

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Raumfelder bei Brücken**

1. Vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth (2012-14). Es dürfte keiner Erklärung bedürfen, daß bei Brücken, Passerellen, Stegen usw. nur Vor- und Nachfelder zu berücksichtigen sind, es sei denn, man beziehe Fälle wie denjenigen auf dem folgenden Bild mit ein.



Schipfe, 8001 Zürich

### **2.1. Vorfeld und Nachfeld sind Systeme**



Rue Sainte-Cécile, Paris

## 2.2. Vor- und Nachfeld sind Umgebungen

### 2.2.1. Inessivität von Vor- oder Nachfeld



Quai de Jemmapes, Paris

### 2.2.2. Adessivität von Vor- oder Nachfeld



Quai des Jemmapes, Paris



Quai de Valmy, Paris

### 2.2.3. Exessivität von Vor- oder Nachfeld



Boulevard Vincent Auriol, Paris



Boulevard Vincent Auriol, Paris

2.2.4. Sonderfälle bilden Stege, da sie heterogene Umgebungen miteinander verbinden.



Katzensee, 8046 Zürich

2.3. Vor- oder Nachfeld sind Systeme oder Umgebungen



Redingstr. 10, 9000 St. Gallen

## 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, Konkavität, Konvexität und systemische Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

31.7.2014