacobs, Joachim. 2005. Spatien: Zum System der Getrennt- und Zusammenschreibung im heutigen Deutsch. Berlin, New York: De Gruyter.
- Katamba, Francis. 2006. *Morphology*. 2. Aufl. Houndmills: Palgrave.
- Kluge, Friedrich & Elmar Seebold. 2002. *Etymologisches Wörterbuch der deutschen Sprache*. 24. Aufl. Berlin, New York: De Gruyter.

- Krech, Eva-Maria, Eberhard Stock, Ursula Hirschfeld & Lutz Christian Anders (Hrsg.). 2009. *Deutsches Aussprachewörterbuch*. Berlin, New York: De Gruyter.
- Köpcke, Klaus-Michael. 1995. Die Klassifikation der schwachen Maskulina in der deutschen Gegenwartssprache. *Zeitschrift für Sprachwissenschaft* 14. 159–180.
- Köpcke, Klaus-Michael & David A. Zubin. 1995. Prinzipien für die Genuszuweisung im Deutschen. In *Deutsch typologisch: Jahrbuch des Instituts für Deutsche Sprache*, 473–491. Berlin, New York: De Gruyter.
- Laver, John. 1994. *Principles of phonetics*. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Leirbukt, Oddleif. 2011. Zur Anzeige von Höflichkeit im Deutschen und im Norwegischen: konjunktivische und indikativische Ausdrucksmittel im Vergleich. *Deutsch als Fremdsprache* 2011(1). 30–38.
- Leirbukt, Oddleif. 2013. *Untersuchungen zum bekommen-Passiv im heutigen Deutsch.* Berlin, New York: De Gruyter.
- Lötscher, Andreas. 1981. Abfolgeregeln für Ergänzungen im Mittelfeld. *Deutsche Sprache* 9. 44–60.
- Maas, Utz. 1992. Grundzüge der deutschen orthographie. De Gruyter.
- Maas, Utz. 2002. Die Anschlusskorrelation des Deutschen im Horizont einer Typologie der Silbenstruktur. In Peter Auer und Peter Gilles und Helmut Spiekermann (Hrsg.), Silbenschnitt und Tonakzente, 11–34. Niemeyer.
- Mangold, Max. 2006. *Duden 06. Das Aussprachewörterbuch.* 6. Aufl. Mannheim: Bibliographisches Institut.
- Meibauer, Jörg, Ulrike Demske, Jochen Geilfuß-Wolfgang, Jürgen Pafel, Karl-Heinz Ramers, Monika Rothweiler & Markus Steinbach. 2007. *Einführung in die germanistische Linguistik*. Jörg Meibauer (Hrsg.). 2. Aufl. Stuttgart: Metzler.
- Meinunger, André. 2008. Sick of Sick? Ein Streifzug durch die Sprache als Antwort auf den Zwiebelfisch. Berlin: Kulturverlag Kadmos.
- Musan, Renate. 1999. Die Lesarten des Perfekts. Zeitschrift für Literaturwissenschaft und Linguistik 113. 6–51.
- Musan, Renate. 2009. Satzgliedanalyse. Heidelberg: Winter.
- Müller, Stefan. 2003. Mehrfache Vorfeldbesetzung. *Deutsche Sprache* 31(1). 29–62. Müller, Stefan. 2013a. *Grammatiktheorie*. 2. Aufl. Tübingen: Stauffenburg Verlag. Müller, Stefan. 2013b. *Head-Driven Phrase Sturcture Grammar: Eine Einführung*. 3. Aufl. Tübingen: Stauffenburg.
- Nübling, Damaris. 2011. Unter großem persönlichem oder persönlichen Einsatz? Der sprachliche Zweifelsfall adjektivischer Parallel- vs. Wechselflexion als Beispiel für aktuellen grammatischen Wandel. In Klaus-Michael Köpcke & Arne

- Ziegler (Hrsg.), *Grammatik Lehren, Lernen, Verstehen. Zugänge zur Grammatik des Gegenwartsdeutschen*, 175–196. Berlin, New York: De Gruyter.
- Nübling, Damaris, Janet Duke & Renata Szczepaniak. 2010. Historische Sprachwissenschaft des Deutschen. Eine Einführung in die Prinzipien des Sprachwandels. Tübingen: Narr.
- Nübling, Damaris, Fabian Fahlbusch & Rita Heuser. 2012. *Namen. Eine Einführung in die Onomastik*. Tübingen: Narr.
- Nübling, Damaris & Renata Szczepaniak. 2009. Religion+s+freiheit, Stabilität+s+pakt und Subjekt(+s+)pronomen. Fugenelemente als Marker phonologischer Wortgrenzen. *Germanistische Linguistik* 197–198. 195–222.
- Perkuhn, Rainer, Holger Keibel & Marc Kupietz. 2012. *Korpuslinguistik*. Paderborn: Fink.
- Pittner, Karin. 2003. Kasuskonflikte bei freien Relativsätzen Eine Korpusstudie. *Deutsche Sprache* 31(3). 193–208.
- Primus, Beatrice. 1993. Sprachnorm und Sprachregularität: Das Komma im Deutschen. *Deutsche Sprache* 3. 244–263.
- Primus, Beatrice. 2008. Diese etwas vernachlässigte pränominale Herausstellung. *Deutsche Sprache* 36. 3–26.
- Reis, Marga. 1982. Zum Subjektbegriff im Deutschen. In *Satzglieder im Deutschen. Vorschläge zur syntaktischen, semantischen und pragmatischen Fundierung*, 171–210. Tübingen: Stauffenburg.
- Reis, Marga. 2001. Bilden Modalverben im Deutschen eine syntaktische Klasse? In Reimar Müller & Marga Reis (Hrsg.), *Modalität und Modalverben im Deutschen*, 287–300. Hamburg: Buske.
- Reis, Marga. 2005. Zur Grammatik der sog. Halbmodale drohen/versprechen + Infinitiv. In Franz Josef D'Avis (Hrsg.), *Deutsche Syntax. Empirie und Theorie. Symposium in Göteborg 13.-15. Mai 2004*, 125–145. Göteborg: Acta Universitatis Gothoburgensis.
- Richter, Michael. 2002. Komplexe Prädikate in resultativen Konstruktionen. *Deutsche Sprache* 30(3). 237–251.
- Rothstein, Björn. 2007. Tempus. Heidelberg: Winter.
- Rues, Beate, Beate Redecker, Evelyn Koch, Uta Wallraff & Adrian P. Simpson. 2009. *Phonetische Transkription des Deutschen: Ein Arbeitsbuch.* 2. Aufl. Tübingen: Narr.
- Schumacher, Helmut, Jacqueline Kubczak, Renate Schmidt & Vera de Ruiter. 2004. *VALBU, Valenzwörterbuch deutscher Verben.* Tübingen: Narr.

- Schütze, Carson T & Jon Sprouse. 2014. Judgment data. In Robert J. Podesva & Devyani Sharma (Hrsg.), *Research methods in linguistics*, Kap. 3, 27–50. Cambridge: Cambridge University Press.
- Schäfer, Roland. 2015, eingereicht. Corpus evidence for prototype-driven alternations: the case of German weak nouns.
- Schäfer, Roland & Felix Bildhauer. 2012. Building large corpora from the web using a new efficient tool chain. In Nicoletta Calzolari, Khalid Choukri, Thierry Declerck, Mehmet Uğur Doğan, Bente Maegaard, Joseph Mariani, Jan Odijk & Stelios Piperidis (Hrsg.), *Proceedings of the eighth international conference on language resources and evaluation (LREC'12)*, 486–493. ELRA. Istanbul.
- Schäfer, Roland & Ulrike Sayatz. 2014. Die Kurzformen des Indefinitartikels im Deutschen. Zeitschrift für Sprachwissenschaft 33(2).
- Sprouse, Jon, Carson T Schütze & Diogo Almeida. 2013. A comparison of informal and formal acceptability judgments using a random sample from linguistic inquiry 2001–2010. *Lingua* 134. 219–248.
- Steinbach, Markus, Ruth Albert, Heiko Girnth, Annette Hohenberger, Bettina Kümmerling-Meibauer, Jörg Meibauer, Monika Rothweiler & Monika Schwarz-Friesel. 2007. Schnittstellen der germanistischen Linguistik. Markus Steinbach (Hrsg.). Stuttgart: Metzler.
- Ternes, Elmar. 2012. *Einführung in die Phonologie*. 3. Aufl. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Thieroff, Rolf. 2003. Die Bedienung des Automatens durch den Mensch. Deklination der schwachen Maskulina als Zweifelsfall. *Linguistik Online* 16.
- Thieroff, Rolf & Petra Maria Vogel. 2009. Flexion. Heidelberg: Winter.
- Vater, Heinz. 2007. *Einführung in die Zeit-Linguistik.* 4. Aufl. Trier: Wissenschaftlicher Verlag.
- Vogel, Petra Maria. 1997. Unflektierte Adjektive im Deutschen. Zum Verhältnis von semantischer Struktur und syntaktischer Funktion und ein Vergleich mit flektierten Adjektiven. *Sprachwissenschaft* 22. 479–500.
- Wegener, Heide. 1986. Gibt es im Deutschen ein indirektes Objekt? *Deutsche Sprache* 14. 12–22.
- Wegener, Heide. 1991. Der Dativ ein struktureller Kasus? In Gisbert Fanselow & Sascha W. Felix (Hrsg.), *Strukturen und Merkmale syntaktischer Kategorien*, 70–103. Tübingen: Narr.
- Wegener, Heide. 2004. Pizzas und Pizzen, die Pluralformen (un)assimilierter Fremdwörter im Deutschen. Zeitschrift für Sprachwissenschaft 23. 47–112.

- Wiese, Bernd. 2008. Form and function of verbal ablaut in contemporary standard German. In Robin Sackmann (Hrsg.), *Explorations in integrational linguistics:* four essays on German, French, and Guarani, 97–152. Amsterdam: Benjamins.
- Wiese, Bernd. 2009. Variation in der Flexionsmorphologie: Starke und schwache Adjektivflexion nach Pronominaladjektiven. In Marek Konopka and Bruno Strecker (Hrsg.), *Deutsche Grammatik Regeln, Normen, Sprachgebrauch*, 166–194. Berlin, New York: De Gruyter.
- Wiese, Bernd. 2012. Deklinationsklassen. Zur vergleichenden Betrachtung der Substantivflexion. In Lutz Gunkel & Gisela Zifonun (Hrsg.), Deutsch im Sprachvergleich. Grammatische Kontraste und Konvergenzen, 187–216. Berlin, New York: De Gruyter.
- Wiese, Richard. 2000. *The phonology of German*. Oxford: Oxford University Press. Wiese, Richard. 2010. *Phonetik und Phonologie*. Stuttgart: W. Fink.
- Wöllstein, Angelika. 2010. Topologisches Satzmodell. Heidelberg: Winter.
- Wöllstein-Leisten, Angelika, Axel Heilmann, Peter Stepan & Sten Vikner. 1997. Deutsche Satzstruktur – Grundlagen der syntaktischen Analyse. Tübingen: Stauffenburg.
- Zifonun, Gisela, Ludger Hoffmann & Bruno Strecker. 1997. *Grammatik der deutschen Sprache*. Berlin, New York: De Gruyter.

Hillanding Co. Miatril 2016)

# Name index

| Ablaut, 214, 324                   | Akzeptabilität, 17, 25        |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Stufen, 325                        | Albert, Ruth, 67              |
| Adjektiv, 179, 180, 190, 253       | Allomorph, 225                |
| adjektival, 300                    | Almeida, Diogo, 36            |
| adverbial, 296                     | Altmann, Hans, 343            |
| attributiv, 295                    | Alveolar, 93                  |
| Flexion, 299, 300                  | Ambiguität, 364               |
| Komparation                        | Ambisyllabizität, 145         |
| Flexion, 303                       | Anapher, 270                  |
| Funktion, 301                      | Anfangsrand, 145, siehe Onset |
| Kurzform, 296                      | Angabe, 63, 454               |
| prädikativ, 296                    | Akkusativ–, 473               |
| Valenz, 296                        | Dativ-, 476                   |
| Adjektivphrase, 379, 390           | präpositional, 453            |
| Adjunkt, siehe Angabe              | Anhebungsverb, siehe          |
| Adverb, 194                        | Halbmodalverb                 |
| Adverbialsatz, 443, 444            | Apostroph, 545                |
| Adverbphrase, 395                  | Approximant, 85               |
| Affix, 215                         | Argument, siehe Ergänzung     |
| Affrikate, 84                      | Artikel                       |
| Homorganität, 94                   | definit                       |
| Agens, 452, 468, 470, 471          | Flexion, 292                  |
| Akkusativ, 204, 206, 266, 383, 473 | Flexionsklassen, 289          |
| Doppel-, 473                       | indefinit, 546                |
| Akronym, 543                       | Flexion, 294                  |
| Aktiv, siehe Passiv                | NP ohne, 388                  |
| Akzent, 151                        | Position, 379                 |
| in Komposita, 153                  | possessiv                     |
| Präfixe und Partikeln, 154         | Flexion, 294                  |
| Schreibung, 527                    | Unterschied zum Pronomen,     |
| Stamm-, 153                        | 286                           |
|                                    |                               |

| Artikelfunktion, 287             | Dativ, 206, 279, 474                       |
|----------------------------------|--|
| Artikelwort, 285, 286            | Bewertungs-, 472, 475, 477                 |
| Artikulator, 81                  | Commodi, siehe                             |
| Askedal, John Ole, 501           | Nutznießer-Dativ                           |
| Assimilation, 119                | frei, 454, 474                             |
| Attribut, 379                    | Funktion u. Bedeutung, 267                 |
| Augst, Gerhard, 561              | Iudicantis, siehe                          |
| Auslautverhärtung, 99            | Bewertungs-Dativ                           |
| am Silbengelenk, 148             | Nutznießer-, 475                           |
| Schreibung, 514                  | Pertinenz-, 475                            |
| Auxiliar, siehe Hilfsverb        | De Kuthy, Kordula, 374, 501, 586           |
| ,                                | Dehnungsschreibung, 516, 518, 548          |
| Barz, Irmhild, 343               | Deixis, 269                                |
| Baumdiagramm, 51, 216, 364, 375, | Demske, Ulrike, 343                        |
| 405                              | Dependenz, 368                             |
| Kante, 365                       | Derivation, 249                            |
| Mutterknoten, 365                | Determinativ, siehe Artikelwort            |
| Tochterknoten, 365               | Diathese, siehe Passiv                     |
| Bech, Gunnar, 501                | Diminutiv, 255                             |
| Beiwort, siehe Adverb            | Diphthong, 96                              |
| Betonung, siehe Akzent           | Schreibung, 516                            |
| Beugung, siehe Flexion           | sekundär, 102                              |
| Bewegung, 416, 427               | Distribution, 184, <i>siehe</i> Verteilung |
| Bildhauer, Felix, 36             | Doppelperfekt, 481                         |
| Bindestrich, 542                 | Dowty, David, 470, 501                     |
| Bindewort, siehe Konjunktion     | dritte Konstruktion, 488                   |
| Bindung, 495                     | Duke, Janet, 67                            |
| Bindungstheorie, 496             | Dürscheid, Christa, 501, 507, 561          |
| Booij, Geert, 343                | ,  |
| Breindl, Eva, 343                | Ebene, 20                                  |
| Buchmann, Franziska, 561         | Echofrage, 419                             |
| Buchstabe, 73                    | Eigenname, 280                             |
| konsonantisch, 513               | Schreibung, 540                            |
| vokalisch, 516                   | Eigenschaftswort, siehe Adjektiv           |
| Bærentzen, Per, 343              | Einheit, 39                                |
| Büring, Daniel, 501              | Einzahl, siehe Numerus                     |
|                                  | Eisenberg, Peter, 2, 31, 67, 167, 237,     |
| Coulmas, Florian, 561            | 246, 252, 253, 303, 343, 458               |
|                                  | 485, 498, 511, 561                         |
|                                  |  |

| Elativ, 302                        | Trochäus, 21                    |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Empirie, 33                        | Fürwort, siehe Pronomen         |
| Endrand, 145, siehe Coda           |                                 |
| Engel, Ulrich, 67, 185, 343, 501   | Gallmann, Peter, 343, 501, 561  |
| Erbwort, 21                        | Gebrauchsschreibung, 510, 545   |
| Ereigniszeitpunkt, 309             | Gedankenstrich, 551             |
| Ergänzung, 63, 454                 | Generalisierung, 29             |
| Akkusativ–, 474                    | Genitiv, 279                    |
| Dativ-, 476                        | Attributs-, 267                 |
| Nominativ-, 459                    | Funktion u. Bedeutung, 267      |
| PP-, 477                           | postnominal, 381, 383           |
| prädikativ, 457                    | pränominal, 379, 383, 437       |
| Eroms, Hans-Werner, 501            | Subjekts-, 384                  |
| Ersatzinfinitiv, 483, 484          | sächsisch, 546                  |
| Experiencer, 452                   | Genus, 43, 189, 271, 284        |
| -                                  | Genus verbi, siehe Passiv       |
| Fabricius-Hansen, Cathrine, 2, 26, | Geschlecht, siehe Genus         |
| 31, 343, 344, 485, 501             | gespannt                        |
| Fahlbusch, Fabian, 561             | Schreibung, 516                 |
| Fall, siehe Kasus                  | Glottalverschluss, 91, 112, 157 |
| Feldermodell, 419                  | Grammatik, 18                   |
| Finitheit, 188, 318                | deskriptiv, 26                  |
| Fleischer, Wolfgang, 343           | präskriptiv, 27                 |
| Flexion, 182, 204, 221             | Sprachsystem, 16                |
| Formenlehre, siehe Morphologie     | Grammatikalisierung, 257, 536   |
| Fragesatz, 419                     | Grammatikalität, 18, 25, 349    |
| eingebettet, 420                   | Grammatikerfrage, 264, 473      |
| Entscheidungs-, 430                | Graphematik, 73, 506            |
| Fremdwort, 21, siehe Lehnwort      | Grewendorf, Günther, 2          |
| Frikativ, 83                       | Gruppe, siehe Phrase            |
| Fugenelement, 241                  |                                 |
| Fuhrhop, Nana, 561                 | Halbmodalverb, 490              |
| Fuhrhop, Nanna, 561                | Hall, Tracy Alan, 167           |
| Futur, 314, 479                    | Hauptakzent, 153                |
| Bedeutung, 310                     | Hauptsatz, siehe Satz           |
| Futur II, siehe Futurperfekt       | Hauptwort, siehe Substantiv     |
| Futurperfekt, 480                  | Helbig, Gerhard, 67, 343        |
| Bedeutung, 312                     | Hentschel, Elke, 343, 501       |
| Fuß                                | Heuser, Rita, 561               |

| Hilfsverb, 323, 403, 479            | Komplement, siehe Ergänzung         |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Hoffmann, Ludger, 343               | Komplementierer, 191, 396, 419, 442 |
| Häufigkeit, 22                      | Komplementiererphrase, 396          |
| Höhle, Tilman N., 501               | Komplementsatz, 422, 440, 461, 556  |
|                                     | Komposition, 233                    |
| Imperativ, 334, 461                 | Kompositionalität, 14, 234          |
| Satz, 431                           | Kompositionsfuge, 241, 242          |
| In-Situ-Frage, siehe Echofrage      | Kompositum                          |
| Indikativ, 326, 327                 | Determinativ-, 236                  |
| Infinitheit, 318                    | Rektions-, 236                      |
| Infinitiv, 47, 332, 485, 556, siehe | Schreibung, 541                     |
| Status                              | Konditionalsatz, 444                |
| zu-, 491                            | Konditionierung, 225                |
| Inkohärenz, siehe Kohärenz          | Kongruenz, 56                       |
| IPA, 90                             | Genus-, 295                         |
| Iterierbarkeit, 61                  | Numerus-, 263, 295                  |
| In all I all in Edi                 | Possessor-, 288                     |
| Jacobs, Joachim, 561                | Subjekt-Verb-, 319, 488             |
| Kasus, 175, 209, 264                | Konjunktion, 196, 376, 551          |
| Bedeutung, 61, 266                  | Konjunktiv, 329, 330                |
| Funktion, 204                       | Flexion, 329                        |
| Hierarchie, 264                     | Form vs. Funktion, 329              |
| oblik, 268                          | Konnektor, 422                      |
| strukturell, 268                    | Konnektorfeld, 422                  |
| Katamba, Francis, 343               | Konsonant, 88                       |
| Kategorie, 40, 42, 44               | Schreibung, 513                     |
| Keibel, Holger, 67                  | Konstituente, 52, 415               |
| Kern, 21                            | atomar, 362                         |
| Kernsatz, siehe Verb-Zweit-Satz     | mittelbar, 52                       |
| Kernwortschatz, 21, 511, 528        | unmittelbar, 52                     |
| Klammer, 551                        | Konstituententest, 355              |
| Klitikon, 545                       | Kontrast, 109                       |
| Klitisierung, siehe Klitikon        | Kontrolle, 492                      |
| Kluge, Friedrich, 219               | Kontrollverb, 490                   |
| Kohärenz, 485, 487, 488             | Konversion, 244, 538                |
| Schreibung, 556                     | Koordination, 264, 376              |
| Komma, 551                          | Schreibung, 551                     |
| Komparativ, 303                     | Koordinationstest, 358              |

| Kopf                            | statisch, 218                           |
|---------------------------------|---|
| Komposition, 236                | Meurers, Walt Detmar, 501               |
| Phrase, 369                     | Minuskel, 511                           |
| Kopf-Merkmal-Prinzip, 371       | Mitspieler, 451                         |
| Kopula, 194, 296, 324, 432, 457 | Mittelfeld, 419, 441, 443               |
| Kopulapartikel, 194             | Modalverb, 323, 403, 488, 489           |
| Kopulasatz, 432                 | Flexion, 22, 335                        |
| Korpus, 36                      | Monoflexion, 299                        |
| Korrelat, 441, 464, 491         | More, 145                               |
| Krech, Eva-Maria, 167           | Morph, 208                              |
| Kupietz, Marc, 67               | Morphem, 225                            |
| Kurzwort, 259, 543              | Morphologie, 207                        |
| Köpcke, Klaus-Michael, 343      | Musan, Renate, 501                      |
|                                 | Müller, Stefan, 2, 29, 30, 67, 487, 501 |
| Labial, 93                      |   |
| Laryngal, 91                    | Nachfeld, 422, 439, 443                 |
| Laver, John, 167                | Nasal, 86                               |
| Lehnwort, 21, 219               | Nebenakzent, 153                        |
| Leirbukt, Oddleif, 344, 501     | Nebensatz, 47, 192, 441, 460            |
| Lexikon, 42                     | Schreibung, 555                         |
| Unbegrenztheit, 219             | Neutralisierung, 110                    |
| Lexikonregel, 469               | Nomen, 187, 250                         |
| Lippenrundung, 96               | Kasus, 278                              |
| Liquid, 129                     | vs. Substantiv, 380                     |
| Lizenzierung, 60                | Nominalisierung, 382                    |
| Lötscher, Andreas, 501          | Nominalphrase, 262, 379                 |
| M III 400 E04                   | Nominativ, 266                          |
| Maas, Utz, 167, 561             | Numerus, 43, 175, 186, 209, 283         |
| Majuskel, 511, 527, 538, 543    | Nomen, 262                              |
| Mangold, Max, 167               | Verb, 307, 327                          |
| Markierungsfunktion, 208, 228   | Nübling, Damaris, 67, 343, 561          |
| lexikalisch, 211                | 01 611 411 400 404                      |
| Matrixsatz, 414                 | Oberfeldumstellung, 483, 484            |
| Mehrzahl, siehe Numerus         | Objekt, 205                             |
| Meibauer, Jörg, 2, 67           | direkt, 474                             |
| Meinunger, André, 67            | indirekt, 476                           |
| Merkmal, 39, 41, 48             | präpositional, 477                      |
| Listen-, 65                     | Objektinfinitiv, 491                    |
| Motivation, 49                  | Objektsatz, 440                         |

| Objektsgenitiv, 383              | Primus, Beatrice, 561               |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Obstruent, 82, 88                | Produktivität, 234                  |
| Orthographie, 73, 509            | Pronomen, 190                       |
|                                  | anaphorisch, 270                    |
| Palatal, 92                      | deiktisch, 269                      |
| Palatoalveolar, 93               | flektierend, 289                    |
| Paradigma, 46, 175, 180, 181     | Flexion, 290                        |
| Genus-, 48                       | Flexionsklassen, 289                |
| Numerus-, 48                     | nicht-flektierend, 289              |
| Parenthese, 551                  | Personal-, 269, 289                 |
| Partikel, 193                    | positional, 465                     |
| Partizip, 332, 484, siehe Status | possessiv, 288                      |
| Passiv, 320, 461                 | reflexiv, 495                       |
| als Valenzänderung, 469, 471     | Unterschied zum Artikel, 286        |
| bekommen-, 471                   | Pronominal funktion, 287            |
| unpersönlich, 468                | Pronominalisierungstest, 356        |
| werden-, 467, 469                | Prosodie, 150                       |
| Perfekt, 314, 479                | Prädikat, 455                       |
| Semantik, 481                    | resultativ, 457                     |
| Peripherie, 21                   | Prädikativ, 458                     |
| Perkuhn, Rainer, 67              | Prädikatsnomen, 457                 |
| Person                           | Präfix, 215                         |
| Nomen, 269                       | Präposition, 191                    |
| Verb, 307, 327                   | flektierbar, 393                    |
| Peters, Jörg, 561                | Wechsel-, 206                       |
| Phon, 161                        | Präpositionalphrase, 392            |
| Phonem, 161                      | Präsens, 314, 326, 327, 329, 330    |
| Phonetik, 72                     | Bedeutung, 310                      |
| phonologischer Prozess, 111      | Präsensperfekt, 480                 |
| Phonotaktik, 122                 | Präteritalpräsens, 335              |
| Phrasenschema, 375               | Präteritum, 314, 326, 327, 329, 330 |
| Pittner, Karin, 501              | Präteritumsperfekt, 314, 480        |
| Plosiv, 83                       | Bedeutung, 312                      |
| Plural, siehe Numerus            | Punkt, 552                          |
| Pluraletantum, 263               |                                     |
| Plusquamperfekt, siehe           | r-Vokalisierung, 102                |
| Präteritumsperfekt               | Schreibung, 514                     |
| Positiv, 303                     | Referenzzeitpunkt, 311              |
| Postposition, 393                | Regel, 28                           |
|                                  |                                     |

| Regularität, 14, 16, 28         | Schärfungsschreibung, 516, 518, 521    |
|---------------------------------|--|
| Reis, Marga, 501                | Scrambling, 401                        |
| Rektion, 54                     | Seebold, Elmar, 219                    |
| Rekursion, 239                  | Segment, 75                            |
| in der Morphologie, 241         | Silbe, 122, 125                        |
| in der Syntax, 354              | Anfangsrand, 126                       |
| Relation, 53                    | Endrand, 126                           |
| Relativadverb, 437              | geschlossen, 144                       |
| Relativphrase, 435              | Gewicht, 145                           |
| Relativsatz, 379, 420, 422, 435 | Kern, 126                              |
| Einleitung, 435                 | Klatschmethode, 123                    |
| frei, 437                       | offen, 144                             |
| Richter, Michael, 501           | Reim, 126                              |
| Rolle, 61, 451, 454, 489        | Silbifizierung, 142                    |
| Zuweisung, 453                  | und Schreibung, 519                    |
| Rothstein, Björn, 344           | Silbengelenk, 145                      |
| Rues, Beate, 167                | und Eszett, 522                        |
|                                 | Silbenkern, siehe Nukleus              |
| Satz, 413                       | Silbifizierung, siehe Silbe            |
| graphematisch, 554              | Simplex, 519                           |
| Koordination, 553               | Singular, siehe Numerus                |
| Schreibung, 552                 | Singularetantum, 263                   |
| Satzbau, siehe Syntax           | Sonorant, 88                           |
| Satzglied, 265, 362, 456        | Sonorität, 133                         |
| Satzklammer, 419                | Hierarchie, 132                        |
| Satzäquivalent, 195             | Spannsatz, siehe Verb-Letzt-Satz       |
| Sayatz, Ulrike, 343, 561        | Spatium, 535, 543                      |
| Schenkel, Wolfgang, 67, 343     | Sprache, 13                            |
| Schreibprinzip                  | Sprechzeitpunkt, 309                   |
| Konstanz, 548                   | Sprouse, Jon, 36                       |
| phonologisch, 515               | Spur, 417, 427, 441                    |
| Spatienschreibung, 535          | Stamm, 211                             |
| Schumacher, Helmut, 67          | Status, 319, 332, 402, 479, 484, 485,  |
| Schwa, 96                       | 488                                    |
| Tilgung                         | Steinbach, Markus, 2                   |
| Substantiv, 277, 279            | Stimmhaftigkeit, 82                    |
| Verb, 331                       | Stimmton, 78                           |
| Schütze, Carson T, 36           | Stirnsatz, <i>siehe</i> Verb-Erst-Satz |
| Schäfer, Roland, 36, 282, 561   | omnisatz, stette verb-list-satz        |

| Stoffsubstantiv, 388                         | Tuwort, siehe Verb                      |
|--|---|
| Strecker, Bruno, 343                         | Typ, 22                                 |
| Struktur, 51                                 | -) F,                                   |
| Strukturbedingung, 112                       | Umlaut, 212                             |
| Stärke                                       | Schreibung, 549                         |
| Adjektiv, 190, 297                           | Univerbierung, 536, 539                 |
| Substantiv, 274                              | Uvular, 91                              |
| Verb, 325, 337                               |   |
| Subjekt, 205, 455, 459, 461, 489             | V1-Satz, siehe Verb-Erst-Satz           |
| Subjektinfinitiv, 491                        | V2-Satz, siehe Verb-Zweit-Satz          |
| Subjektsatz, 440                             | Valenz, 57, 65, 191, 368, 454, 468, 471 |
| Substantiv, 48, 180, 189, 253                | 475                                     |
| Großschreibung, 538, 539                     | Adjektiv, 296                           |
| Plural, 276                                  | als Liste, 65                           |
| s-Flexion, 543                               | Substantiv, 382                         |
|  | Verb, 398                               |
| schwach, 22, 281                             | Vater, Heinz, 344                       |
| Stärke, 274, 281                             | Velar, 92                               |
| Subklassen, 274, 283                         | Verb, 180, 187, 250, 253                |
| Substantivierung, 538                        | ditransitiv, 65                         |
| Suffix, 215                                  | Experiencer-, 464                       |
| Superlativ, 303                              | Flexion                                 |
| Synkretismus, 50                             | finit, 330                              |
| Syntagma, 47, 175                            | Imperativ, 334                          |
| Syntax, 350                                  | infinit, 332                            |
| Szczepaniak, Renata, 67, 343                 | unregelmäßig, 337                       |
| Tempus, 188, 309                             | Flexionsklassen, 22, 322                |
| analytisch, 401, 479                         | gemischt, 337, 338                      |
| einfach, 308, 309                            | intransitiv, 65, 469                    |
| Folge, 313                                   | Partikel–, 431                          |
| komplex, 313                                 | Person-Numerus-Suffixe, 327             |
| synthetisch vs. analytisch, 315              | Präfix– vs. Partikel–, 333              |
| Ternes, Elmar, 167                           | schwach, 325                            |
| Thieroff, Rolf, 343                          | Flexion, 326, 329                       |
| Thurmair, Maria, 343                         | stark, 325                              |
| Token, 22                                    | Flexion, 327, 330                       |
| Trace, siehe Spur                            | transitiv, 65, 468                      |
| -  | unakkusativ, 469                        |
| Transparenz, 235 Trill, <i>siehe</i> Vibrant | unergativ, 469, 472                     |
| 11111, stette vidialit                       | uncibutiv, 107, 172                     |

Voll-, 322 Wetter-, 464 Verb-Erst-Satz, 397, 421, 430, 444 Verb-Letzt-Satz, 397, 421 Verb-Zweit-Satz, 397, 421, 427 Verbkomplex, 398, 415, 431, 485 Verbphrase, 398, 415 Vergleichselement, 304 Verteilung, 108 komplementär, 109 VL-Satz, *siehe* Verb-Letzt-Satz Vogel, Petra Maria, 343 Vokal, 87, 94 Schreibung, 516 Vokaltrapez, siehe Vokalviereck Vokalviereck, 94, 212 Vorfeld, 30, 193, 419 Fähigkeit, 193 Vorfeldtest, 357 Vorgangspassiv, siehe werden-Passiv Vorsilbe, siehe Präfix w-Frage, 419 w-Satz, 30, 419, 423 Wackernagel-Position, 477 Wegener, Heide, 343, 501 Wert, 39 Weydt, Harald, 501 Wiese, Bernd, 343 Wiese, Richard, 167 Wort, 43, 171, 210 Bedeutung, 209 flektierbar, 43, 44, 186 graphematisch, 535 lexikalisch, 177 phonologisch, 143, 159 prosodisch, 159 Stamm, 244

syntaktisch, 176
Wortart, *siehe* Wortklasse
Wortbildung, 182, 220
Komparation als –, 303
Wortklasse, 44, 218, 244, 250
morphologisch, 181
Schreibung, 537
semantisch, 178
Wöllstein, Angelika, 501
Wöllstein-Leisten, Angelika, 501

Zeichen
syntaktisch, 551
Wort-, 542
Zeitform, siehe Tempus
Zeitwort, siehe Verb
Zifonun, Gisela, 343
Zirkumfix, 215
Zubin, David A., 343
zugrundeliegende Form, 112