Roland Schäfe

Überblicl

Relativsatz

Feldermodel

# Deutsche Syntax 10. Relativsätze und Komplementsätze

#### Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Iena

Diese Version ist vom 17. November 2022.

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

Roland Schäfer

### Überblick

Relativsatze

Feldermode

Feldermodel

Vorschai

# Überblick

# Nebensätze und unabhängige Sätze

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

### Überblick

Relativsätze

Pas Feldermode

retaermou

• Schäfer (2018)

Roland Schäfer

Jberblick

### Relativsätze

Objekt

Feldermodell

retuermouett

Vorschau

# Relativsätze

### Relativsätze als etwas andere VL-Sätze

Deutsche Syntax

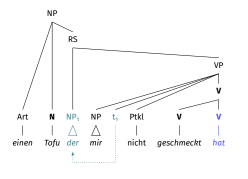
Schäfe

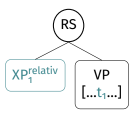
### Relativsätze

Das Feldermodel

. .

Das Relativelement wird nach links gestellt. Das Verb bleibt rechts.





#### Relativelement

- Bedeutung: Bezugs-Substantiv
- Genus, Numerus: Kongruenz mit Bezugs-Substantiv
- Kasus/PP-Form: gemäß Status als Ergänzung/Angabe im RS

## Komplexe Einbettung des Relativelements

Deutsche Syntax

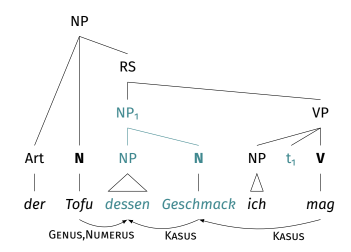
Roland Schäfe

. İberblici

Relativsätze

Feldermode

Das Relativelement als pränominaler Genitiv nimmt die Matrix-NP mit.



# Objektsätze

#### Deutsche Syntax

Roland Schäfei

#### operatici

Relativsätze Objektsätze

oas Feldermodell

- (1) Michelle weiß, [dass die Corvette nicht anspringen wird].
- (2) a. Michelle will wissen, [wer die Corvette gewartet hat].
  - b. Michelle will wissen, [ob die Corvette gewartet wurde].

Achtung: ob ist eigentlich nur ein w-Wort ohne w (vgl. engl. whether).

## Regierende Verben und Alternationen

#### Deutsche Syntax

Roland Schäfe

Relativsätz Objektsätze

Das Feldermodell

retaermoue

Drei primäre Muster, welche Satz-Objekte Verben regieren.

- (3) a. Michelle behauptet, dass die Corvette nicht anspringt.
  - b. \* Michelle behauptet, wie/ob die Corvette nicht anspringt.
- (4) a. \* Michelle untersucht, dass der Vergaser funktioniert.
  - b. Michelle untersucht, wie/ob der Vergaser funktioniert.
- (5) a. Michelle hört, dass die Nockenwelle läuft.
  - b. Michelle hört, wie/ob die Nockenwelle läuft.

Außerdem: dass alterniert oft mit zu-Infinitiv.

- (6) a. Michelle glaubt, [dass sie das Geräusch erkennt].
  - b. Michelle glaubt, [das Geräusch zu erkennen].

# Stellung von Adverbial- und Komplementsätzen

#### Deutsche Syntax

Roland Schäfer

#### Operblic

Relativsätze Objektsätze

Das Feldermodell

- (7) a. [Dass sie unseren Kuchen mag], hat Sarah uns eröffnet.
  - b. Sarah hat uns eröffnet, [dass sie unseren Kuchen mag].
  - c. ? Sarah hat uns, [dass sie unseren Kuchen mag], eröffnet.
- (8) a. [Ob Pavel unseren Kuchen mag], haben wir uns oft gefragt.
  - b. Wir haben uns oft gefragt, [ob Pavel unseren Kuchen mag].
  - c. ? Wir haben uns, [ob Pavel unseren Kuchen mag], oft gefragt.
- (9) a. [Wer die Rosinen geklaut hat], wollen wir endlich wissen.
  - b. Wir wollen endlich wissen, [wer die Rosinen geklaut hat].
  - c. ? Wir wollen, [wer die Rosinen geklaut hat], endlich wissen.
  - Fast immer Bewegung nach links oder Rechtsversetzung hinter VK!
- Fehlendes Schema für Rechtsversetzung: Transferaufgabe im Buch.

## Korrelate

Deutsche Syntax

> Roland Schäfer

herhlick

Relativsätz

Das Feldermodell

retuermou

Roland Schäfer

Jberblick

Relativsatze

Das Feldermodell

Vorschau

# Das Feldermodell

Roland Schäfer

İberblick

Relativsatze

Feldermode

Vorschau

# Vorschau

### Literatur I

Deutsche Syntax

Roland Schäfer

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

### **Autor**

Deutsche Syntax

> 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

Deutsche Syntax

Roland Schäfei

### 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.