# Syntax natürlicher Sprachen

Tutorium

# Komplexe Sätze – Konstituenz und Dependenz

Sarah Anna Uffelmann

08.12.2023

#### "Die Prüfung dauert zwei Stunden."

- "zwei Stunden" ist ein Kasusadverbial
- Erkennt man z.B. deutlicher in "Er jagt die Katze zwei Stunden"
- Das Verb "dauern" verlangt eine adverbiale Ergänzung: "Die Prüfung dauert lange.", "Die Prüfung dauert ewig."
- Daher ist "zwei Stunden" gleichzeitig auch ein adverbiales Komplement, das als Kasusadverbial realisiert wird.

Generell kommt es aber immer auf den Kontext an!

"Ich gebe Dir zwei Stunden" -> "zwei Stunden" ein Kasusobjekt

#### Test über Passivierbarkeit:

"Zwei Stunden werden dir gegeben" vs.

\*"Zwei Stunden werden die Prüfung gedauert."

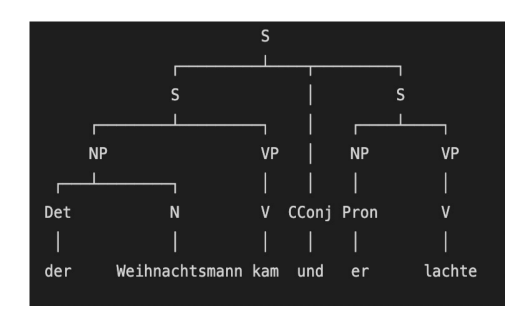
#### "In München wohnt er in einer WG."

- "wohnen" verlangt eine adverbiale Ergänzung:
   "Er wohnt hier.", "Er wohnt nebenan."
- D.h., in dem Satz haben wir ein adverbiales Komplement (da vom Verb gefordert)
- Kein Präpositionalobjekt, da "wohnen" nicht mit einer festen Präposition steht ("Er wohnt unter mir.", "Er wohnt über der Kneipe.")
- In dem Satz kann man "in einer WG" als adverbiales Komplement auffassen und "in München" als eine adverbiale Näherbestimmung

#### "Der Briefträger übergibt den Brief ohne Eile."

- "ohne Eile" ist präpositionales Adverbial
- Kein Kasusadverbial, da "ohne" eine Präposition ist

# Konstituenz bei komplexen Sätzen

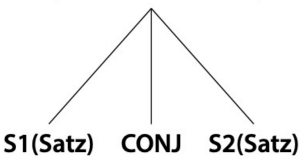


#### Wir brauchen zwei Regeln für S:

S -> S CConj S

S-> NP VP

#### S(koordinierterSatz)



#### Koordination ist möglich zwischen:

Sätzen: "Er geht, aber er kommt später wieder."

Nomen: "der Weihnachtsmann und seine Rentiere"

(NP -> NP CConj NP)

Adjektiven: "der große und schöne Weihnachtsbaum"

Verben: "Der Weihnachtsmann singt und lacht."

## Subordination

Eingebettete Sätze können unterschiedliche Funktionen im Matrixsatz haben. Wir müssen uns bei der Analyse als erstes fragen, um was für eine Art von eingebettetem Satz es sich handelt.

#### (1) Komplementsatz

Der eingebettete Satz ist Subjekt oder Objekt des Matrixsatzes.

Objektsatz: "Ich glaube, dass der Weihnachtsmann kommt."

Subjektsatz: "Dass der Weihnachtsmann kommt ist schön."

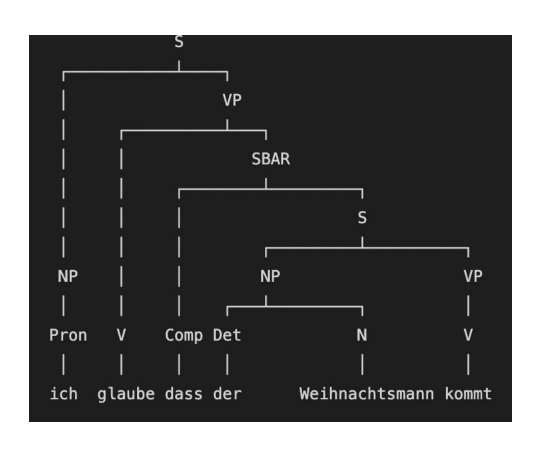
#### (2) Adverbialsatz

Der eingebettete Satz ist Adverbial des Matrixsatzes.

"Als der Weihnachtsmann kam, lachte er."

#### (3) Attributsatz (oft Relativsatz)

Der eingebettete Satz modifiziert eine NP. "Der Weihnachtsmann, der den roten Mantel trägt, …"



## Objektsatz

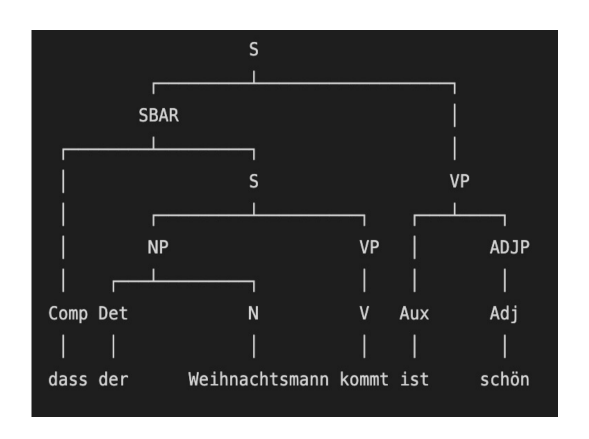
Für finite eingebettete Sätze verwenden wir das Lebel SBAR

#### Wichtige Regeln:

S -> NP VP

VP -> V SBAR

SBAR -> Comp S

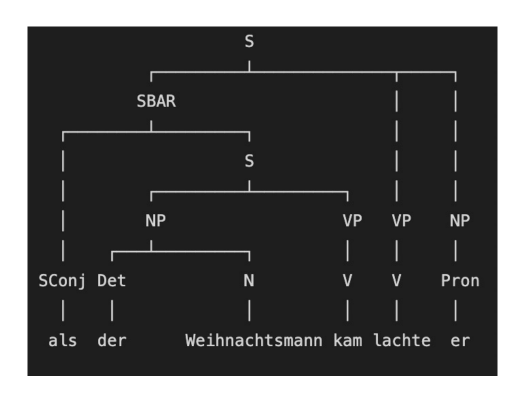


## Subjektsatz

Für finite eingebettete Sätze verwenden wir das Lebel SBAR

#### Wichtige Regeln:

S -> SBAR VP SBAR -> Comp S



#### Adverbialsatz

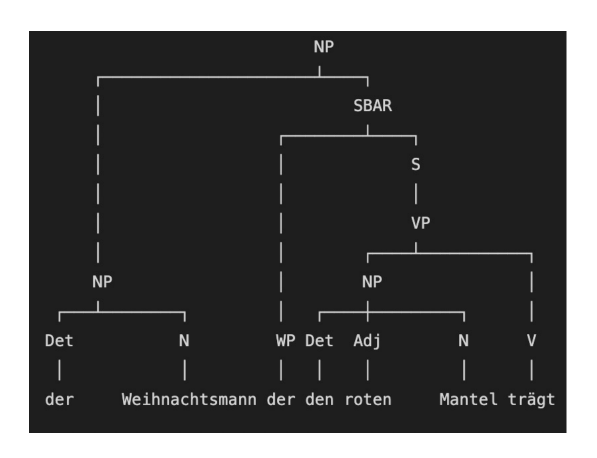
Für finite eingebettete Sätze verwenden wir das Lebel SBAR

#### Wichtige Regeln:

S -> SBAR VP NP

(alternativ z.B. S -> NP VP SBAR)

SBAR -> SConj S



#### Relativsatz

Für finite eingebettete Sätze verwenden wir das Lebel SBAR

## Wichtige Regeln:

NP -> NP SBAR

SBAR -> WP S

S -> VP

# Komplexe Sätze mit Infinitivkonstruktion

Sätze können unterschiedliche Funktionen im Matrixsatz haben. Wir müssen uns bei der Analyse als erstes fragen, um was für eine Art von eingebettetem Satz es sich handelt.

#### (1) Infinitivkonstruktion ist Komplement

Die Infinitivkonstruktion ist Subjekt oder Objekt des Matrixsatzes.

Infinitiv-Objektsatz: "Ich möchte an den Weihnachtsmann glauben."

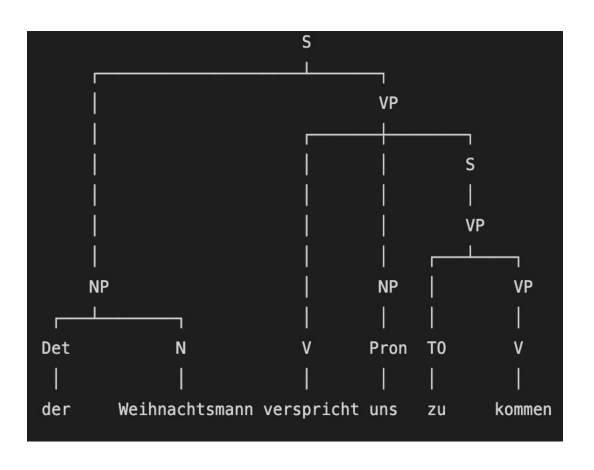
Infinitiv-Subjektsatz: "Zu kommen wäre richtig."

#### (2) Satz mit komplexer VP

Keine Einbettung in einen Matrixsatz, aber eine komplexe VP.

"Das kann nicht gut sein."

## Infinitivkonstruktionen - Konstituenz



### Infinitiv-Objektsatz

Eingebetteter Satz ist Teil der VP

## Wichtige Regeln:

S -> NP VP

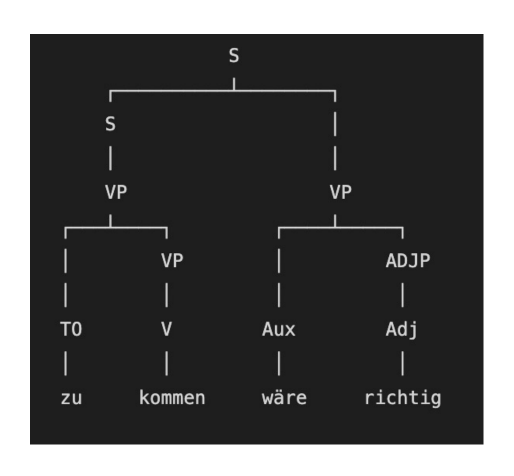
**VP -> V (NP) S** 

S -> VP

VP -> TO VP

Kein SBAR bei Infintivkonstruktionen!

# Komplexe Sätze mit Infinitivkonstruktion



### Infinitiv-Subjektsatz

Eingebetteter Satz statt Subjekt-NP

#### Wichtige Regeln:

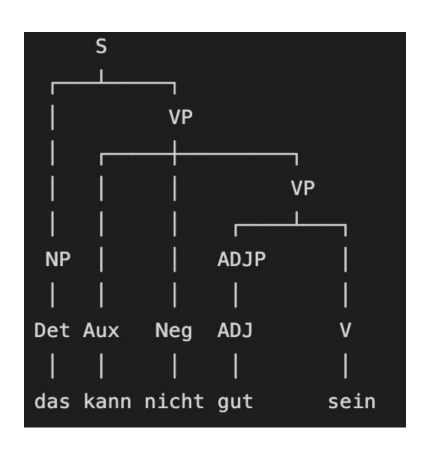
S -> S VP

S -> VP

VP -> TO VP

Kein SBAR bei Infintivkonstruktionen!

# Komplexe Sätze mit Infinitivkonstruktion



#### Satz mit komplexer VP

VP als Teil der VP

Kein eingebetteter Satz, aber eingebettete VP in der VP

### Wichtige Regeln (z.B.):

VP -> Aux VP

VP -> ADJ V

# Dependenz bei komplexen Sätzen

# Universal Dependency Tags

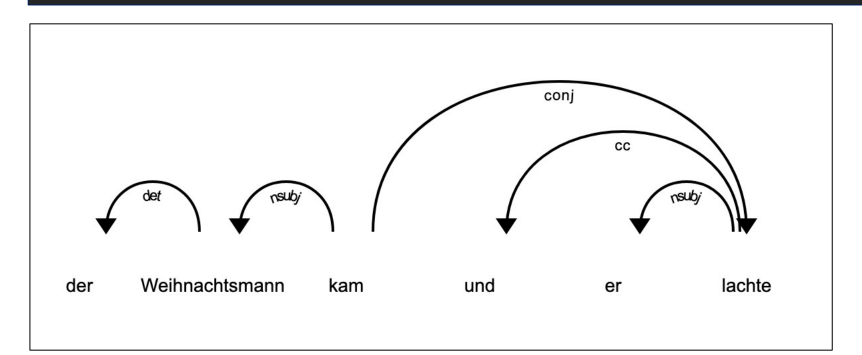
Einige wichtige Tags (vereinfacht und nicht vollständig!)

Tag	Beschreibung	Beispiel
Root	Wurzelknoten	
nsubj	Subjekt	Er füttert die Hühner im Stall
obj	Direktes Objekt	Er füttert die <b>Hühner</b> im Stall
iobj	Indirektes Objekt	Er schenkt mir die Hühner im Stall.
obl	"Obliques" Objekt	Er füttert die Hühner im Stall
amod	Adjektivattribut	Die <b>satten</b> Hühner
nmod	Nominales Attribut	Die Hühner des Nachbarn
nummod	Numerischer Modifizierer	Fünf satte Hühner im Stall
advmod	Adverbialer Modifizierer	Er füttert schnell die Hühner
det	Determinierer	Er füttert die Hühner
case	Präposition	Er füttert die Hühner im Stall

# Universal Dependency Tags

Tag	Beschreibung	Beispiel
csubj	Nebensatz als Subjekt	Dass er die Hühner gefüttert hat, ist gut.
ccomp	Nebensatz als Komplement	Er sagt, dass er die Hühner gefüttert hat.
xcomp	Nebensatz als Komplement, aber ohne eigenes Subjekt	Er erinnert sich daran, die Hühner gefüttert zu haben.
advcl	Adverbialsatz	Als er die Hühner gefüttert hat, waren sie satt.
acl:relcl	Relativsatz (Attributsatz)	Die Hühner, die er gefüttert hat, sind satt.
aux	Hilfsverb	Er hat die Hühner gefüttert.
сор	Kopula	Die Hühner <b>sind</b> satt.
expl	Expletivum	Es macht Spaß, die Hühner zu füttern.
appos	Apposition	Er, Peter, hat die Hühner gefüttert.
mark	Marker (markiert die Einbettung eines Satzes in einen anderen)	Er sagt, dass er die Hühner gefüttert hat.
conj	Konjunktion (Zweite Ko-Konstituente bei Koordination)	Hühner und Gänse
СС	Koordinierende Konjunktion	Hühner und Gänse

# Koordination - Dependenz

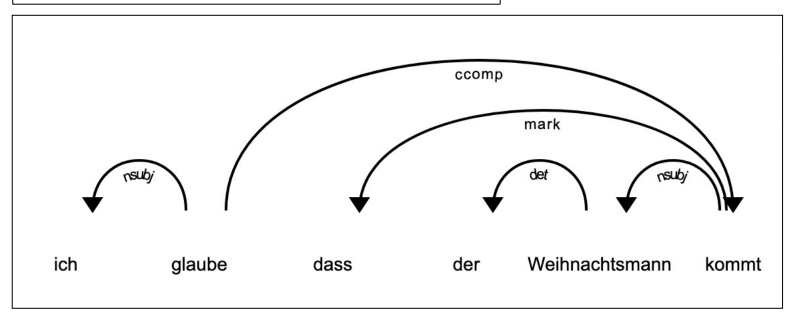


```
sent_nr = """
1 der 2 det
2 Weihnachtsmann 3 nsubj
3 kam 0 ROOT
4 und 6 cc
5 er 6 nsubj
6 lachte 3 conj
"""
```

Die beiden Sätze "Der Weihnachtsmann kam" und "Er lachte" sind zwar gleichrangige Ko-Konstituenten des Satzes, werden aber im UD-Schema asymmetrisch behandelt: Die erste Ko-Konstituente wird als Kopf der zweiten (und dritten usw.) interpretiert und bekommt das Label conj.

Die koordinierende Konjunktion erhält das Label cc und ist Dependent vom Verb des koordinierten Satzes.

## Objektsatz

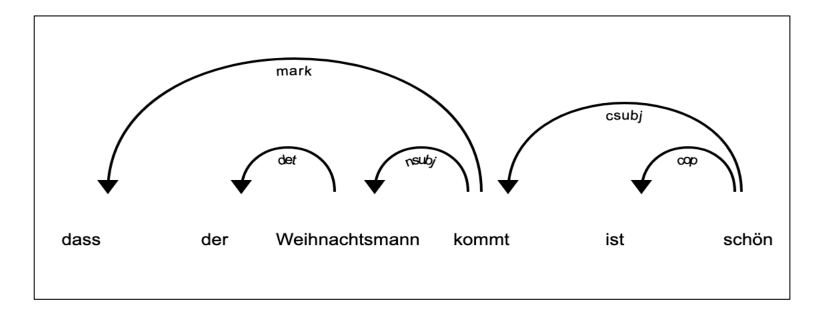


```
sent_nr = """
1 ich 2 nsubj
2 glaube 0 ROOT
3 dass 6 mark
4 der 5 det
5 Weihnachtsmann 6 nsubj
6 kommt 2 ccomp
"""
```

Das Verb des eingebetteten Satzes ist Dependent des Wurzelknotens des gesamten Satzes und erhält das Label ccomp.

Die subordinierende Konjunktion erhält das Label mark und ist Dependent vom Verb des eingebetteten Satzes.

#### Subjektsatz



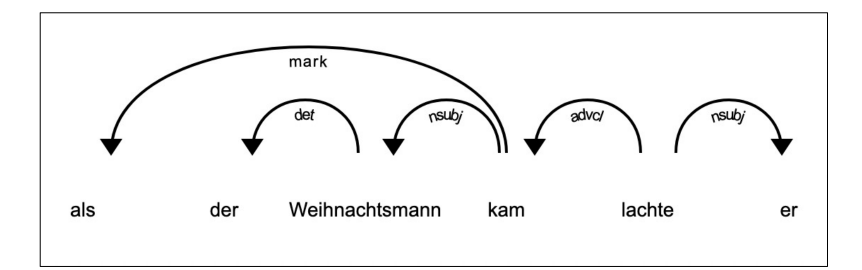
```
sent_nr = """

1 dass 4 mark
2 der 3 det
3 Weihnachtsmann 4 nsubj
4 kommt 6 csubj
5 ist 6 cop
6 schön 0 ROOT
"""
```

Das Verb des eingebetteten Satzes ist Dependent des Wurzelknotens des gesamten Satzes und erhält das Label csubj.

Die subordinierende Konjunktion erhält das Label mark und ist Dependent vom Verb des eingebetteten Satzes.

#### Adverbialsatz

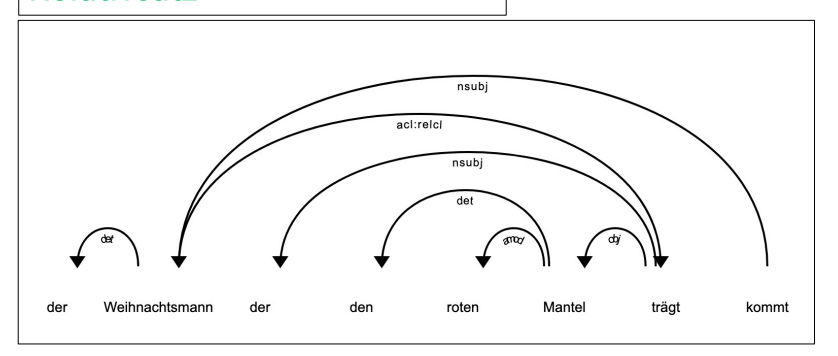


```
sent_nr = """
1 als 4 mark
2 der 3 det
3 Weihnachtsmann 4 nsubj
4 kam 5 advcl
5 lachte 0 ROOT
6 er 5 nsubj
"""
```

Das Verb des Adverbialsatzes ist Dependent des Wurzelknotens des gesamten Satzes und erhält das Label advcl.

Die subordinierende Konjunktion erhält das Label mark und ist Dependent vom Verb des eingebetteten Satzes.

#### Relativsatz

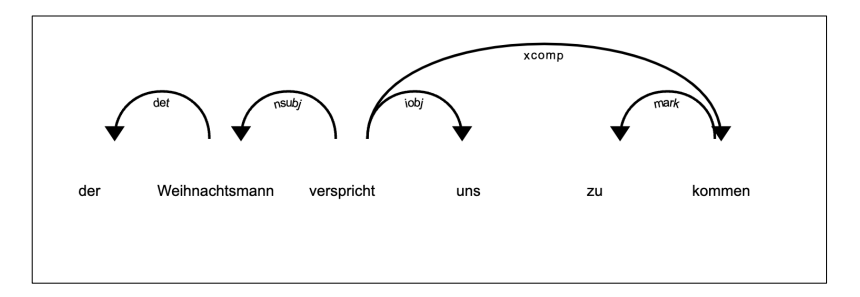


```
sent_nr = """
1 der 2 det
2 Weihnachtsmann 8 nsubj
3 der 7 nsubj
4 den 6 det
5 roten 6 amod
6 Mantel 7 obj
7 trägt 2 acl:relcl
8 kommt 0 ROOT
"""
```

Das Verb des Relativsatzes ist Dependent der NP, die der Relativsatz modifiziert, und erhält das Label acl:relcl.

Das Relativpronomen ist nsubj des Relativsatzes.

## Infinitiv-Objektsatz



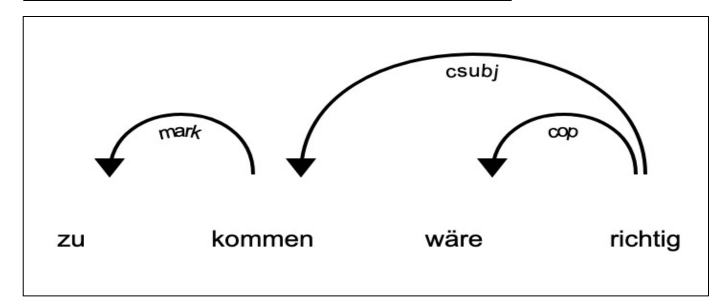
```
sent_nr = """
1 der 2 det
2 Weihnachtsmann 3 nsubj
3 verspricht 0 ROOT
4 uns 3 iobj
5 zu 6 mark
6 kommen 3 xcomp
"""
```

Das infinite Verb ist Dependent des Wurzelknotens des gesamten Satzes und erhält das Label xcomp.

Das Wort "zu" erhält das Label mark und ist abhängig vom infiniten Verb.

# Infinitivkonstruktionen - Dependenz

### Infinitiv-Subjektsatz



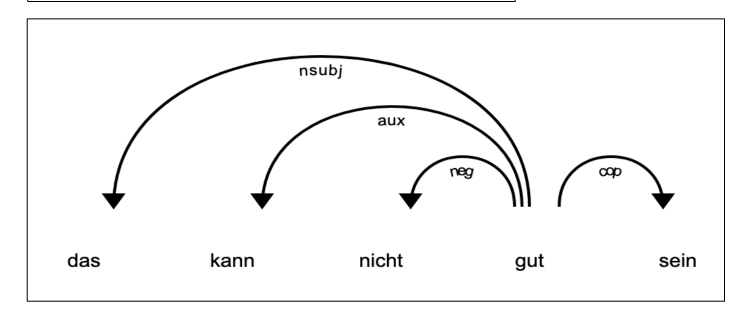
```
sent_nr = """
1 zu 2 mark
2 kommen 4 csubj
3 wäre 4 cop
4 richtig 0 ROOT
"""
```

Das infinite Verb ist Dependent des Wurzelknotens des gesamten Satzes und erhält das Label csubj.

Das Wort "zu" erhält das Label mark und ist abhängig vom infiniten Verb.

# Infinitivkonstruktionen - Dependenz

#### Satz mit komplexer VP



```
sent_nr = """
1 das 4 nsubj
2 kann 4 aux
3 nicht 4 neg
4 gut 0 ROOT
5 sein 4 cop
"""
```

#### Keine Einbettung!

"sein" ist hier Kopula und der Wurzelknoten ist "gut" (-> "gut sein" als Prädikat) Sowohl das Hilfsverb aux als auch die Kopula cop sind Dependenten von "gut".