

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen XXXVIII

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

$B \rightarrow J$

$Sys \rightarrow Adjn$	$Abb \rightarrow Adjn$	$Rep \rightarrow Adjn$
$Sys \rightarrow Subjn$	$Abb \rightarrow Subjn$	$Rep \rightarrow Subjn$
$Sys \rightarrow Transjn$	$Abb \rightarrow Transjn$	$Rep \rightarrow Transjn$

2.1. Abb → Adjn



Boulevard de Ménilmontant, Paris

2.2. Abb → Subjn



Rue Notre Dame des Champs, Paris

2.3. Abb → Transjn



Rue du Bouloi, Paris

Literatur

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

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

29.12.2016