Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen XLIX

- 1. Nach dem Modell früheren ontischer Serien gehen wir auch im folgenden von der Abbildung der 8 ontischen Relationen (vgl. Toth 2016a, b)
- 1. System relation: $S^* = (S, U, E)$
- 2. Raumsemiotische Relation: B = (Sys, Abb, Rep)
- 3. Randrelation: $R^* = (Ad, Adj, Ex)$
- 4. Zentralitätsrelation: $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$
- 5. Lagerelation: L = (Ex, Ad, In)
- 6. Ortsfunktionalitätsrelation: Q = (Adj, Subj, Transj)
- 7. Ordinations relation: O = (Sub, Koo, Sup)
- 8. Junktionsrelation: J = (Adjn, Subjn, Transjn)

aufeinander aus, wobei wir selbstverständlich identische Abbildungen ausschließen, da sie innerhalb der Ontik ja sowieso ausgeschlossen sind.

2. Im folgenden behandeln wir die folgenden 3 mal 3 ontischen Relationen

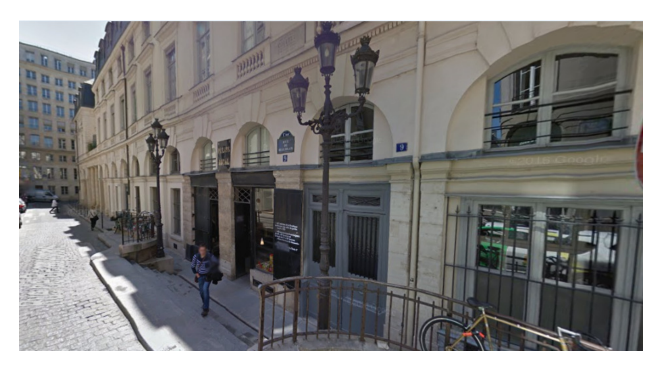
$$R^* \rightarrow 0$$

$$Ad \rightarrow Sub$$
 $Adj \rightarrow Sub$ $Ex \rightarrow Sub$

$$Ad \rightarrow Koo$$
 $Adj \rightarrow Koo$ $Ex \rightarrow Koo$

$$Ad \rightarrow Sup$$
 $Adj \rightarrow Sup$ $Ex \rightarrow Sup$.

$2.1. Ad \rightarrow Sub$



Rue de Beaujolais, Paris

2.2. Ad \rightarrow Koo



Avenue Marceau, Paris

2.3. Ad \rightarrow Sup



Rue du Pré Saint-Gervais, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

29.12.2016