

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen materialer und struktureller Differenz

1. Im Anschluß an Toth (2013) gehen wir von der folgenden Tabelle der 9 möglichen Kombinationen objekttheoretischer Lagerrelationen (vgl. Toth 2012) und ihrer Positionierungen relativ zu den drei Elementen der Definition selbstenthaltender Systeme $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ aus

	System	Rand	Umgebung
Inessivität	IN(S)	IN(R)	IN(U)
Adessivität	AD(S)	AD(R)	AD(U)
Exessivität	EX(S)	EX(R)	EX(U)

und materiale und strukturelle Differenz.

2.1. Systeminessivität



Rigistr. 54, 8006 Zürich

2.2. Randinessivität



Stockerstr. 60, 8002 Zürich

2.3. Umgebungsivität



Luegislandstr. 56, 8051 Zürich

2.4. Systemadessivität



Falkensteinerstr. 5, 4053 Basel

2.5. Randadessivität



Wattstr. 19, 9012 St. Gallen

2.6. Umgebungsadessivität



Aegertenstr. 48, 8003 Zürich

2.7. Systemexessivität



Löwenstr. 25, 8001 Zürich

2.8. Randexessivität



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



St. Alban-Vorstadt, 4052 Basel

Literatur

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

Toth, Alfred, Positionierte Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a
4.1.2014