

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