

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontischen Relationen der horizontalen Stufigkeit I

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

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

aus, und bestimmen die in Toth (2016c) eingeführte Relation der horizontalen ontischen Stufigkeit durch diese ontischen Relationen und ihre Teilrelationen.

2. Im folgenden behandeln wir die Abbildung der Relation der horizontalen Stufigkeit auf S^* .

2.1. Horizontale Stufigkeit von S



Rue Étienne Jodelle, Paris

2.2. Horizontale Stufigkeit von U



Impasse de l'Enfant Jésus, Paris

2.3. Horizontale Stufigkeit von E



Cité Jandelle, Paris

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Horizontale Stufigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

30.12.2016