

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerrelationen von Enjambements

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)

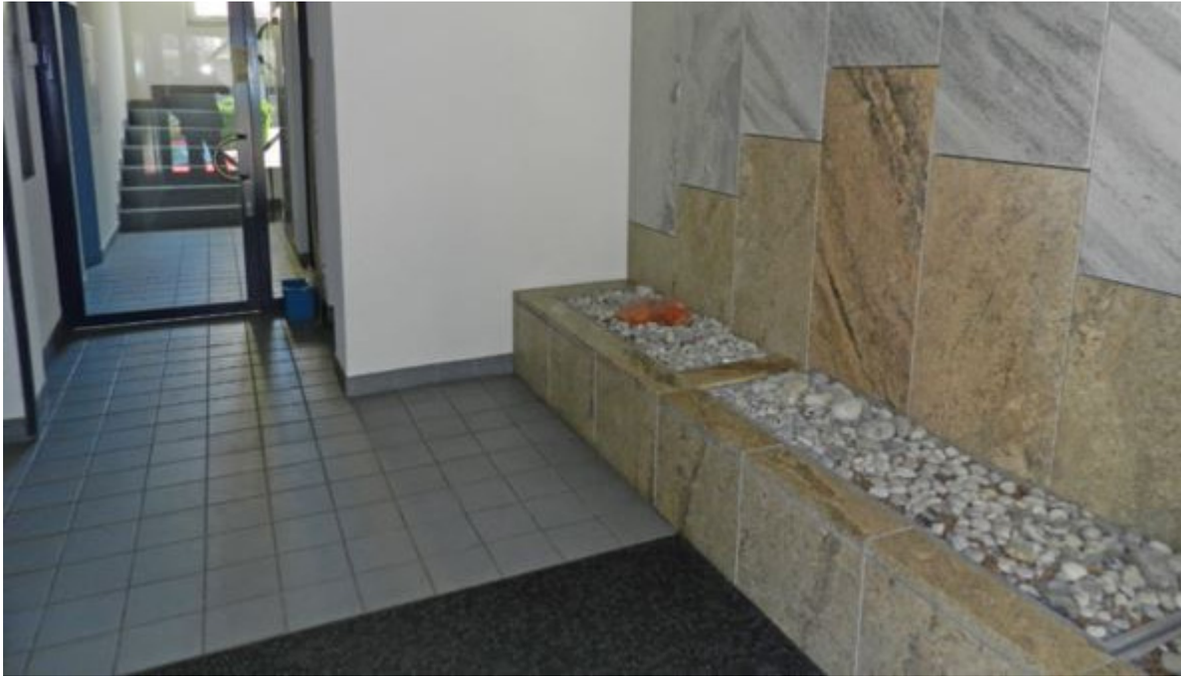
und untersuchen im folgenden Enjambements.

2.1. Systeminessivität



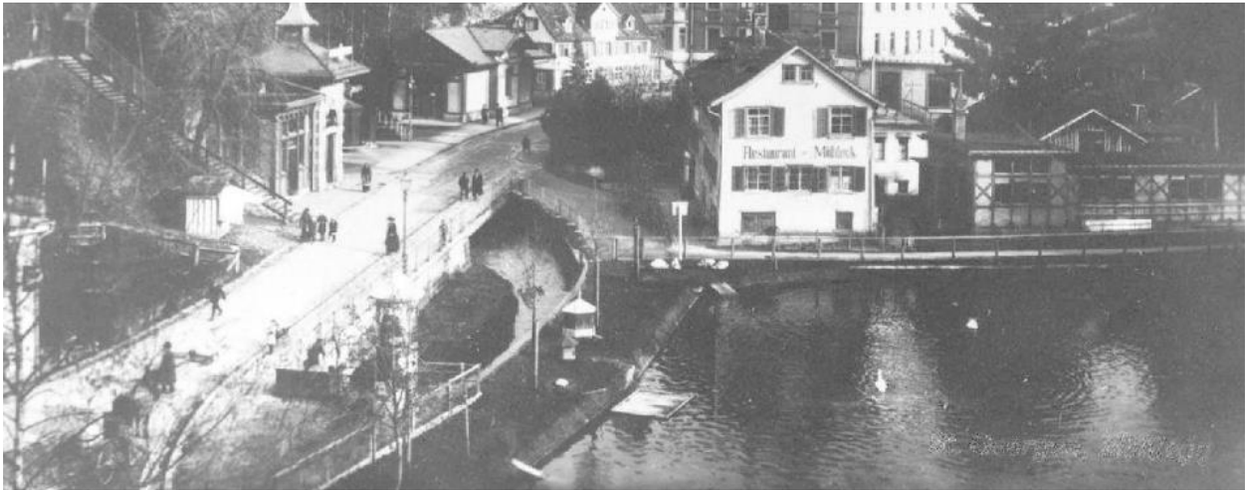
Landoltstr. 15, 8006 Zürich

2.2. Randinessivität



Gartenstr. 23, 8002 Zürich

2.3. Umgebungsinessivität



Mühlegg, 9000 St. Gallen (um 1900)

2.4. Systemadessivität



Neugasse 9, 9000 St. Gallen (1900)

2.5. Randadessivität



Dornacherstr. 289, 4053 Basel

2.6. Umgebungsadessivität



Rest. Fischstube Zürichhorn, Bellerivestr. 160, 8008 Zürich

2.7. Systemexessivität



Schwamendingerstr. 111, 8051 Zürich

2.8. Randexessivität



Loorenrank 24, 8053 Zürich

2.9. Umgebungsexessivität



Petersgasse 36, 38, 4051 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 2013

5.1.2014