

**Prof. Dr. Alfred Toth**

### **Junktionsrelation der Ordinationsrelation 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:  $Q = [\text{Adj, Subj, Transj}]$

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

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 Ordinationsrelation untersucht.

## 2.1. Transjn → Sub



Rue Mademoiselle, Paris

## 2.2. Transjn → Koo



Rue Falguière, Paris

### 2.3. Transjn → Sup



Rue du Commandeur, 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

10.8.2016