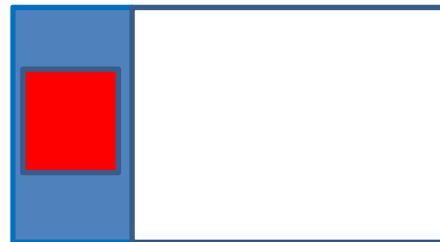
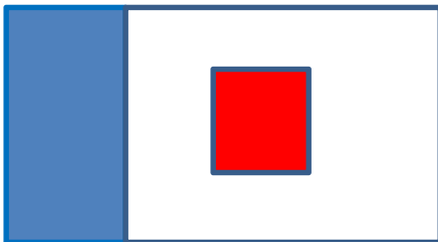


**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Typen heterogener Umgebungen**

1. Heterogene Umgebungen wurden zuletzt in Toth (2014) vor dem Hintergrund der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) behandelt. Im folgenden wird eine auf der objekttheoretischen Teiltheorie der Lagetheorie basierende erste Typologie von Systemen relativ zu inhomogenen Umgebungen vorgeschlagen.

### **2.1. Inessive Typen**



#### **2.1.1. Rechtsinessiver Typ**



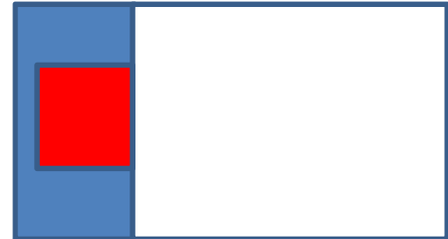
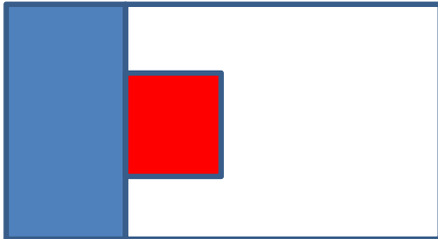
St. Fiden, 9000 St. Gallen (um 1890)

### 2.1.2. Linksinessiver Typ



Rest. der Gartenbauausstellung, Zürich (1959)

### 2.2. Adessive Typen



#### 2.2.1. Rechtsadessiver Typ

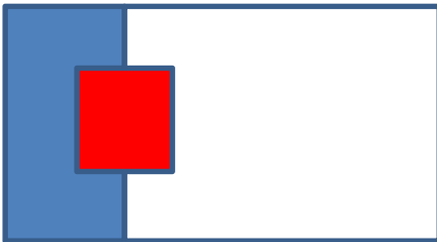


Rechts Lämmli brunnenstr. 18, links Linsebühlstr. 19 u. 17, 9000 St. Gallen (1890)

### 2.2.2. Linksadessiver Typ



### 2.3. Excessive Typen

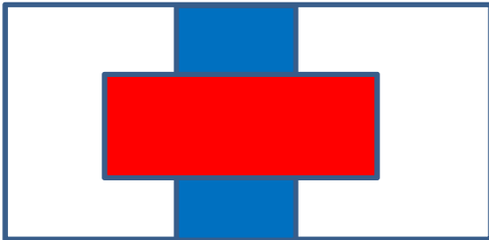


Schipfe, 8001 Zürich



Landgasthaus Zum Schwanen, Landi-Dörfli, Zürich (1939)

#### 2.4. Biadessive Typen



Unterer Mühlensteg, 8001 Zürich (1893)



Westermühlbach, Pestalozzistr./Kapuzinerstr., 80469 München

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Kontinuierliche und nicht-kontinuierliche Übergänge bei Umgebungsinhomogenität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

17.2.2014