

Prof. Dr. Alfred Toth

Dualität bei Biadessivität

1. Vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth (2012-14) und zur Raumsemiotik Bense/Walther (1973, S. 80).

2.1. Nicht-duale Biadessivität

2.1.1. Exessivität

2.1.1.1. Passagen



Rue Wurtz, Paris

2.1.1.2. Durchfahrten



Rue Pasteur, Paris

2.1.1.3. Übergänge zu Inessivität



Rue Gabriel Péri, Paris

2.1.2. Inessivität

2.1.2.1. Monothematisch



Rue Marcadet, Paris

2.1.2.2. Bithematisch



Impasse Popincourt, Paris

2.2. Duale Biadessivität

2.2.1. Beidseitige Offenheit (Passerellen)



Altstetterstr. 152, 8048 Zürich

2.2.2. Einseitige Offenheit (Brückenhäuser)

Anm. Das im folgenden Bild sichtbare Brückenhaus ist nur vom Haus rechts im Bild her zugänglich, gehört also thematisch nur zu diesem, obwohl es ontisch natürlich zu beiden adjazenten Häusern adessiv und somit biadessiv ist.



Albisriederstr. 265, 8047 Zürich

2.2.3. Beiseitige abgeschlossene



Dufourstr. 105a, 9000 St. Gallen

Literatur

- Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973
- 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 Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Dualität bei Übereck-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f
- Toth, Alfred, Exessivität und konverse Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

3.8.2014