

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen von Fenstern

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 betrachten Fenster.

2.1. Systeminessivität



Hochstr. 79, 8044 Zürich

2.2. Randinessivität



Rest. Teufelhof, Leonhardsgraben 49, 4056 Basel

2.3. Umgebungsinessivität



Patumbah-Park, 8008 Zürich

2.4. Systemadessivität



Pfluggässlein 10, 4051 Basel

2.5. Randadessivität



Oberwiesenstr. 33, 8050 Zürich

2.6. Umgebungsadessivität



Grosswiesenstr. 151, 8051 Zürich

2.7. Systemexessivität



Hegibachstr. 136, 8032 Zürich

2.8. Randexessivität



Hofstr. o.N., 8032 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



VBZ-Haltestelle Mötteliweg, 8046 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 2013a

4.1.2014