

Einfacher und komplexer Satz

Mathilde Hennig

24.09.2013

Einfacher Satz

Def.

Satz, der nur **ein finites Verb** enthält und **einen Sachverhalt** ausdrückt.

(1) Wegen des schlechten Wetters **bleiben** wir zu Hause.

(2) Sie **scheint** die Aufgabe zu verstehen.

(3) **Komm** gleich wieder!

(4) **Kommst** du gleich wieder?

Eine finite Verbform ist gekennzeichnet in Bezug auf Person und Numerus. Sie ist diesbezüglich auf das Subjekt abgestimmt:

Er [3. Ps. Sg.] schläft [3. Ps. Sg.]

Ich [1. Ps. Sg.] schlafe [1. Ps. Sg.]

Wir [1. Ps. Pl.] schlafen [1. Ps. Pl.]

Satzgefüge

Def.

Satz, der **mehrere** >Prädikate enthält, von denen **eines** allen anderen **übergeordnet** ist.

Beispiele

- (1) Weil das Wetter schlecht **ist**, ↑**bleiben** wir zu Hause.
- (2) **Bleiben** wir zu Hause, ↓wenn das Wetter schlecht **ist**?
- (3) Wir **sprechen** über das Problem, ↓das alle **betrifft**.
- (4) Wir **sind gekommen**, ↓um über das Problem **zu sprechen**.
- (5) **Komm** doch morgen vorbei, ↓um über das Problem **zu sprechen**!
- (6) Du **hast versprochen**, ↓heute **zu kommen**.
- (7) Ins Kino **zu gehen**, ↑**finden** alle spannend.
- (8) Du **hast versprochen**, ↓heute **zu kommen**, ↓weil wir ins Kino **gehen wollen**.
- (9) **Hast** du nicht **versprochen**, ↓heute **zu kommen**, ↓weil wir ins Kino **gehen wollen**?
- (10) Mit vielen Ordnern **beladen**, ↑**stolperte** sie durch den Flur.

Erläuterung

Ein **Satzgefüge** hat **genau einen** >**Hauptsatz** mit einem oder mehreren Untergeordneten >Nebensätzen, die selbst wieder >Obersatz zu weiteren >Untersätzen sein können.

Realisierungsformen von untergeordneten >Teilsätzen sind immer Nebensätze:

- >finite Nebensätze (1-3, 8, 9),
- >Infinitivsatz (4-9),
- >Partizipialsatz (10)

Nebensatz

Def. Teilsatz eines Satzgefüges, der ein **untergeordnetes finites** oder **infinites Prädikat** enthält.

Beispiele

- (1) Nachdem er in Frankfurt **angekommen war**, ↑**ging** er sofort zum Arzt.
- (2) Um eine eindeutige Diagnose **zu erhalten**, ↑**ging** er sofort zum Arzt.
- (3) In Frankfurt **angekommen**, ↑**ging** er sofort zum Arzt.
- (4) **Er sagt**, ↓ dass wir die Aufgabe sofort erledigen sollen.
- (5) **Er sagt**, ↓ wir sollen die Aufgabe erledigen.
- (6) Wenn er die Tablette **genommen hätte**, ↑ **ginge** es ihm jetzt besser.
- (7) **Hätte** er die Tablette **genommen**, ↑ **ginge** es ihm jetzt besser.

Problemlöseverfahren

Die Satzglied- bzw. Gliedteilfunktion lässt sich durch eine **Überführung von Nebensätzen in nicht satzförmige Satzglieder** überprüfen (**Satzgliedprobe**):

- (1) **Nachdem er in Frankfurt angekommen war**, ging er sofort zum Arzt.
- (1') **Nach seiner Ankunft in Frankfurt** ging er sofort zum Arzt.
- (2) **Um eine eindeutige Diagnose zu erhalten**, ging er sofort zum Arzt.
- (2') **Für eine eindeutige Diagnose** ging er sofort zum Arzt.
- (3) **In Frankfurt angekommen**, ging er sofort zum Arzt.
- (3') **Nach seiner Ankunft in Frankfurt** ging er sofort zum Arzt.

Termini zur Beschreibung von Satzgefügen

Terminus	Klassifiziert nach	Darstellung	Eigenschaft	Beispiele
Satzgefüge	Segment		<ul style="list-style-type: none"> - mehrere Prädikate - allen anderen übergeordnet 	Wir gehen in die Schule, um zu lernen, damit wir schlauer werden und im späteren Leben, aufbauend auf unseren Kenntnissen, bestehen können
Teilsatz			<ul style="list-style-type: none"> - ein Prädikat - Teil eines Satzgefüges 	Wir gehen in die Schule, um zu lernen, damit wir schlauer werden und im späteren Leben, aufbauend auf unseren Kenntnissen, ...
Obersatz	Verhältnis (zueinander)		- übergeordneter Teilsatz	Wir gehen in die Schule, um zu lernen,
Untersatz			- untergeordneter Teilsatz	damit wir schlauer werden ...
				... im späteren Leben, bestehen können.
				aufbauend auf unseren Kenntnissen
Hauptsatz	Abhängigkeit		<ul style="list-style-type: none"> - selbständiger Satz oder - Teilsatz des Satzgefüges - alle anderen Teilsätze sind untergeordnet - enthält Prädikat 	Wir gehen in die Schule,
Nebensatz			<ul style="list-style-type: none"> - Teilsatz eines Satzgefüges - untergeordnetes finites oder infinites Prädikat 	damit wir schlauer werden ... bestehen können.
Finiter Nebensatz	Form		<ul style="list-style-type: none"> - Teilsatz des Satzgefüges - untergeordnetes finites Prädikat 	damit wir schlauer werden
Infinitivsatz			<ul style="list-style-type: none"> - Teilsatz des Satzgefüges - untergeordnetes infinites Prädikat mit Wortform „zu“ 	um zu lernen,
Partizipialsatz			<ul style="list-style-type: none"> - Teilsatz des Satzgefüges - untergeordnetes infinites Prädikat in Form eines Partizips 	aufbauend auf unseren Kenntnissen,