

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Mobile und abgestellte Objekte**

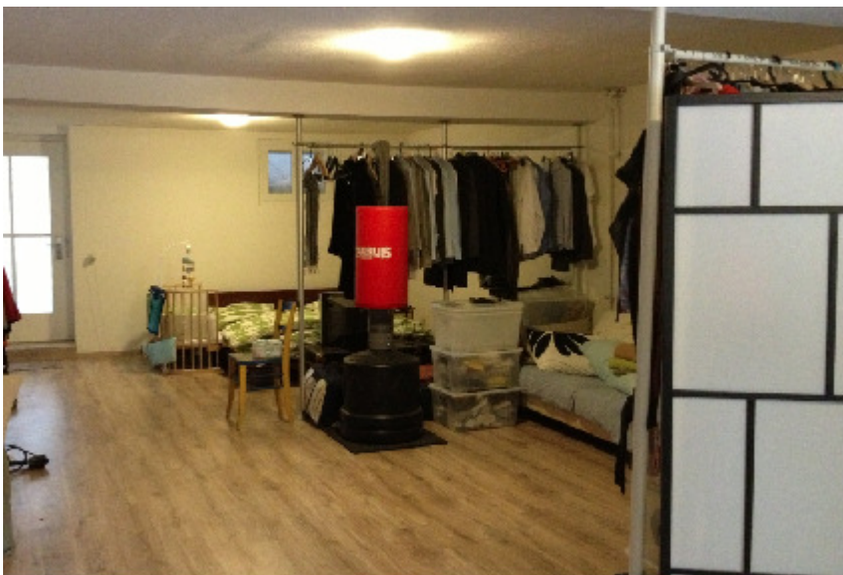
1. In Toth (2012) waren mobile und immobile, ambulante und stationäre Objekte und Systeme definiert worden. Im folgenden seien die Abbildungen zwischen mobilen, ambulanten und stationären Objekten und ihren zugehörigen Systemen bzw. Teilsystemen betrachtet.

### **2.1. Objekte in Abstellräumen**

#### **2.1.1. Ambulante Objekte**



Im langen Loh 239, 4054 Basel



Nordstr. 7,  
8006 Zürich

## 2.1.2. Stationäre Objekte

### 2.1.2.1. Funktionslose Objekte



Brauerstr. 74, 8004 Zürich



Schweighofstr. 404, 8055 Zürich

### 2.1.2.2. Funktionstüchtige Objekte



Bachmannweg 7, 8046 Zürich



Forchstr. 260, 8008 Zürich

Im folgenden Beispiel ist der Abstellraum ein Tisch.



Rest. Popcorn, Friesenbergstr. 15, 8055 Zürich (vor der Renovation). Photo: Lunchgate

## 2.2. Mobile Objekte

### 2.2.1. Mobilität auf dasselbe Teilsystem beschränkt



Gellertstr. 99, 4052 Basel



Rest. Trichtenhausermühle, Trichtenhauserstr. 60, 8125 Zollikerberg



Kernstr. 27,  
8004 Zürich

### 2.2.2. Mobilität auf mehrere Teilsysteme ausgedehnt



Kreuzstr. 19,  
8008 Zürich

### 2.2.3. Mobilität zum Zwecke topologischer Veränderung



Rötelstr. 14, 8006 Zürich

#### Literatur

Toth, Alfred, Mobilität/Immobilität, Ambulanz/Stationarität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

25.6.2013