

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Adjunktive, subjunktive und transjunktive Abbildungen**

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 Abbildungen



Promenade de la Petite Ceinture, Paris

## 2.2. Subjunktive Abbildungen



Pont Bir-Hakeim, Paris

### 2.3. Transjunktive Abbildungen



Boulevard Périphérique, 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