

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen von Treppen

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 untersuchen im folgenden Treppen.

2.1. Systeminessivität



Konkordiastr. 28, 9000 St. Gallen

2.2. Randinessivität



Ehem. Hotel Atlantis Sheraton, Döltschiweg 234, 8055 Zürich

2.3. Umgebungsinessivität



Kräzernstr. 108, 9015 St. Gallen

2.4. Systemadessivität



Imbodenstr. 27, 9016 St. Gallen

2.5. Randaessivität



Dorfstr. 51, 8037 Zürich

2.6. Umgebungsadessivität



Wasgenring 137, 8055 Zürich

2.7. Systemexessivität



Hammerstr. 12, 8008 Zürich

2.8. Randexessivität



Wildbachstr. 59, 8008 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



Winterthurerstraße/Frohburgstraße, 8006 Zürich

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 2013

4.1.2014