

Prof. Dr. Alfred Toth

Von Adsystemen zu Teilsystemen

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14).

2.1. Adsysteme

2.1.1. Offenheit



Binzallee 24, 8055 Zürich



Birmensdorferstr. 574, 8055 Zürich

2.1.2. Halboffenheit



Oberstr. 275, 9014 St. Gallen

2.1.3. Abgeschlossenheit



Birchsteg 11, 8057 Zürich



Limmattalstr. 140, 8049 Zürich



Friesenbergstr. 82, 8055 Zürich

2.2. Übergang von Adsystemen zu Teilsystemen

Hierbei wird also der Rand zwischen System und Umgebung in $S^* = [S, U]$ überschritten. Das Ergebnis des Übergangszustandes sind exessiv-adessive bzw. adessiv-exessive Lagerrelationen (vgl. Toth 2014f).



Rebbergstr. 71, 8049 Zürich

2.3. Teilsysteme

2.3.1. Offenheit



Moussonstr. 2, 8044 Zürich

2.3.2. Halboffenheit



Schaffhauserstr. 554, 8052 Zürich

2.3.3. Abgeschlossenheit



Berninastr. 29, 8057 Zürich

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, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnekte I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Typologie exessiver Adessivität und adessiver Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

5.9.2014