

# Abkürzungen nach Eisenberg

## Konstituentenkategorien

A	Adjektiv
Adv	Adverb
AdvGr	Adverbgruppe
AGr	Adjektivgruppe
IGr	Infinitivgruppe
K	Konjunktion
KGr	Konjunkcionalgruppe
Kn	Konomen
KnGr	Konomengruppe
N	Nomen (Substantiv)
NGr	Nominalgruppe (Substantivgruppe)
Pr	Präposition
PrGr	Präpositionalgruppe
PtGr	Partizipialgruppe
S	Satz
V	Verb
VGr	Verbalgruppe

## Syntaktische Relationen

adjattr	Adjektivattribut
advang	adverbiale Angabe
advattr	Adverbattribut
adverg	adverbiale Ergänzung
ang	Angabe
attr	Attribut
appos	Apposition
diobj	direktes Objekt
erg	Ergänzung
genattr	Genitivattribut
genobj	Genitivobjekt
hd	Kopf (head)
indobj	indirektes Objekt
indsubj	indirektes Subjekt
infattr	Infinitivattribut
kmp	Komplement
mod	Modifikator
nuk	Kern (Nukleus)
prattr	Präpositionalattribut
präd	Prädikat
prädnom	Prädikatsnomen
probj	Präpositionalobjekt
relattr	Relativattribut
subj	Subjekt
verg	verbale Ergänzung

## Wortkategorien

{ADJ}	Adjektiv
{ADV}	Adverb
{AKK}	regiert Akkusativ
{AOR}	beiordnende Konjunktion
{ART}	Artikel
{ARPR}	Artikelpronomen
{COM}	Common Noun/Gattungsbezeichnung/Appellativ
{DASS}	regiert <i>dass</i> -Satz
{DAT}	regiert Dativ
{DEF}	definiter Artikel
{DEM}	Demonstrativum
{DIR}	direktionale Angabe
{FEM}	Femininum
{GEN}	regiert Genitiv
{HMV}	Halbmodalverb
{HV}	Hilfsverb
{IDFP}	Indefinitpronomen
{INDF}	Indefinitum
{KOR}	koordinierende Konjunktion
{KV}	Kopulaverb
{LOK}	lokale Angabe
{MAS}	Mass Noun/Stoffbezeichnung
{MASK}	Maskulinum
{MV}	Modalverb
{NDEF}	indefiniter Artikel
{NEG}	Negationselement
{NEUT}	Neutrum
{NOM}	regiert Nominativ
{NOM AKK} <sup>1</sup>	regiert Nominativ und Akkusativ
{NOM AKK DAT}	regiert Nominativ, Akkusativ und Dativ
{NRES}	nicht restringiert im Numerus
{NUM}	Numerale
{OB}	regiert <i>ob</i> -Satz
{PART}	Partikel
{PLT}	Pluraletantum
{POSS}	Possessivum
{PRO}	Pronomen
{PRP}	Proprium/Eigenname
{PRSP}	Personalpronomen
{RELP}	Relativpronomen
{RES}	restringiert im Numerus
{SGT}	Singularetantum
{SOR}	subordinierende Konjunktion
{UNSP}	unspezifiziert (hinsichtlich Valenz)
{VV}	Vollverb
{WIE}	regiert <i>wie</i> -Satz
{ZINF}	regiert <i>zu</i> -Infinitiv

---

<sup>1</sup> Auch andere Kombinationen dieser Art sollten Sie in einem Satz erkennen und bestimmen können. {NOM|AKK} steht hier nur stellvertretend für die Valenz von zweistelligen Verben.

Die Valenz der Vollverben bestimmt die Art und Anzahl der geforderten Ergänzungen. Bei Präpositionalobjekten wird neben dem Subjekt, was immer NOM ist, die Valenz des Verbs zusätzlich zum mit der Abkürzung der jeweiligen Präposition, die die PrGr einleitet, angegeben:

{AFAKK}	regiert PrGr mit <i>auf</i> + Akkusativ
{AFDAT}	regiert PrGr mit <i>auf</i> + Dativ
{ANAKK}	regiert PrGr mit <i>an</i> + Akkusativ
{ANDAT}	regiert PrGr mit <i>an</i> + Dativ
{FÜAKK}	regiert PrGr mit <i>für</i> + Akkusativ
{MIDAT}	regiert PrGr mit <i>mit</i> + Dativ
{ÜBAKK}	regiert PrGr mit <i>über</i> + Akkusativ
{UMAkk}	regiert PrGr mit <i>um</i> + Akkusativ
{VODAT}	regiert PrGr mit <i>von</i> + Dativ
{VORDAT}	regiert PrGr mit <i>vor</i> + Dativ
{ZUDAT}	regiert PrGr mit <i>zu</i> + Dativ

### Einheitenkategorien

1. Ps	1. Person
2. Ps	2. Person
3. Ps	3. Person
Akk	Akkusativ
Akt	Aktiv
Dat	Dativ
Fem	Femininum
Fut1	Futur I
Fut2	Futur II
Gen	Genitiv
Imp	Imperativ
Ind	Indikativ
Inf	Infinitiv
Komp	Komparativ
Konj	Konjunktiv
Mask	Maskulinum
Neut	Neutrum
Nom	Nominativ
Part	Partizip I oder II
Pas	Passiv
Pf	Perfekt
Pl	Plural
Pos	Positiv
Pqpf	Plusquamperfekt
Präs	Präsens
Prät	Präteritum
Sg	Singular
Sup	Superlativ
Zinf	zu-Infinitiv