

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen der Zugänglichkeit von Umgebungen und Nachbarschaften

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 betrachten die Zugänglichkeit von Umgebungen und Nachbarschaften (vgl. Toth 2013b).

2.1. Systeminessive Zugänglichkeit



Friesenbergstr. 112, 8055 Zürich

2.2. Randinessive Zugänglichkeit



Rieterstr. 59, 8002 Zürich

2.3. Umgebungsensitive Zugänglichkeit



Obere und Untere Büschenstraße (Stadtplan der Stadt St. Gallen, 1948)

2.4. Systemadessive Zugänglichkeit



Café Letten, Nordstr. 205, 8037 Zürich

2.5. Randadessive Zugänglichkeit



Bionstr. 5, 9015 St. Gallen

2.6. Umgebungsadessive Zugänglichkeit



Bei Wehntalerstr. 18, 8052 Zürich

2.7. Systemexessive Zugänglichkeit



Limmattalstr. o.N., 8049 Zürich

2.8. Randexessive Zugänglichkeit



Gartenstr. 36, 8002 Zürich

2.9. Umgebungsexessive Zugänglichkeit



Wiener Prater-Geisterbahn
zu Basel (1992)

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, Ontische Umgebungen und Nachbarschaften. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

3.1.2014