

Knotenlabels gemäß [Tiger-Annotationsschema](#)

Im Folgenden werden die Knotenlabels aufgelistet und beschrieben, die in laut dem Tiger-Annotationsschema vergeben werden können.

Bei den Knoteninformationen handelt es sich um syntaktische Phrasenkategorien (Konstituenten). Ein Knoten über einem lexikalischen Element (Token) entsteht laut Tiger-Schema (nur) 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")