

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitlichkeit und Zentralität bei Treppen

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 Treppen (Abbildungen) an Häuser (Systeme) verwendet.

2.1. Iconische Vermittlungsrelation



Rue de la Fontaine du But, Paris

2.2. Indexikalische Vermittlungsrelation



Rue Amelot, Paris

2.3. Symbolische Vermittlungsrelation

2.3.1. Linksleerheit



Rue Darwin, Paris

2.3.2. Rechtsleerheit



Rue Cyrano de Bergerac, Paris

2.3.3. Beidseitige Leerheit



Rue Diard, 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