# Syntax natürlicher Sprachen

2b: Syntaktische Kategorien und Phrasenstruktur des Deutschen

#### A. Wisiorek

Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung, Ludwig-Maximilians-Universität München

31.10.2023

# 1. Lexikalische Kategorien des Deutschen

Lexikalische Kategorien des Deutschen

Phrasenkategorien des Deutschen

Phrasenstrukturregeln des Deutschen

# Lexikalische Hauptkategorien I

- Lexikalische Hauptkategorien (Inhaltswörter) sind phrasenbildend!
  - ightarrow Phrasenköpfe

#### Nomen (NOUN, NN, N)

- offene Klasse; bezeichnet Lebewesen, Sachen (Dinge), Begriffe (Abstrakta), Individuen
- deklinierbares Wort
- Subklassen: Substantive, Eigennamen (proper nouns NNP), nominalisierte Adjektive

#### **Beispiele**

Mensch; Ferdinand; (das) Gute

# Lexikalische Hauptkategorien II

### Verb (VERB, VB, V)

- offene Klasse; bezeichnet Zustände, Vorgänge, Tätigkeiten, Handlungen
- konjugierbares Wort
- Subklassen (nach Anzahl der Argumente): intransitiv (1), transitiv (2), ditransitiv (3)

#### Beispiele

gehen, sehen, geben, glauben, regnen

# Lexikalische Hauptkategorien III

#### Adjektiv (ADJ, JJ)

- offene Klasse; bezeichnet Eigenschaften und Merkmale
- deklinierbar (im attributiven Gebrauch) und komparierbar

### Beispiele

- attributiver Gebrauch: der kleine Junge (modifiziert Nomen)
- prädikativer Gebrauch: der Junge ist klein
- adverbialer Gebrauch: Er singt laut

# Lexikalische Hauptkategorien IV

#### Adverb (ADV, RB)

- offene Klasse; bezeichnet n\u00e4here Umst\u00e4nde
- nicht flektierbares Wort
- modifiziert Verben, Sätze, Adjektive und Adverbien

### Beispiele

hier, bald, gern, wohl

# Nominale Begleiter und Proformen I

#### Pronomen (PRON, PR)

- geschlossene Klasse; Verweis / Referenz / nähere Bestimmung
- deklinierbares Wort, das eine Nominalphrase vertritt (Proform)
- gleiche syntaktische Distribution wie Nomen, andere Semantik

   → anaphorischer oder deiktischer Bezug (Kotext vs. Kontext)
- Funktionswort, aber satzgliedfähig (im selbstständigen Gebrauch)
- Personal- (PRP), Indefinit-, Demonstrativ- und Fragepronomen

#### Beispiele

er/du/einer/dieser/wer(geht)

### Nominale Begleiter und Proformen II

#### **Determinativ** (DET, DT)

- geschlossene Klasse; Verweis / Referenz / nähere Bestimmung
- nominaler Modifikator (nur ein Determinativ pro NP):
  - Artikel (Definitheitsmarker):
    - bestimmt = vorerwähnt/bekannt
    - unbestimmt = neu/unbekannt
  - Ouantifizierer
  - attributiv gebrauchte Pronomen: Possessiv- (PRP\$), Reflexiv-Demonstrativ- und Fragepronomen

### Beispiele

$$\left\{ \begin{array}{c} \textit{der} \\ \textit{ein} \end{array} \right\} \textit{Hund,} \left\{ \begin{array}{c} \textit{alle} \\ \textit{keine} \end{array} \right\} \textit{Hunde,} \left\{ \begin{array}{c} \textit{dieser} \\ \textit{euer} \end{array} \right\} \textit{Hund}$$

#### Funktionswörter I

#### Präposition (P, IN, APPR) oder Postposition (APPO)

- Überbegriff: Adposition (ADP)
- geschlossene Klasse; bezeichnet Verhältnisse, Beziehungen
- Funktionswort, aber phrasenbildend!

### **Beispiele**

wegen (Unwetter), auf (dem Dach); (der Uhrzeit) halber

#### Funktionswörter II

#### Konjunktion (CONJ)

- geschlossene Klasse; bezeichnet Verknüpfungen im logischen, zeitlichen, begründenden, modalen u. ä. Sinn
- verbindet gleichartige Konstituenten
- koordinierende (CCONJ) und subordinierende (SCONJ) Konjunktionen

### Beispiele

und, aber, weil

#### Funktionswörter III

#### Partikel (, die) (PRT, RP)

 geschlossene Klasse; bezeichnet die Sprechereinstellung, -bewertung

### Beispiele

- Negationspartikel: nicht
- Intensitätspartikel: zu, sehr, wenig
- Modalpartikel / Abtönungspartikel (Sprechereinstellung): schon, ja, einfach, doch, bloß
- Diskurspartikel (Gesprächssteuerung): also, ähm
- Ausdruckspartikel (Interjektion, satzwertig): oh, juhu!

# 2. Phrasenkategorien des Deutschen

Lexikalische Kategorien des Deutschen

Phrasenkategorien des Deutschen

Phrasenstrukturregeln des Deutschen

### Nominalphrase NP

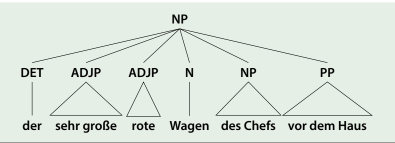
- Nomen als Phrasenkopf
- Pronomen: vertreten Nominalphrasen

#### Phrasenschema NP

(DET | NP) (ADJP)\*

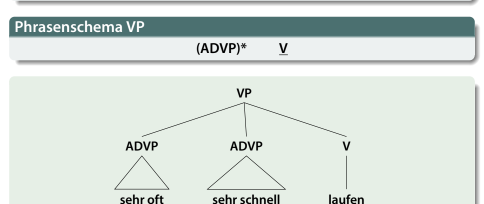
Ν

(PP / NP / Relativsatz)\*



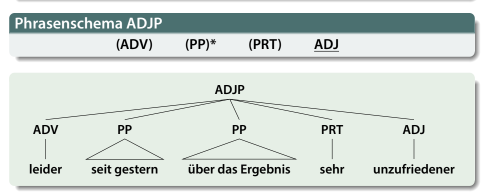
# Verbalphrase VP

Verb als Phrasenkopf



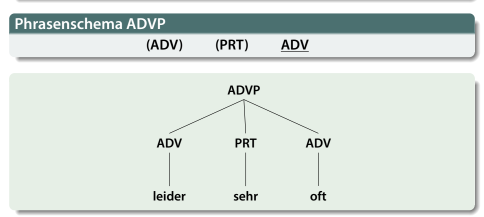
# Adjektivphrase ADJP,AP

- Adjektiv als Phrasenkopf
- Beispiel: sehr groß
- siehe auch: https://grammis.ids-mannheim.de/progr@mm/1644



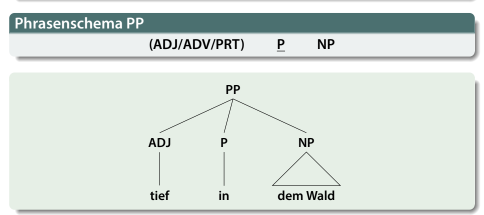
### Adverbphrase ADVP, AVP

- Adverb als Phrasenkopf
- Beispiel: ziemlich selten
- siehe auch: https://grammis.ids-mannheim.de/progr@mm/1653



### Adpositionalphrase / Präpositionalphrase PP

- Präposition als Phrasenkopf
- Beispiel: mit dem Fahrrad



# 3. Phrasenstrukturregeln des Deutschen

Lexikalische Kategorien des Deutschen

Phrasenkategorien des Deutschen

Phrasenstrukturregeln des Deutschen

# ADVP-Strukturregeln (Adverbphrase)

#### Phrasenschema ADVP

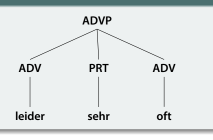
(ADV) (PRT) ADV

### **ADVP-Produktionsregeln**

 $ADVP \rightarrow ADV$ 

 $ADVP \rightarrow PRTADV$ 

 $ADVP \rightarrow ADV PRT ADV$ 



# PP-Strukturregeln

#### Phrasenschema PP

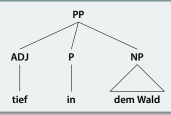
(ADJ/ADV/PRT)

<u>P</u>

NP

### PP-Produktionsregeln

$$PP \rightarrow P NP$$
  
 $PP \rightarrow ADJ P NP$ 



# ADJP-Strukturregeln (nicht-rekursiv)

#### Phrasenschema ADJP

(PP)\*

(PRT)

<u>ADJ</u>

### ADJP-Produktionsregeln (flacher Aufbau ohne Rekursion)

 $ADJP \rightarrow ADJ$ 

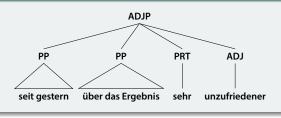
 $ADJP \rightarrow PRT \ ADJ$ 

 $ADJP \rightarrow PP \ ADJ$ 

 $ADJP \rightarrow PP \ PRT \ ADJ$ 

 $ADJP \rightarrow PP PP ADJ$ 

usw.



# ADJP-Strukturregeln (rekursiv)

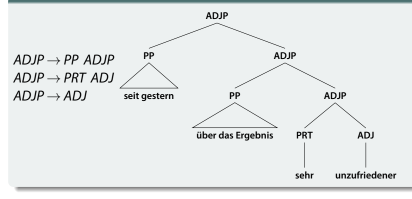
#### Phrasenschema ADJP

(PP)\*

(PRT)

<u>ADJ</u>

### ADJP-Produktionsregeln (rekursiver Aufbau)



# VP-Strukturregeln (rekursiv)

#### Phrasenschema VP (vereinfacht, ohne AdvP)

<u>V</u> + Komplemente + (Adjunkte)\*

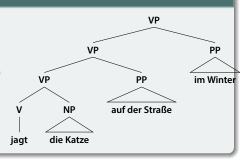
### **VP-Produktionsregeln (rekursiv)**

*VP* → *VP PP* (rekursive Adjunkte)

 $VP \rightarrow V$  (ohne Kompl. = intransitiv)

 $VP \rightarrow VNP$  (1 Kompl. = transitiv)

 $VP \rightarrow V NP NP$  (2 Kompl. = ditrans.)



## NP-Strukturregeln (nicht-rekursiv)

### vereinfachtes Phrasenschema NP (ohne Rekursion)

(DET)

(ADJP)

N

(PP)

(vereinfacht: nur Adjektiv-Phrase als Links- und PP als Rechtsattribut)
→ (d.h. ohne innere Rechtsattribute oder Genitivattribute)

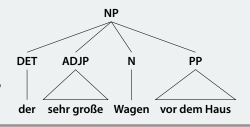
### NP-Produktionsregeln (flacher Aufbau ohne Rekursion)

 $NP \rightarrow N \mid DET N$ 

 $NP \rightarrow ADJP \, N \mid DET \, ADJP \, N$ 

 $NP \rightarrow NPP \mid DETNPP$ 

 $NP \rightarrow ADJP \ N \ PP \ | \ DET \ ADJP \ N \ PP$ 



# vorläufige NP-Strukturregeln (rekursiv)

### vereinfachtes Phrasenschema NP mit rekursiven Attributen

(DET)

(ADJP)\*

<u>N</u>

(PP)\*

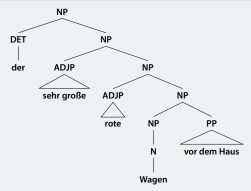
# NP-Produktionsregeln mit Rekursion (vorläufig)

 $NP \rightarrow N$ 

 $NP \rightarrow ADJP NP$ 

 $NP \rightarrow NP PP$ 

 $NP \rightarrow DET \ NP \ (?)$ 



### NP-Strukturregeln (rekursiv, X-Bar-Schema)

### vereinfachtes Phrasenschema NP mit rekursiven Attributen

(DET)

(ADJP)\*

<u>N</u>

(PP)\*

# NP-Produktionsregeln (rekursiv, X-Bar-Schema)

 $NP \rightarrow NOM$   $NOM \rightarrow ADJP NOM$   $NOM \rightarrow NOM PP$   $NP \rightarrow DET NOM$   $NOM \rightarrow N$ 

