

## Textformate: TAGML

*Hinkelmanns, Peter; peter.hinkelmanns@sbg.ac.at*

TAGML (= *Text-As-Graph Markup Language*) (Haentjens Dekker et al. 2018) modelliert Texte mit mehreren Ebenen, die voneinander unabhängig sein können. Anders als in XML kann also ein Element einem bestimmten Layer zugeordnet sein. Textknoten können demnach Bestandteil mehrerer strukturierter Layer sein und nicht nur Teil eines Gesamtbaumes. TAGML ermöglicht auch eine Modellierung nichtlinearer Texte, etwa durch Hinzufügungen und Ersetzungen im Text. Ein weiterer Unterschied zu XML ist die Möglichkeit von überlappenden und sich unterbrechenden Tags.

### Literatur:

- Haentjens Dekker, Ronald; Bleeker, Elli; Buitendijk, Bram; Kulsdorn, Astrid; Birnbaum, David J: TAGML: A markup language of many dimensions TAGML. In: Balisage: The Markup Conference 2018. Washington, DC: 2018.

### Verweise:

Alternativen zur Textkodierung mit TEI, TEI, Modellierung, XML

### Themen:

Annotation und Modellierung

### Zitiervorschlag:

Hinkelmanns, Peter. 2021. Textformate: TAGML. In: KONDE Weißbuch. Hrsg. v. Helmut W. Klug unter Mitarbeit von Selina Galka und Elisabeth Steiner im HRSM Projekt "Kompetenznetzwerk Digitale Edition". URL: <https://gams.uni-graz.at/o:konde.189>