

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen von Podesten

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 Podesten im weitesten Sinne.

2.1. Systeminessivität



Güterstr. 199, 4053 Basel

2.2. Randinessivität



Feldeggstr. 30, 8008 Zürich

2.3. Umgebungsinessivität



Tramsinseln, Vorderberg, 8044 Zürich

2.4. Systemadessivität



Im langen Loh 239, 4054 Basel

2.5. Randadessivität



Horburgstr. 15, 4057 Basel

2.6. Umgebungsadessivität



Konkordiastr. 29, 9000 St. Gallen

2.7. Systemexessivität



Milchbuckstr. 74, 8057 Zürich

2.8. Randexessivität



Oltingerstr. 27, 4055 Basel

2.9. Umgebungsexessivität



Aegertenstr. 48, 8003 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

5.1.2014