

Prof. Dr. Alfred Toth

## Positionierte Lagerrelationen von Liften

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 Lifte (Aufzüge).

### 2.1. Systeminessivität



Edisonstr. 5, 8050 Zürich

## 2.2. Randinessivität



Voltastr. 84, 8044 Zürich

## 2.3. Umgebungsinessivität



Bahnhof Selnau, 8001 Zürich (Tagesanzeiger, 19.9.2012)

## 2.4. Systemadessivität



Lehenmattstr. o.N., 4052 Basel

## 2.5. Randadessivität



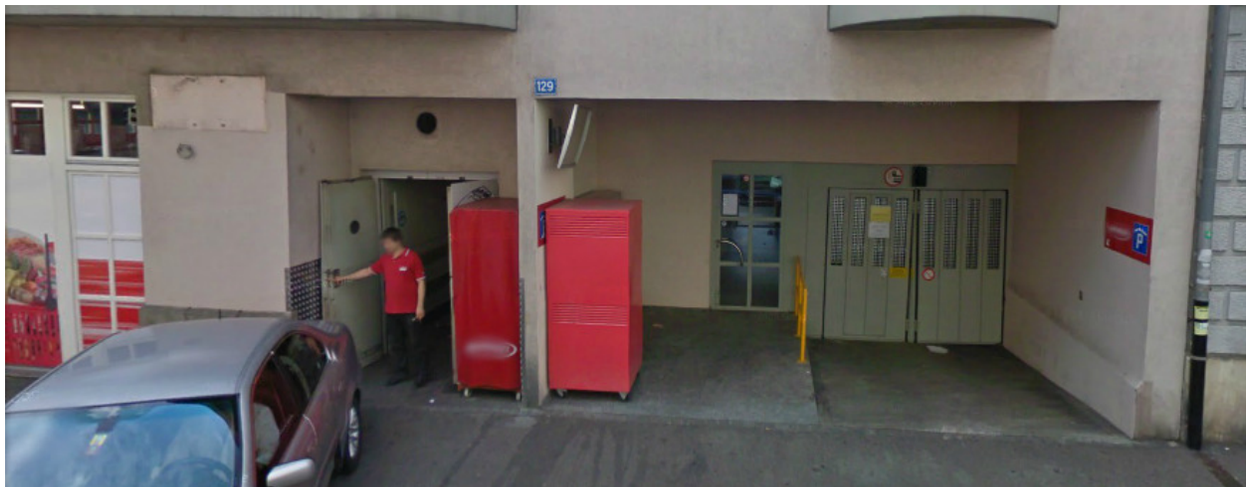
Güterstr. 133, 4053 Basel

## 2.6. Umgebungsadessivität



Angebl. Zürich (aus: [www.emch.com](http://www.emch.com))

## 2.7. Systemexessivität



Hammerstr. 129, 4057 Basel

## 2.8. Randexessivität



Riehenstr. 74, 4058 Basel

## 2.9. Umgebungsexessivität



Universität Zürich-Irchel, 8057 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

4.1.2014