

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Seitlichkeit und Zentralität bei Brücken**

1. Aus der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation folgt direkt  $Z = V[S_\lambda, S_\rho]$ , d.h. innerhalb von  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  kann  $Z$  ontisch leer oder nicht-leer sein. Damit erfüllt  $Z$  aber (da symbolische semiotische Abbildungen mathematische Nullabbildungen sind) die vollständige von Bense definierte raumsemiotische Objektrelation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Als ontische Modelle werden im folgenden Anschlüsse von Brücken (Abbildungen) an Häuser (Systeme) verwendet.

### **2.1. Iconische Vermittlungsrelation**



Rue Brancion, Paris

## 2.2. Indexikalische Vermittlungsrelation



Rue de la Voûte, Paris

## 2.3. Symbolische Vermittlungsrelation



Rue du Volga, Paris

## Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

26.9.2015