

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen LIII

1. Nach dem Modell früheren ontischer Serien gehen wir auch im folgenden von der Abbildung der 8 ontischen Relationen (vgl. Toth 2016a, b)

- 1. Systemrelation: $S^* = (S, U, E)$
- 2. Raumsemiotische Relation: $B = (Sys, Abb, Rep)$
- 3. Randrelation: $R^* = (Ad, Adj, Ex)$
- 4. Zentralitätsrelation: $C = (X_\lambda, Y_z, Z_\rho)$
- 5. Lagerrelation: $L = (Ex, Ad, In)$
- 6. Ortsfunktionalitätsrelation: $Q = (Adj, Subj, Transj)$
- 7. Ordinationsrelation: $O = (Sub, Koo, Sup)$
- 8. Junktionsrelation: $J = (Adjn, Subjn, Transjn)$

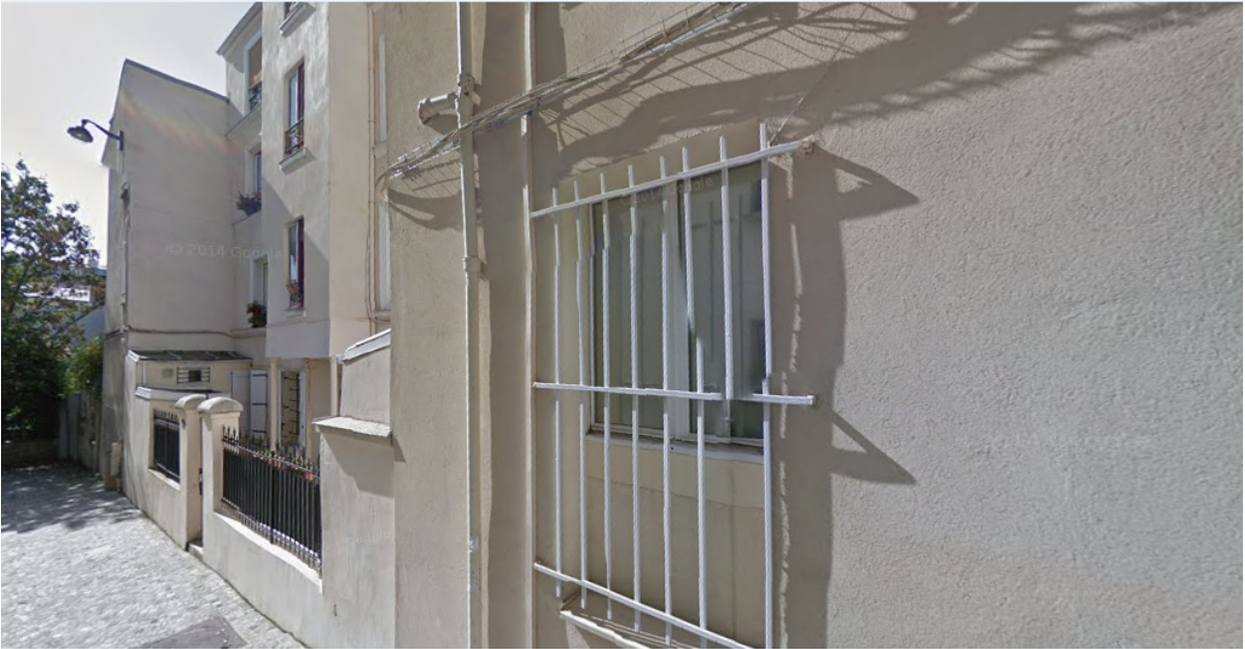
aufeinander aus, wobei wir selbstverständlich identische Abbildungen ausschließen, da sie innerhalb der Ontik ja sowieso ausgeschlossen sind.

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

$R^* \rightarrow J$

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| $Ad \rightarrow Adjn$ | $Adj \rightarrow Adjn$ | $Ex \rightarrow Adjn$ |
| $Ad \rightarrow Subjn$ | $Adj \rightarrow Subjn$ | $Ex \rightarrow Subjn$ |
| $Ad \rightarrow Transjn$ | $Adj \rightarrow Transjn$ | $Ex \rightarrow Transjn$. |

2.1. Adj → Adjn



Impasse Orfila, Paris

2.2. Adj → Subjn



Rue de Villafranca, Paris

2.3. Adj → Transjn



Rue de la Pompe, Paris

Literatur

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

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

29.12.2016