

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objekttheoretische Triaden IV**

1. Zu den bereits in Toth (2012a, b) erwähnten relativ wenigen Fällen, wo eine Objektfamilie auch eine objekttheoretische Triade bildet, gehören Briefkästen, allerdings mit der Einschränkung, daß inessive Lagerrelationen auf Umgebungen von Häusern als Systemen beschränkt zu sein scheinen. Grundsätzlich können Briefkästen in Systemen, Umgebungen sowie in den sie verbindenden Türräumen (vgl. Toth 2012c) aufscheinen. Wie anzunehmen ist, hängt diese zu einer Dreiteilung von Außen, Innen und Rand erweiterte Zweiteilung der systemischen Dichotomie von Außen und Innen eng mit den Lagerrelationen von Briefkästen und damit mit ihrer Fähigkeit, objekttheoretische Triaden zu bilden, zusammen.

### **2.1.1. Exessivität im Außen**



Beckenhofstr. 61, 8006 Zürich

### 2.1.2. Exessivität im Rand



Lehenmattstr. 177, 4052 Basel

### 2.1.3. Exessivität im Innen



Schöneggstr. 12, 8004 Zürich i.J. 1957 (aus dem Film "Bäckerei Zürcher" von Kurt Früh)

### 2.2.1. Adressivität im Außen



Ekkehardstr. 32, 8006 Zürich

### 2.2.2. Adressivität im Rand



Zweierstr. 138, 8003 Zürich

### 2.2.3. Adressivität im Innen



Asylstr. 35, 8032 Zürich i.J. 1972 (aus dem Film "Der Fall" von Kurt Früh)



Feldstr. 60, 8004 Zürich



Waldmannstr. 6, 8001 Zürich

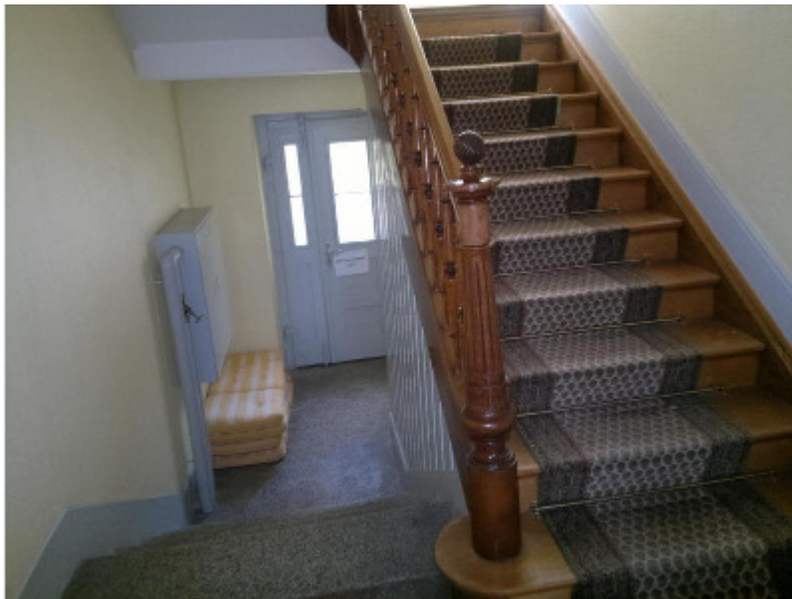
### 2.3.1. Inessivität im Außen



Rieterstr. 33, 8002 Zürich

2.3.2. Keine Belege finden sich in meiner Sammlung zu inessiven Briefkästen in Rändern.

2.3.3. Inessivität im Innen (Annäherung, vgl. Einl.)



Langgasse 91, 9008 St. Gallen

## Literatur

Toth, Alfred, Terrassen, Höfe und Plätze als objekttheoretische Triade. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Objekttheoretische Triaden I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Türräume I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

5.12.2012