

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Übereck-Relationen**

1. Wie bereits in Toth (2013) angedeutet, verstehen wir unter einer Übereck-Relationen eine Lagerrelation zwischen je zwei Paaren gerichteter Objekte (vgl. Toth 2012) mit Fortsetzung über die orthogonale Dimensionsgrenze hinaus.

### **2.1. Excessive Übereck-Relationen**

#### **2.1.1. Indirekte**



Kernstr. 27, 8004 Zürich

#### **2.1.2. Direkte**



Altstetterstr. 159, 8048 Zürich

### 2.1.3. Indirekte und direkte



Birmensdorferstr. 686, 8055 Zürich

### 2.2. Exessive und konvers-exessive Übereck-Relationen



Altstetterstr. 224, 8048 Zürich

Der exessive Übereck-Eingang oberhalb der Treppe verhält sich zur folgenden Übereck-Treppe unterhalb des Eingangs wie dessen duales (negatives vs. positives) Gegenstück.



Altstetterstr. 294, 8047 Zürich

### 2.3. Teilsystemische exessive und konvers-exessive Übereck-Relationen

#### 2.3.1. Positive



Rest. Freihof, Badenerstr. 540, 8048 Zürich

### 2.3.2. Negative



Hardeggstr. 27, 8049 Zürich

### 2.4. Adessive Übereck-Relationen

#### 2.4.1. Positive



Falkensteinstr. 74, 9000 St. Gallen



Dreikönigstr. 45, 8002 Zürich



Rieterstr. 30, 8002 Zürich



Seefeldstr. 124, 8008 Zürich



Nordstr. 233, 8037 Zürich

## 2.4.2. Negative



Rorschacherstr. 234, 9016 St. Gallen

## 2.5. Adessiv-excessive Übereck-Relationen



Wieslicher 10, 8053 Zürich



Katzenbachstr. 181, 8052 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Excessive Teilsysteme und Passagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

31.7.2013