

## Knotenlabels gemäß *DDB-Guidelines*, basierend auf dem [Tiger-Annotationsschema](#)

Im Folgenden werden die Knotenlabels aufgelistet und beschrieben, die in DDB vergeben wurden. Sie entsprechen (wie die vergebenen Kantenlabels) jeweils den Werten, die für das TIGER-Korpus erarbeitet wurden, womit DDB mit TIGER vergleichbar ist.

Bei den Knoteninformationen handelt es sich um syntaktische Phrasenkategorien (Konstituenten). Ein Knoten über einem lexikalischen Element (Token) entsteht dann, wenn mindestens zwei Elemente einer Konstituente zugeordnet werden.

Knotenlabel	Bedeutung	Bemerkung
S	Satz	die hierarchisch höchste Kategorie eines einzelnen Satzes
NP	Nominalphrase	Entspricht der DP in generativen Beschreibungen. Enthält mindestens den nominalen Kopf (func="NK") und ein weiteres Element.
PP	Präpositionalphrase	enthält sämtliche nominalen Elemente flach (enthält also keine Extra-NP)
VP	Verbalphrase	entsteht durch Hilfs- und Modalverbkonstruktionen (Sätze mit einem einfachen verbalen Kopf enthalten keine VP)
AP	Adjektivphrase	enthält mindestens einen Kopf (func="HD") und einen Modifikator (func="MO")
AVP	Adverbialphrase	enthält mindestens einen Kopf (func="HD") und einen Modifikator (func="MO")
VZ	Verbalphrase mit <i>zu</i>	Ist Tochter einer VP. Enthält infinites Verb und <i>zu</i> .
PN	komplexer Eigenname	enthält mindestens zwei Namensbestandteile (func="PNC")
koordinierte Elemente (enthalten jeweils Konjunktion(en) (func="CD") und Konjunkte (func="CJ"))		
CS	Satzkoordination	mind. zwei Sätze
CNP	koordinierte NPs o. N.	koordinierte (komplexe) NPs oder Nomen (pos=/N./)
CVP	koordinierte VPs o. V.*	koordinierte (komplexe) VPs oder Verben (pos=/V.* /)
CPP	koordinierte PPs	mind. zwei PPs
CO	Koordination	koordinierte Elemente sind unterschiedlichen Typs
CAP	koordinierte APs o. ADJ.	koordinierte (komplexe) APs oder Adjektive (pos=/ADJ./)
CAVP	koordinierte AVPs o. ADV	koordinierte (komplexe) AVPs oder Adverbien (pos="ADV")