

Prof. Dr. Alfred Toth

Beschränkte ontische Konvexität und Konkavität

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Phänomene, die in der bisherigen ontischen Teiltheorie der Lagerrelationen einerseits unter adessiver Exessivität bzw. exessiver Adessivität und andererseits unter (reiner) Exessivität und somit heterogen behandelt werden mußten, können unter Zuhilfenahme der Begriffe der ontischen Konvexität und Konkavität einheitlich dargestellt werden.

2.1. Konvexität

2.1.1. Linksseitig beschränkt



Rue Vieille du Temple, Paris

2.1.2. Rechtsseitig beschränkt



Rue des Rosiers, Paris

2.1.3. Beidseitig beschränkt



Rue de Bivière, Paris

2.2. Konkavität

2.2.1. Linksseitig beschränkt



Rue du Docteur Roux, Paris

2.2.2. Rechtsseitig beschränkt



Rue Vincent Auriol, Paris

2.2.3. Beidseitig beschränkt



Rue Lebouis, 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

15.2.2014