Deutsche Syntax o8. Sätze

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Deutsche-Syntax

Hinweise für diejenigen, die die Klausur bestehen möchten

- Folien sind niemals selbsterklärend und nicht zum Selbststudium geeignet. Sie müssen sich die Videos ansehen und regelmäßig das Seminar besuchen.
- 2 Ohne eine gründliche Lektüre der angegebenen Abschnitte des Buchs bestehen Sie die Klausur nicht. Das Buch definiert den Klausurstoff.
- 3 Arbeiten Sie die entsprechenden Übungen im Buch durch. Nichts hilft Ihnen besser, um sich auf die Klausur vorzubereiten.
- 4 Beginnen Sie spätestens jetzt mit dem Lernen.
- 5 Langjähriger Erfahrungswert: Wenn Sie diese Hinweise nicht berücksichtigen, bestehen Sie die Klausur wahrscheinlich nicht.

Überblick

Nebensätze und unabhängige Sätze

- 1 Funktion:
 - Matrix(satz), Nebensatz, Hauptsatz
 - ► Funktionen der unabhängigen und eingebetteten Sätze

Form: Aufbau der unabhängigen Satztypen

Sätze

Definition des "unabhängigen Satzes"

- (1) Das Bild hängt an der Wand.
- (2) Hängt das Bild an der Wand?
- (3) Was hängt an der Wand?
 - Definitionskriterien?
 - Struktur mit allen Abhängigen des Verb(komplexe)s
 - von keiner anderen Struktur abhängig

Pragmatik unabhängiger Sätze als Definitionskriterium?

Ein Satz "kann eine Aussage/einen Sprechakt bilden." — Echt jetzt?

- (4) a. Die Post ist da.
 - b. A: Sie geht zum Training.B: Obwohl es regnet!
 - c. Hurra!
 - d. Nieder mit dem König!

Sprechakt = Äußerungsakt mit pragmatischen Funktionen, mit sprachlicher Handlungswirkung

- Sind unabhängige Sätze sprechaktkonstituierend? Ja.
- (4b)[B]–(4d) sind Sprechakte, aber keine Sätze.
- Nebensätze? Sind vollständig wie unabhängige Sätze, aber syntaktisch abhängig (oder sogar regiert).

Funktion: Hypotaxe und komplexe Sachverhalte

- (5) a. Es regnet. Juliette geht trotzdem zum Training.
 - b. Obwohl es regnet, geht Juliette zum Training.
- (6) a. Es regnet. Deswegen fährt Adrianna noch nicht nachhause.
 - b. Weil es regnet, fährt Adrianna noch nicht nachhause.
- (7) a. Kristine bleibt im Garten, damit sie nach der Hitze mehr vom Regen abbekommt.
 - b. Kristine bleibt im Garten. Das Ziel ist, dass sie nach der Hitze mehr vom Regen abbekommt.
 - c. Kristine bleibt im Garten. Das Ziel ist das Abbekommen von mehr Regen nach der Hitze.
- Komplexe Sachverhalte: Para- und Hypotaxe oft austauschbar bzw. Hypotaxe optional.

Funktionen einzelner Nebensatztypen

- (8) Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
- (9) Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
- (10) Kristine trifft später die Freundin, [die eine Katze zu versorgen hat].
 - Komplementsatz oder Ergänzungssatz in (8)
 - Adverbialsatz oder Angabensatz in (9)
 - Relativsatz in (10)
 - Funktionen?
 - für alle: auf jeden Fall Hypotaxe = Erweiterung bildungssprachlicher Möglichkeiten
 - systeminterne Funktionen
 - Semantik des Nebensatzes und der Matrix
 - konzeptuelle Unabhängigkeit (beider)

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Komplementsatz und Matrix

- Matrix? Die einbettende Konstituente.
- konzeptuelle Unabhängigkeit? Enthält alle Konstituenten, um einen unabhängigen Satz zu bilden.
- (11) a. Adrianna weiß, [dass es bald regnen wird].
 - b. \rightarrow es bald regnen wird
 - c. \rightarrow Es wird bald regnen.
- (12) * Adrianna weiß.
 - Komplement/Ergänzungssatz
 - selber konzeptuell unabhängig
 - Matrix nicht konzeptuell unabhängig (ohne Nebensatz)

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Adverbialsatz und Matrix

- (13) a. Adrianna und Kristine spielen Tennis, [während es regnet].
 - b. \rightarrow Es regnet.
- (14) Adrianna und Kristine spielen Tennis.
 - Adverbialsatz/Angabensatz
 - selber konzeptuell unabhängig
 - Matrix konzeptuell unabhängig

Konzeptuelle Unabhängigkeit von Relativsatz und Matrix

Matrix des Relativsatzes: eine NP

- (15) a. Kristine trifft später [die Freundin, [deren Katze sie verwahren soll]].
 - b. → deren Katze sie verwahren soll
 - c. ? → Sie soll deren Katze verwahren.
- (16) die Freundin
 - Relativsatz
 - selber eingeschränkt konzeptuell unabhängig
 - Matrix nicht konzeptuell unabhängig

Semantik: Sachverhalte und Objekte

- (17) [Chloë lacht über den Regen]_S.
- (18) [eine Kommilitonin, die immer gute Fragen stellt]_{NP}
 - Sätze bezeichnen (Mengen von) Sachverhalten (SV).
 - NPs bezeichnen (Mengen von) (ontologischen) Objekten (OBJ).
 - Achtung: Sachverhalte können wie Objekte behandelt werden (Reifikation). Wir behandeln den prototypischen Basisfall.

Semantik der Nebensätze und Matrixkonstituenten

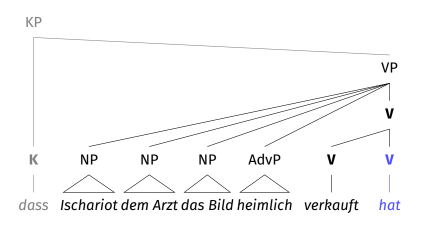
- (19) [Chloë weiß, dass [ihre Freundinnen keinen Regen mögen] SV2] SV1.
- (20) [Chloë geht zum Sport]_{SV₁}, obwohl [es regnet]_{SV₂}.
- (21) Chloë ist [eine Sportlerin, [der Regen nichts ausmacht]_{SV}]_{OBJ}.
 - Komplement- oder Ergänzungssätze
 - zwei Sachverhalte
 - ▶ Nebensatz-Sachverhalt ist Teil des Matrix-Sachverhalts
 - Adverbial- oder Angabensätze
 - zwei Sachverhalte
 - keine Einschlussrelation
 - argumentative/rhethorische Relation (gem. Komplementierer)
 - Relativsätze
 - (Menge von) Objekten
 - zusätzlicher Sachverhalt bzgl. dieser Objekte

Roland Schäfer (FSU Jena) Syntax | 08. Sätze EGBD3 10 / 23

Sätze und Satzähnliches

- (22) Wir wissen, dass [der Arzt das Bild schnell gemalt hat].
- (23) [Der Arzt hat das Bild schnell gemalt].
- (24) [Hat der Arzt das Bild schnell gemalt?]
- (25) Nihil besucht [den Arzt, [der das Bild schnell gemalt hat]].
 - Aufgabe der Syntax: Beschreib das! Gemeinsamkeiten, Unterschiede?
 - Vorteil an (22): Alle Ergänzungen und Angaben des Verbs werden in einer Kette (der intakten VP) realisiert!
 - sonst: Abhängige des Verbs irgendwo verteilt
 - → Wenn wir die VP in der KP zugrundelegen, kann das Verhältnis des Verbs und seinen Abhängigen in einer Phrase abgehandelt werden.

Zur Erinnerung: KPs

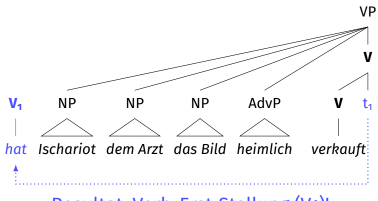


In der KP: Verb-Letzt-Stellung (VL)!

12 / 23

Von der VP zum V1-Satz: Verb-Erst-Stellung

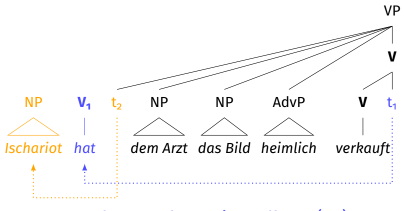
Finites Verb ganz nach links stellen:



Resultat: Verb-Erst-Stellung (V1)!

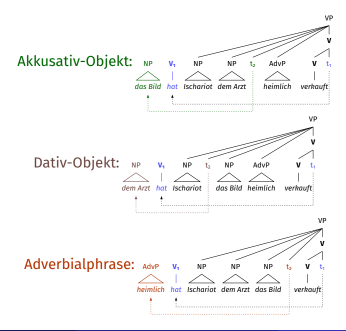
Von der V1-Stellung zum V2-Satz: Verb-Zweit-Stellung

Eine beliebige Phrase aus der VP ganz nach links stellen:

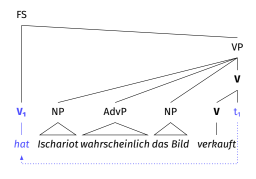


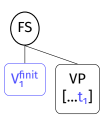
Resultat: Verb-Zweit-Stellung (V2)!

Flexibilität der zweiten Herausstellung

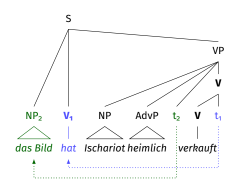


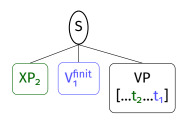
Schema des V1-Satzes (Ja/Nein-Frage)





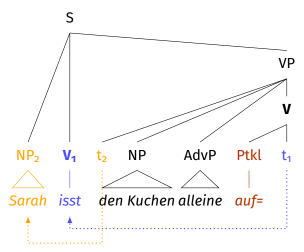
Schema des V2-Satzes ("Aussagesatz")





Hat der Satz dann einen Kopf?— In EGBD nicht. In manchen Theorien/Beschreibungen aber schon.

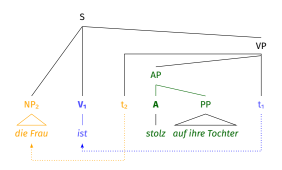
Besonderheiten von Partikelverben



Wer möchte jetzt immer noch den V2-Satz ohne Bezug zum VL-Satz beschreiben?

Kopulasätze als normale V2-Sätze

Kopulasätze brauchen kein eigenes Schema.



- Die Kopula regiert eine AP, NP oder PP und eine NP im Nominativ (= "Subjekt").
- Die AP hat eine andere Konstituentenstellung als die attributive.
- Wer sieht ein Problem bei dieser Analyse?



Deutsche Syntax | Plan

Alle angegebenen Kapitel/Abschnitte aus Schäfer (2018) sind Klausurstoff!

- Grammatik und Grammatik im Lehramt (Kapitel 1 und 3)
- Grundbegriffe (Kapitel 2)
- Wortklassen (Kapitel 6)
- Konstituenten und Satzglieder (Kapitel 11 und Abschnitt 12.1)
- 5 Nominalphrasen (Abschnitt 12.3)
- 6 Andere Phrasen (Abschnitte 12.2 und 12.4–12.7)
- 7 Verbphrasen und Verbkomplex (Abschnitte 12.8)
- 8 Sätze (Abschnitte 12.9 und 13.1–13.3)
- Nebensätze (Abschnitt 13.4)
- 5 Subjekte und Prädikate (Abschnitte 14.1–14.3)
- 11 Passive und Objekte (14.4 und 14.5)
- 2 Syntax infiniter Verbformen (Abschnitte 14.7–14.9)

https://langsci-press.org/catalog/book/224

Literatur I

Schäfer, Roland. 2018. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen: Dritte, überarbeitete und erweiterte Auflage. 3. Aufl. Berlin: Language Science Press.

Autor

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

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.