

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Konkavität topologisch determinierter ontischer Lagerrelationen

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Im folgenden wird gezeigt, daß, basierend auf der Unterscheidung zwischen konvexen und konkaven ontischen Systemen, nicht nur alle drei elementaren Lagerrelationen, sondern alle Kombinationen auch in objekttheoretisch offenen und abgeschlossenen Konnexen auftreten.

2.1. Konvexität

2.1.1. Adessivität

2.1.1.1. Offenheit



Avenue de Clichy, Paris

2.1.1.2. Abgeschlossenheit



Rue Boulard, Paris

2.1.2. Exessivität

2.1.2.1. Offenheit



Rue Tardieu, Paris

2.1.2.2. Abgeschlossenheit



Rue de Nantes, Paris

2.1.3. Inessivität

2.1.3.1. Offenheit



Boulevard de Rochechouart

2.1.3.2. Abgeschlossenheit



Jardin des Tuileries, Paris

2.2. Konkavität

2.2.1. Adessivität

2.2.1.1. Offenheit



Rue des Pyrénées, Paris

2.2.1.2. Abgeschlossenheit



Rue des Grands Degrés, Paris

2.2.2. Exessivität

2.2.2.1. Offenheit



Rue de Vaugirard, Paris

2.2.2.2. Abgeschlossenheit



Rue de Ménilmontant, Paris

2.2.3. Inessivität

2.2.3.1. Offenheit



Passage Panoramas, Paris

2.2.3.2. Abgeschlossenheit



Passage des Princes (Rue Richelieu), Paris

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

17.2.2014