

**Prof. Dr. Alfred Toth**

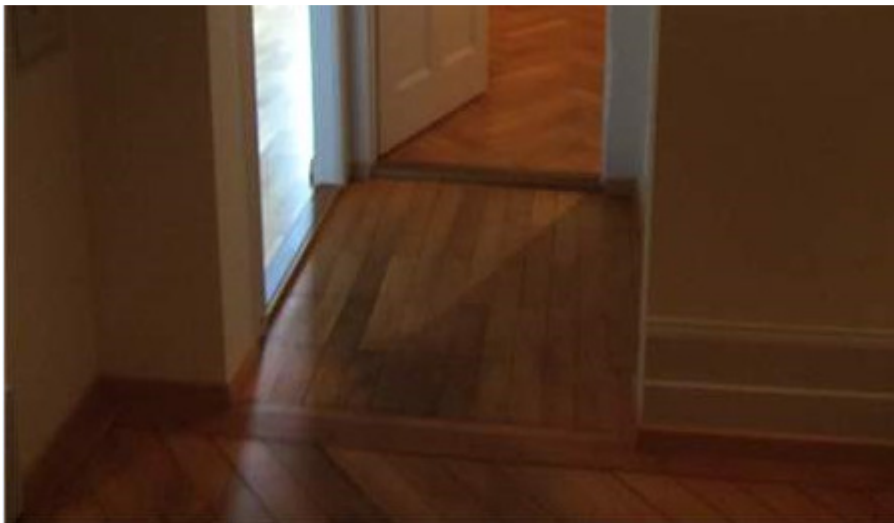
## **Positionierte Lagerrelationen von Brücken**

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 Brücken und verwandte Objekte.

### **2.1. Systeminessivität**



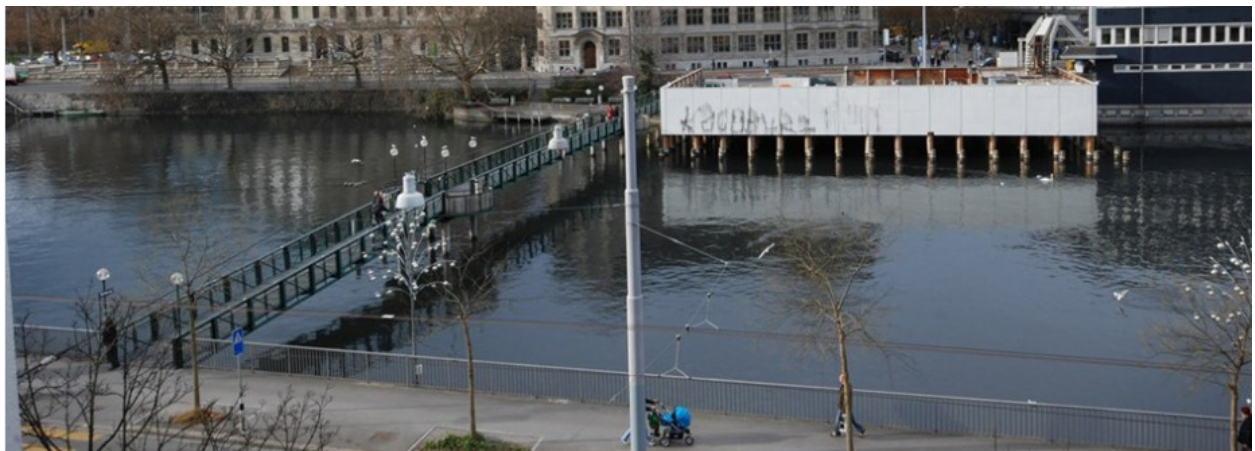
Buchentalstr. 27, 9008 St. Gallen

## 2.2. Randinessivität



Harfenbergstr. 13, 9000 St. Gallen

## 2.3. Umgebungsinessivität



(Neuer) Mühlesteig, 8001 Zürich

## 2.4. Systemadessivität



Carl Spitteler-Straße (Segeten), 8053 Zürich

## 2.5. Randadessivität



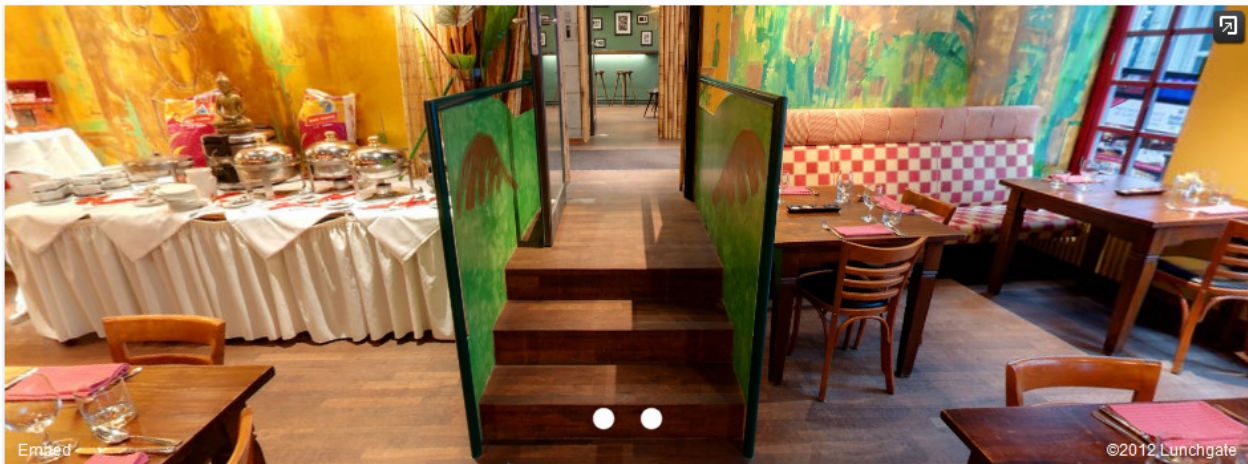
Wildbachstraße, 8008 Zürich

## 2.6. Umgebungsadessivität



Lettenviadukt und Dammsteg, 8005/8037 Zürich

## 2.7. Systemexessivität



Rest. Blue Monkey, Stüssihofstatt 3, 8001 Zürich

## 2.8. Randexessivität



Polybahn-Brücke, 8001 Zürich

## 2.9. Umgebungsexessivität



Brücke über die Steinach, Mühltobel, 9000 St. Gallen (Photo: Gil Huber)

## 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

3.1.2014