

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen von Balkonen, Veranden, Terrassen, Sitzplätzen und Höfen

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 klassifizieren die thematisch verwandten Teilsysteme der Balkone, Veranden, Terrassen, Sitzplätzen sowie Höfe anhand dieses Schemas.

2.1. Systeminessive Höfe



Lichthof des Hauptgebäudes der Universität Zürich, 8001 Zürich

2.2. Randinessive Sitzplätze



Attenhoferstr. 17, 8032 Zürich

2.3. Umgebungsensitive Höfe



Petersgasse 36-38, 4051 Basel

2.4. Systemadessive Loggias



Arianestr. 19, 8052 Zürich

2.5. Randadessive Sitzplätze



Samariterstr. 33, 8032 Zürich

2.6. Umgebungsadessive Balkone



Berninastr. 26, 8057 Zürich

2.7. Systemexessive Sitzplätze (fälschlich auch Atrien genannt)



Hottingerstr. 16, 8032 Zürich

2.8. Randexessive Balkone



Seestr. 291, 8038 Zürich

2.9. Umgebungsexessive Terrassen



Rest. Falcone, Birmensdorferstr. 150, 8003 Zürich

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

31.12.2013