

Prof. Dr. Alfred Toth

## Positionierte Lagerrelationen von Aus- und Einbuchtungen

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 Aus- und Einbuchtungen.

### 2.1. Systeminessive Aus- und Einbuchtungen



Doldertal 30, 8032 Zürich

## 2.2. Randinessive Aus- und Einbuchtungen



St. Alban-Vorstadt, 4052 Basel

## 2.3. Umgebungsinsensitive Aus- und Einbuchtungen



Bei Saint Louis-Str. 14, 4055 Basel

## 2.4. Systemadessive Aus- und Einbuchtungen



Mühlebachstr. 148, 8008 Zürich

## 2.5. Randadessive Aus- und Einbuchtungen



Bei Ackersteinstr. 42, 8049 Zürich

## 2.6. Umgebungsadessive Aus- und Einbuchtungen



Bei Gubelstr. 19, 8050 Zürich

## 2.7. Systemexessive Aus- und Einbuchtungen



Lehenmattstr. 139, 4052 Basel

## 2.8. Randexcessive Aus- und Einbuchtungen



Altstetterstr. 303, 8047 Zürich

## 2.9. Umgebungsexcessive Aus- und Einbuchtungen



Bei Höneggerstr. 12, 8049 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

3.1.2014