

Prof. Dr. Alfred Toth

Minimierung von Nullstellen

1. Zur allgemeinen Objekttheorie (Ontik) vgl. Toth (2012, 2013, 2014a), zur Teiltheorie der Nullstellen vgl. zuletzt Toth (2014b). Im folgenden gehen wir aus von einer Struktur $S \subset S^*$ der Form

$$S = [\emptyset_0, \dots, \emptyset_{n-1}, [S_1, [S_2, [S_3, \dots]]]].$$

$$2.1. S = \left[\begin{array}{c} \emptyset_{01}, \\ [S_0, [\emptyset_1, [S_1]]] \\ \emptyset_{02}, \end{array} \right] \quad (\text{Iconische Fälle. – Überlappung.})$$



Sudstr. 13, 8008 Zürich



Sennheimerstr. 25, 4054 Basel

2.2. $S = [S_0, [S_1]]$ (Iconische Fälle. – Kontaktdistanz.)



Am Guggenberg 6, 8053 Zürich



Hinterberg 22,
9014 St. Gallen

2.3. $S = [S_0, [\emptyset_1, [S_1]]]$ (Indexikalische Fälle. – Nexale Distanz.)



Seebahnstr. 121,
8003 Zürich



Kapfsteig o.N., 8032 Zürich

2.4. $S = [S_0, [\emptyset_1, [\emptyset_2, [S_3]]]]$ (Symbolische Fälle. Weite Distanz.)



Freigutstr. 40, 8001 Zürich



Zürcherstr. 191a, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Nullstellen bei $\Delta = [S^*, S]$. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

22.5.2014