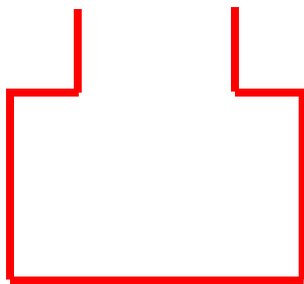


**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Hüllen und Objektinvarianten I**

1. Im folgenden geht es darum, die in Toth (2013) definierten Objektinvarianten, die bereits bei der Determination objektrelationaler Systeme in Toth (2015a) verwendet wurden, nun auf die in Toth (2015b) definierten ontischen Hüllen abzubilden. Diese sind die ontotopologischen Invarianten von Objekten und daher nicht mit den Objektinvarianten zu verwechseln. Im folgenden ersten Teil geht es um Transit-Systeme. Man beachte, daß die objektrelationale, raumsemiotische Subkategorisierung (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) unabhängig von derjenigen der ontischen Hüllen ist.

### **2.1. Erstheitliche ontische Hülle**



#### **2.1.1. Iconische Transit-Systeme**



Winterthurerstr. 16, 8006 Zürich

### 2.1.2. Indexikalische Transit- Systeme



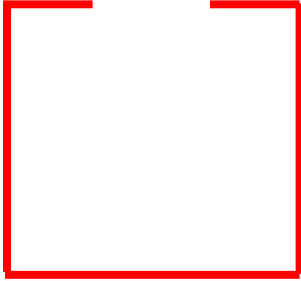
Stockerstr. 60, 8002 Zürich

### 2.1.3. Symbolische Transit-Systeme



Aufgang zum Lindenhof, 8001 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

## 2.2. Zweitheitliche ontische Hülle



### 2.2.1. Iconische Transit-Systeme



Grand Café Motta, Limmatquai 66, 8001 Zürich

### 2.2.2. Indexikalische Transit-Systeme



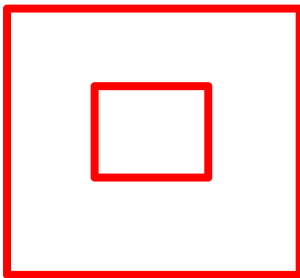
Sonnenbergstr. 48, 8032 Zürich

### 2.2.3. Symbolische Transit-Systeme



Kreuzplatz, 8032 Zürich

### 2.3. Drittheitliche ontische Hülle



#### 2.3.1. Iconische Transit-Systeme



Kreuzstr. 40, 8008 Zürich

### 2.3.2. Indexikalische Transit-Systeme



Escher-Terrassen, Escher Wyss-Platz, 8005 Zürich

### 2.3.3. Symbolische Transit-Systeme



Karl Jaspers-Allee 11, 4052 Basel

Literatur

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

Toth, Alfred, Objektrelationale Systeme I-XVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Ontische Hüllen als ontische Invarianten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

11.2.2015