#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Adjunktive, subjunktive und transjunktive Repertoires

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].

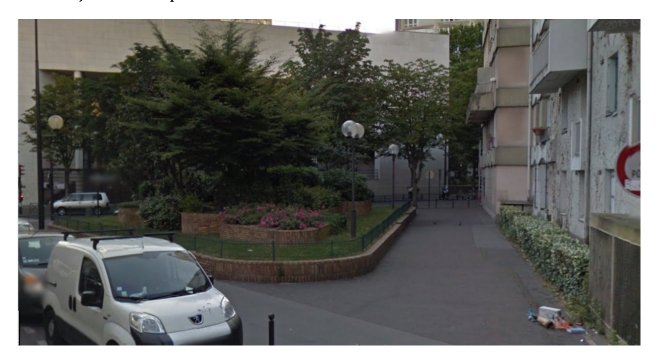
Man beachte, daß alle dieser acht Relationen paarweise unabhängig voneinander sind, d.h. sich weder durch andere, noch durch Kombinationen anderer Relationen bestimmen lassen.

# 2.1. Adjunktive Repertoires



Rue Fagon, Paris

# 2.2. Subjunktive Repertoires



Rue Baudricourt, Paris

## 2.3. Transjunktive Repertoires



Rue Raymond Queneau, 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