# Morphologie | 07 | Flexion der Adjektive und Verben Musterlösung

Prof. Dr. Roland Schäfer | Germanistische Linguistik FSU Jena Version 2024

### 1 Adjektivflexion

Entscheiden Sie, ob die unterstrichenen Adjektivformen in den Sätzen in der nachstehenden Tabelle adjektivisch (adj) oder pronominal (pron) flektiert sind. Geben Sie jeweils den Grund dafür an, dass das zu klassifizierende Adjektiv im gegebenen Kontext so flektiert. Als Grund kommt ausschließlich die Morphologie der dem Adjektiv vorangehenden Wortform infrage:

- 1. ein Artikel ohne Flexionsendung (−)
- 2. ein Artikel oder Pronomen mit Flexionsendung (+)
- 3. kein Artikel oder Pronomen (NP ohne Artikelwort; ∅)

	Adjektiv im Satzkontext	Klassifikation	Grund
(1)	Ich kaufe den <u>leckeren</u> Kaffee aus Rom.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(2)	Große Bäume vor dem Fenster spenden Kühle.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(3)	Seine <u>nervigen</u> Kinder bleiben zuhause.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(4)	Mit diesen komischen Leuten kann ich nichts anfangen.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(5)	Sein <u>schöner</u> Volvo Amazon ist im Bestzustand.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(6)	Wir warten die Bremsen des <u>alten</u> Rekords.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(7)	Wir besuchen ein schönes Schloss.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(8)	Jenes <u>schöne</u> Umspannwerk steht in Twistetal.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(9)	Das ist kein <u>echter</u> Spitzweg!	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$
(10)	Meinen Eltern zeigen wir das <u>schöne</u> Schloss.	□ adj □ pron	$\Box - \Box + \Box \emptyset$

### 2 Flexionstypen der Verben

Entscheiden Sie für die Verben im nachstehenden Textausschnitt, ob sie mit Stammvokaländerungen (SVÄ+; auch: stark; Ablaut, Alternanz usw.), ohne Stammvokaländerungen (SVÄ-; auch: schwach) oder wie Modalverben (sog. Präteritalpräsentien; PP) flektieren. Geben Sie eine Form an, die das relativ zur angegebenen Form eindeutig zeigt. Die aufgeführte und die von Ihnen ergänzte Form sollen also zusammen ein Paar ergeben, an dem man die Flexionsklasse eindeutig ablesen kann.

	Verbform	Klassifikation	eindeutiges Beispiel
(1)	(sie) trank	□ SVÄ+ □ SVÄ− □ PP	
(2)	(du) darfst	$\square$ SVÄ+ $\square$ SVÄ- $\square$ PP	
(3)	(sie) salbten	$\square$ SVÄ+ $\square$ SVÄ- $\square$ PP	
(4)	(ich) fülle	$\square$ SVÄ+ $\square$ SVÄ- $\square$ PP	
(5)	(wir) wissen	$\square$ SVÄ+ $\square$ SVÄ- $\square$ PP	
(6)	(sie haben) gestohlen	$\square$ SVÄ+ $\square$ SVÄ- $\square$ PP	

## 3 Analytische Verbformen

Bilden Sie die genannten Formen der angegebenen Verben. Segmentieren Sie die Formen dabei mit Bindestrichen nach der Konvention aus EGBD3. Wenn nicht Konjunktiv oder Infinitiv angegeben sind, soll der Indikativ gebildet werden. Wenn nicht Passiv angegeben ist, soll das Aktiv gebildet werden. Die verwendeten Abkürzungen sind:

- intrinsisch finite Tempora | Präs, Prät, Fut
- nicht intrinsisch finites Quasitempus | Perf
- Infinitiv | Inf
- Modus | (Ind,) Konj
- Person | P1, P2, P3
- Numerus | Sg, Pl
- Diathese | (Akt,) Pass

	Verb	vorgegebene Merkmale
(1)	raufen	Fut Perf P2 Pl
(1)	raajen	
(2)	singen	Prät P <sub>3</sub> Sg
(3)	liegen	Konj Präs P <sub>3</sub> Sg
(4)	verschenken	Inf Perf Pass
(5)	rennen	Inf Perf
(6)	müssen	Konj Prät P2 Pl
(7)	begrüßen	Fut Perf P2 Pl Pass

#### 4 Konjunktiv

Versuchen Sie, den nachstehenden Text zunächst in den Konjunktiv 1 und dann in den Konjunktiv 2 zu setzen. Die Ersetzungsregeln zur Vermeidung von formalen Ähnlichkeiten sind:

- 1. Wenn die Form des Konjı nicht von der Form des Ind Präs zu unterscheiden ist, wird der Konj2 genommen.
- 2. Wenn die Form des Konj2 nicht von der Form des Ind Prät zu unterscheiden ist, wird die analytische *würde*-Paraphrase genommen.

Diskutieren Sie im Anschluss daran, welche Formen trotz der Ersatzregeln grundsätzlich Probleme machen.

Die Grammatik folgt Regeln, und sie folgte schon immer Regeln. Nur das kann der Grund sein, dass wir einander verstehen, wenn wir Sprache benutzen. Die Mathematik ist axiomatisch eingeführt worden. Sie gehorcht damit ausnahmslosen Regeln, während die Regeln der Grammatik Ausnahmen zulassen.