

Prof. Dr. Alfred Toth

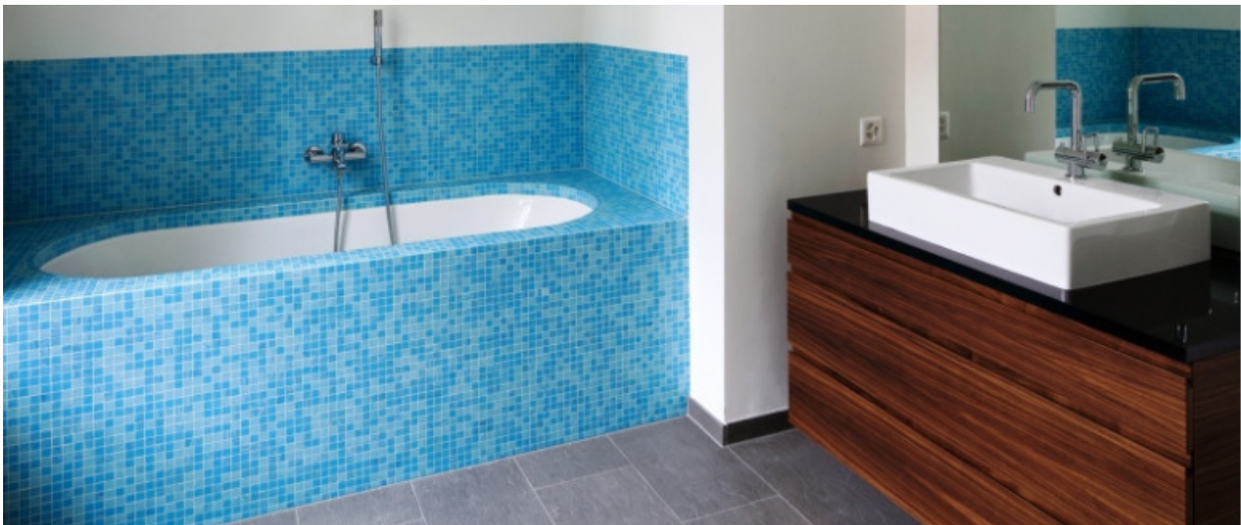
Positionierte Lagerrelationen kombinierter Lagerrelationen

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 Lagerrelationen, die selbst positionierte Lagerrelationen determinieren.

2.1. Systeminessivität



Adessiv-exessive Badewanne. Titlisstr. 28, 8032 Zürich

2.2. Randinessivität



Exessiv-adessive Balkone. Pfistergasse 12, 4054 Basel

2.3. Umgebungsinessivität



Exessiv-adessive Gartenlaube. Krähbühlweg 15, 8044 Zürich

2.4. Systemadessivität



Exessiv-adessiver Risalit m.
Balkonen. Vonwilstr. 27,
9000 St. Gallen

2.5. Randadessivität



Exessiv-adessive balkonartige Gebilde. Buchzelgstr. 76, 8053 Zürich

2.6. Umgebungsadessivität



Exessiv-adessive Balkone. Widmerstr. 9, 8038 Zürich

2.7. Systemexessivität



Exessiv-adessiver Balkon. Frohbühlstr. 7, 8052 Zürich

2.8. Randexessivität



Exessiv-adessive Balkone. Haldenstr. 8, 8045 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



Adessiv-exessiver
Türraum.
Hinterberg 38,
9014 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