

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen von Homogenitätsdifferenzen

1. Im Anschluß an Toth (2013a) 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 Homogenitätsdifferenzen (vgl. Toth 2013b).

2.1. Systeminessivität



Gemsberg 5, 4051 Basel

2.2. Randinessivität



Froschaugasse 11, 8001 Zürich

2.3. Umgebungsinessivität



Stadtpark, 9000 St. Gallen (Photo: Gil Huber)

2.4. Systemadessivität



Landgasthaus zum Schwanen, Landi-Dörfli, Zürich (1939)

2.5. Randadessivität



Witikonstr. 32, 8032 Zürich

2.6. Umgebungsadessivität



Rest. Seerose, Seestr. 493, 8038 Zürich

2.7. Systemexessivität



Bahnhofstr. 24, 8001 Zürich

2.8. Randexessivität



Sihlhallenstr. 19, 8004 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



Offene Steinach, Lämmli brunnenstrasse, 9000 St. Gallen (1890)

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

Toth, Alfred, Umgebungshomogenität und -heterogenität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

5.1.2014