

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Kombinationen von Lagerrelationen**

1. Während in Toth (2012a) homogene Kombinationen von Lagerrelationen bei Objekten, Teilsystemen und Systemen (vgl. Toth 2012b) dargestellt wurden, geht es im folgenden um Fälle von heterogener multipler intrinsischer Adessivität, Exessivität und Inessivität.

### **2.1. Adessivität und Exessivität**



Helpenbergstr. 12, 4059 Basel



Limmattalstr. 127, 8049 Zürich



Reine Exessivität.

Nadelberg 29, 4051 Basel



Innere Margarethenstr. 24a, 4051 Basel



Liestalerstr. 30, 4054 Basel



Colmarerstr. 31, 4055 Basel

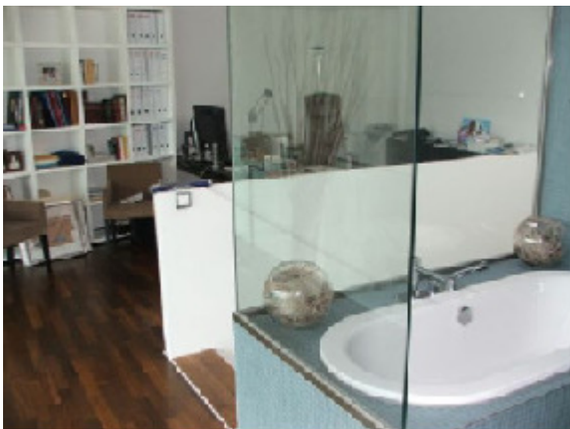


St. Jakobstr. 12, 9000 St. Gallen



Hegenheimerstr. 107, 4055 Basel

## 2.2. Adessiv und Inessivität



Sihlcity, 8002 Zürich



Spyrstr. 37, 8006 Zürich



Heizung.  
Schützengraben 9,  
4051 Basel

## 2.3. Exessivität und Inessivität

### 2.3.1. Konverse Exessivität



Sommergasse 10, 4056 Basel

Gleichzeitig adessiv, exessiv und inessiv ist die Balkonstruktion in

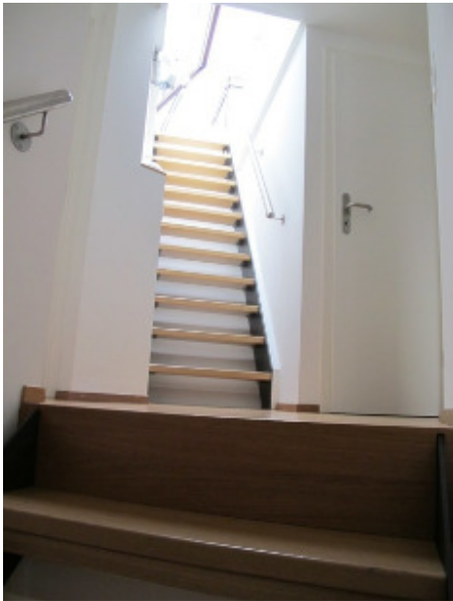


Voltastr. 80, 8044 Zürich

### 2.3.2. Excessive Inessivität



Untere Zäune 3, 8001 Zürich



Giessereistr. 12, 8005 Zürich



Rein inessiv. Petersgraben 18, 4051 Basel

### 2.3.3. Inessive Exessivität



Burgstr. 12, 8037 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Multiple Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

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

10.12.2012