

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen verdoppelter Lagerrelationen

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 Kombinationen von kombinierten gleichen Lagerrelationen.

2.1. Systeminessivität



Doppelt adessives Lavabo. Paracelsusstr. 15, 4058 Basel

2.2. Randinessivität



Doppelt exsives
Treppenhaus.
Höschgasse 33,
8008 Zürich

2.3. Umgebungsinessivität



Doppelt exsive Treppe. Wasserwerkstraße, 8006 Zürich

2.4. Systemadessivität



Doppelt exessive Herdkombination. Reichensteinerstr. 47, 4053 Basel

2.5. Randadessivität



Doppelt adessiver Türraum. Winterthurerstr. 16, 8006 Zürich

2.6. Umgebungsadessivität



Doppelt exessiver Türraum. Hinterberg 38, 9014 St. Gallen

2.7. Systemexessivität



Doppelt exessiver Eingang. Limmatquai 122, 8001 Zürich

2.8. Randexessivität



Doppelt exessiver Eingang. Badenerstr. 540, 8048 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



Doppelt adessiver Vorbau. Lerchentalweg 4, 9016 St. Gallen

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

6.1.2014