

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen sub- und superordinierter Objekte

1. Im Anschluß an Toth (2013a-c) gehen wir wiederum 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 klassifizieren im folgenden subordinierte und superordinierte Objekte anhand dieses Schemas.

2.1. Systeminessive sub- und superordinierte Objekte



Rest. Salina, Heiligkreuzstr. 36, 9008 St. Gallen

2.2. Randinessive sub- und superordinierte Objekte



Volkmarstr. 4, 8006 Zürich

2.3. Umgebungsensitive sub- und superordinierte Objekte



Aegertenstr. 48, 8003 Zürich

2.4. Systemadessive sub- und superordinierte Objekte



Birmensdorferstr. 567, 8055 Zürich

2.5. Randadessive sub- und superordinierte Objekte



Steinbühlallee 37, 4054 Basel

2.6. Umgebungsadessive sub- und superordinierte Objekte



Gubelhangstr. 9, 8050 Zürich

2.7. Systemexessive sub- und superordinierte Objekte



Löwenstr. 66, 8001 Zürich

2.8. Randexessive sub- und superordinierte Objekte



Geerenweg 2, 8048 Zürich

2.9. Umgebungsexessive sub- und superordinierte Objekte



Solothurnerstr. 22, 4053 Basel

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, Positionierte Lagerrelationen von Balkonen, Veranden, Terrassen, Sitzplätzen und Höfen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

Toth, Alfred, Positionierte Lagerrelationen von Türräumen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013c

31.12.2013