

Prof. Dr. Alfred Toth

Junktionsrelation der Randrelation III

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.

Im folgenden wird die Junktionsrelation der Randrelation untersucht.

2.1. Transjn → Ad



Rue Dupin, Paris

2.2. Transjn → Adj



Rue d'Aboukir, Paris

2.3. Transjn → Ex



Passage Vivienne, Paris,

vgl. dazu aus dem betreffenden Wikipédia-Lemma: " La galerie Vivienne est un passage du 2^e arrondissement de Paris, d'une longueur de 176 m pour une largeur de 3 m (...). Les façades des immeubles sont 4, rue des Petits-Champs ; 5-7, rue de la Banque ; 6, rue Vivienne".

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

10.8.2016