

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Raumfelder in eingebetteten Teilsystemen II**

Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14d). Ferner vgl. die Vorgängerstudie Toth (2014e).

### **2.1. Vollständige Raumfeld-Relationen**

#### **2.1.1. $R = (V, M, N)$**



Arbenzstr. 6, 8008 Zürich

## 2.2. Unvollständige Raumfeld-Relationen

### 2.2.1. $R = (\emptyset, M, N)$



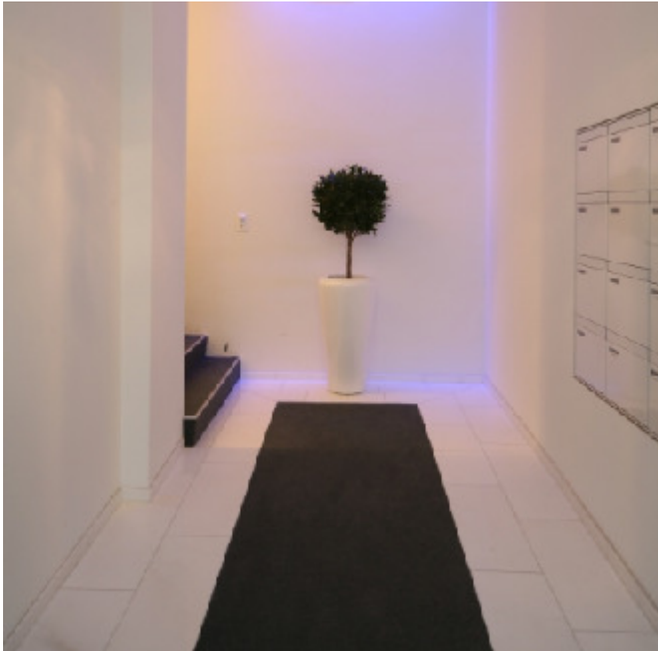
Magdalenenstr. 78, 8050 Zürich

### 2.2.2. $R = (V, \emptyset, N)$



Rötelstr. 15, 8006 Zürich

2.2.3.  $R = (V, M, \emptyset)$



Gerechtigkeitsgasse 8, 8001 Zürich

2.2.4.  $R = (V, \emptyset, \emptyset)$



Schwamendingerstr. 21, 8050 Zürich

### 2.2.5. $R = (\emptyset, M, \emptyset)$



Schaffhauserstr. 560, 8052 Zürich

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder in eingebetteten Teilsystemen I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

28.2.2014