

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Konkavität und Konvexität II

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

2.1. $M = \{\cap, \cup\}$

2.1.1. $R = \cap \cap$



Im Waidegg 5, 8037 Zürich (mit ontischem Hyperbaton)

2.1.2. $R = \cup \cup$



Avenue Émile Zola, Paris (mit ontischem Hyperbaton)

2.1.3. $R = \cap$



Avenue Théophile Gautier, Paris

2.1.4. $R = \cup$



Avenue Théophile Gautier, Paris

2.1.5. Anomalie



René Magritte, "La reproduction interdite"

$$2.2. M = \{C, \supset\}$$

$$2.2.1. R = \subset \subset$$



Rue du Colonel Gillon, Paris

2.2.2. $R = \supset\supset$



Rue Verderet, Paris

2.2.3. $R = \subset\supset$



Rue Chardon Lagache, Paris

2.2.4. $R = \supset \subset$



Rue Émile Boutroux, Paris

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 Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

2.8.2014