

Prof. Dr. Alfred Toth

## Positionierte Lagerrelationen von Wegen

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 betrachten Wege im weitesten Sinne.

### 2.1. Systeminessivität



Äusserer Sonnenweg 3, 9000 St. Gallen

## 2.2. Randinessivität



Badenerstr. 713, 8048 Zürich

## 2.3. Umgebungsinessivität



Bei Im Glockenacker 53, 8053 Zürich

## 2.4. Systemadessivität



Waldschulweg 15, 8032 Zürich

## 2.5. Randadessivität



Wattstr. 19, 9012 St. Gallen



## 2.6. Umgebungsadessivität



Imbisbühlstr. 110, 8049 Zürich

## 2.7. Systemexessivität



Aeschenvorstadt 15, 4051 Basel

## 2.8. Randexessivität



Hohlstr. 511, 8048 Zürich

## 2.9. Umgebungsexessivität



Bei Sieberstraße, 8055 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 2013a

4.1.2014