Prof. Dr. Alfred Toth

Adjunktive, subjunktive und transjunktive Zugänglichkeit

1. Die neue, in Toth (2016a) zunächst auf Colinearität beschränkt eingeführte ontische Relation J = [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)

System relation: $S^* = [S, U, E]$

Raumsemiotische Relation: B = [Sys, Abb, Rep]

Randrelation: $R^* = [Ad, Adj, Ex]$

Zentralitätsrelation: $C = [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}]$

Lagerelation: L = [Ex, Ad, In]

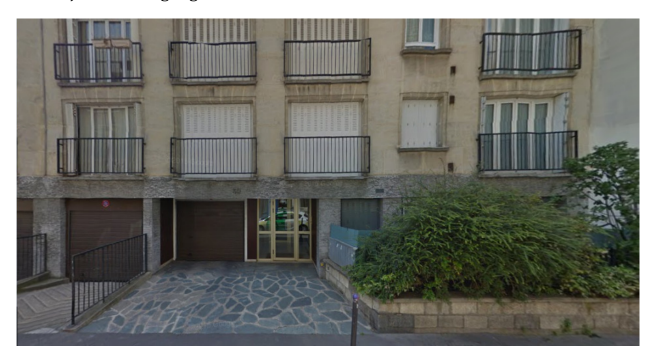
Ortsfunktionalitätsrelation: Q = [Adj, Subj, Transj]

Ordinatinations relation: O = [Sub, Koo, Sup]

Junktionsrelation: J = [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 Zugänglichkeit



Rue Pétion, Paris

2.2. Subjunktive Zugänglichkeit



Voltastr. 15, 8044 Zürich

2.3. Transjunktive Zugänglichkeit



Rue de Boulainvilliers, 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