Graphematik

Roland Schäfer

# VL Schrift und Schreibung im Deutschen 4. Phonographisches Schriebprinzip | Konsonanten

#### Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 16. November 2022.

stets aktuelle Fassungen:

https://github.com/rsling/VL-Schrift-und-Schreibung-im-Deutschen

#### Übersicht

Graphematik

- Segmente als Einheiten der Phonetik/Phonologie
- nicht alle Segmente überall: Verteilungen
- Endrand-Desonorisierung, r-Vokalisierung, ich/ach-Laute usw. und Ableitung phonetischer Formen aus lexikalischen Formen
- längbare, betonbare und unbetonbare Vokale
- Schäfer (2018: Abschnitt 5.1)
- zusätzliche Literatur: Eisenberg (2013)

#### Segmente

Graphematik

- Transkriptionen: Tier [tie], Tür [tye], rotem [κο:təm],
   Lob [lo:p], Bades [ba:dəs], Pfanne [pfanə], Osten [?ɔstən]
- Warum gibt es die Basiszeichen im IPA, die es gibt? (a, ə, ɪ, ʔ, p, ʁ usw.)
  - artikulatorische Untrennbarkeit
  - kein autonomes Verhalten potentieller Teile
- Sind pf und an usw. ein oder zwei Segmente?
  - artikulatorisch trennbar
  - autonomes Verhalten?
  - eigentlich eine phonologische Frage → Verteilungen

### Verteilungen: Beispiele

#### Graphematik

- (1) a. Tod [to:t], Kot [ko:t]
  - b. Schott [ʃɔt], Schock [ʃɔk]
- (2) Hang [han], \*[nah]
- (3) a. Sog [zo:k], besingen [bəzɪŋən], \*[so:k]
  - b. fließ [fli:s], Boss [bos], \*[fli:z]
  - c. heißer [haɛse], heiser [haɛze], Base [baːzə], Basse [basə], \*[bazə]

## Verteilung: Definition

Graphematik

Roland Schäfer

### Verteilung

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

#### Kontrast

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.

### Neutralisierung: Beispiele

#### Graphematik

- (4) a. Weg [veːk], Weges [veːgəs]
  - b. Bock [bɔk], Bockes [bɔkəs]
- (5) a. Bad [ba:t], Bades [ba:dəs]
  - b. Blatt [blat], Blattes [blatəs]
- (6) a. Lob [lo:p], Lobes [lo:bəs]
  - b. Depp [dεp], Deppen [dεpən]
- (7) a. aktiv [?akti:f], aktive [?akti:və]
  - b. tief [ti:f], tiefe [ti:fə]
- (8) a. fies [fi:s], fiese [fi:zə]
  - b. Bus [bʊs], Busse [bʊsə]

### Neutralisierung: Definition

Graphematik

Roland Schäfer

#### Neutralisierung

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

#### Das Lexikon (Kapitel 2)

Graphematik

Roland Schäfer Zum Verständnis der Phonologie ist der linguistische Begriff des Lexikons eine Grundvoraussetzung.

#### Lexikon

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

In der Phonologie ist das relevante Merkmal die Kette von Segmenten, die ein Wort eindeutig definiert und von allen anderen Wörtern unterscheidbar macht.

## Muss man? lexikalisch spezifizieren?

Graphematik

- [?an], [dan], [kan], [ʁan], [van], [man], [ban]
- [?o:nə], [bo:nə], [lo:nə], [fso:nə], [fo:nə], [mo:nə], [zo:nə]
- [?eet], [veet], [leet], [keet], [teet], [geet], [heet]
- [?] kommt immer am Silbenanfang, wenn sonst kein anderer Konsonant kommt.
- [?] ist artikulatorisch und perzeptorisch wenig salient.
- also: nicht lexikalisch, automatisch einsetzbar

#### **Endrand-Desonorisierung**

#### Graphematik

- (9) a. Weg [ve:k], Weges [ve:gəs]
  - b. Bock [bɔk], Bockes [bɔkəs]
- (10) a. Bad [baːt], Bades [baːdəs]
  - b. Blatt [blat], Blattes [blatəs]
- (11) a. Lob [lo:p], Lobes [lo:bəs]
  - b. Depp [dεp], Deppen [dεpən]
- (12) a. aktiv [?akti:F], aktive [?akti:və]
  - b. tief [ti:f], tiefe [ti:fə]
- (13) a. fies [fi:s], fiese [fi:zə]
  - b. Bus [bʊs], Busse [bʊsə]
  - Aus welcher Form kann man die andere jeweils "herleiten"?

## Zugrundeliegende Form und Strukturbedingung

Graphematik

Roland Schäfer

#### Zugrundeliegende Form

Die zugrundeliegende Form (eines Wortes) ist genau die Folge von Segmenten, die im Lexikon gespeichert wird, und auf die alle zugehörigen phonetischen Formen zurückgeführt werden können.

#### Strukturbedingungen

Die Formen werden ggf. an die phonologischen Strukturbedingungen (die Regularitäten der phonologischen Grammatik) angepasst.

## Architektur der Grammatik und externer Systeme

Graphematik

	Externe Systeme	
Lexikon	Lexikon Phonologie	
11	$\Rightarrow$	[]
zugrundeliegende Form	Anpassung an Strukturbedingungen	phonetische Realisierung

## Also für 7 und Endrand-Desonorisierung

Graphematik

- 3
- $/an/ \Rightarrow [?an]$
- /o:nə/ ⇒ [?o:nə]
- /eet/ ⇒ [?eet]
- Endrand-Desonorisierung
  - $/\text{ve:g}/ \Rightarrow [\text{ve:k}], /\text{bok}/ \Rightarrow [\text{bok}]$
  - $/ba:d/ \Rightarrow [ba:k], /blat/ \Rightarrow [blat]$
  - /lo:b/  $\Rightarrow$  [lo:p], /d $\epsilon$ p/  $\Rightarrow$  [d $\epsilon$ p]
  - /akti:v/ ⇒ [?akti:f], /ti:f/ ⇒ [ti:f]
  - /fi:z/  $\Rightarrow$  [fi:s], /bvs/  $\Rightarrow$  [bvs]

# Endrand-Desonorisierung als Strukturbedingung

Graphematik

Roland Schäfer

Alle Obstruenten sind stimmlos am Silbenende.

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

Graphematik

Roland Schäfer

- (14) a. krieche, schlich, Bücher, Küche, Recht, Köche
  - b. Tuch, Geruch, hoch, Koch, Schmach, Bach

[ç] kann nicht nach nicht-vorderen Vokalen stehen. Zugrundeliegendes /ç/ wird daher nach zentralen und hinteren Vokalen weiter hinten artikuliert, nämlich als [χ].

## r-Vokalisierung

#### Graphematik

Roland Schäfer

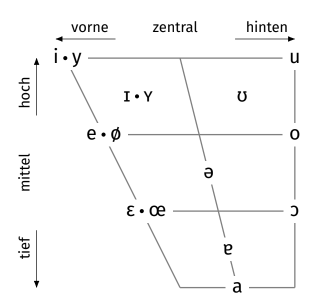
- (15) a. kleiner [klaɛ.ne], kleinere [klaɛ.nə.ʁə]
  - b. Bär [bɛe], Bären [be:.ʁən]
  - c. knarr [knae], knarre [kna.ke]

Zugrundeliegendes /ʁ/ kann nicht am Silbenende stehen. Es wird in dieser Position als Schwa-Segment im sekundären Diphthong realisiert. Nach gespanntem Vokal folgt [ɐ], nach ungespanntem folgt [ə]. Schwa und /ʁ/ werden zusammen durch [ɐ] substituiert.

#### **Gespannt?**

## Erinnerung an die Vokale des Deutschen

Graphematik



### Länge und Betonung und Vokalqualität im Systemkern

Graphematik

Roland

gespannt	Beispiel	IPA	ungespannt	Beispiel	IPA
i	bieten	bi:tən	I	bitten	bɪtən
У	fühlt	fy:lt	Υ	füllt	fylt
u	Mus	muːs	υ	muss	mʊs
е	Kehle	keːlə	3	Kelle	kεlə
3	stähle	∫tε:lə	3	Ställe	∫tɛlə
Ø	Höhle	hø:lə	œ	Hölle	hœlə
0	Ofen	?o:fən	Э	offen	?ɔfən
a	Wahn	va:n	a	wann	van

- Laute, beschreiben, ...
- Lithografie, Hydraulik, Butan, Phenol, Önologie, Mesozoon, ...

## Gespanntheit im Kernwortschatz

Graphematik

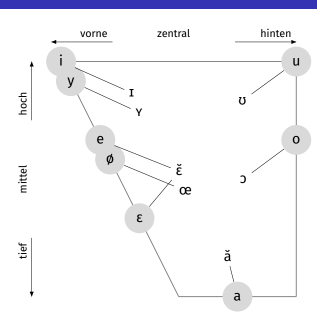
Roland Schäfe

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 immer kurz.

Die Länge muss also nicht markiert werden, sondern folgt aus Betonung und Gespanntheit.

# Gespanntheit

Graphematik



#### **Und Schwa?**

Graphematik

Roland Schäfer

Warum kommt Schwa (also [ə] und [ɐ]) im System der gespannten und ungespannten Vokale nicht vor?

Schwa ist nicht betonbar!

#### Und der erweiterte Wortschatz?

#### Graphematik

- (16) a. Idee [ʔide:] Initiative [ʔinit͡sjati:və] inspirieren [ʔɪnspiʁi:ʁən]
  - b. Methyl [mety:l]
    Québec [kebɛk]
    integriert [ʔɪntegʁiet]
    debattieren [debati:ʁən]
  - c. Utopie [ʔutopiː]
    Uran [ʔuʁaːn]
  - d. Motiv [moti:f]
     politisch [poli:tɪʃ]
     Phonologie [fonologi:]
  - e. Ökonomie [ʔøkonomi:] manövrieren [manøvsi:sən]
  - f. Büro [byso:] Cuvée [kyve:]

### Gespanntheit im erweiterten Wortschatz

Graphematik

Roland Schäfer

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

## Zugrundeliegende Formen ohne Länge

#### Graphematik

```
(17) a. /\text{veg}/ \Rightarrow [\text{ve:k}]
b. /\text{høle}/ \Rightarrow [\text{hø:le}]
c. /\text{ofen}/ \Rightarrow [\text{?o:fen}]
```

#### Literatur I

Graphematik

Roland Schäfer

Eisenberg, Peter. 2013. Grundriss der deutschen Grammatik: Das Wort. 4. Aufl. Stuttgart: Metzler. Schäfer, Roland. 2018. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen: Dritte, überarbeitete und erweiterte Auflage. 3. Aufl. Berlin: Language Science Press.

#### **Autor**

Graphematik

Roland Schäfer

#### Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

#### Lizenz

Graphematik

Roland Schäfer

#### Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.