

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjunktive, subjunktive und transjunktive Abschlüsse

1. Die neue, in Toth (2016a) zunächst auf Colinearität beschränkt eingeführte ontische Relation $J = [\text{Adjunktion, Subjunktion, Transjunktion}]$, die man durch die Begriffe Beiordnung, Unterordnung, Überordnung übersetzen könnte, erhöht die Anzahl der bisher bekannten ontischen Relationen auf 8 (vgl. Toth 2016b)

Systemrelation: $S^* = [S, U, E]$

Raumsemiotische Relation: $B = [\text{Sys, Abb, Rep}]$

Randrelation: $R^* = [\text{Ad, Adj, Ex}]$

Zentralitätsrelation: $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$

Lagerrelation: $L = [\text{Ex, Ad, In}]$

Ortsfunktionalitätsrelation: $Q = [\text{Adj, Subj, Transj}]$

Ordinatinationsrelation: $O = [\text{Sub, Koo, Sup}]$

Junktionsrelation: $J = [\text{Adjn, Subjn, Transjn}]$.

Man beachte, daß alle dieser acht Relationen paarweise unabhängig voneinander sind, d.h. sich weder durch andere, noch durch Kombinationen anderer Relationen bestimmen lassen.

2.1. Adjunktive Abschlüsse



Rue Éblé, Paris

2.2. Subjunktive Abschlüsse



Passage Dumas, Paris

2.3. Transjunktive Abschlüsse



Rue Lucien Bossoutrot, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adjunktive, subjunktive und transjunktive Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

9.8.2016