

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexe Systemrelationen

1. In mehreren Studien (vgl. zuletzt Toth 2015a) hatten wir gezeigt, daß die 7 quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen innerhalb aller Teilrelationen der von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) skizzierten Raumsemiotik nachweisbar sind. Man kann allerdings sozusagen den Stiel umkehren und zeigen, daß jede ontisch-geometrische Relation auch in jedem Relatum der in Toth (2015b) definierten triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ auftreten kann.

2.1. Konvexe Eingänge bei S^*



Rue des Lilas, Paris

2.2. Konvexe Eingänge bei S



Rue Rubens, Paris

2.3. Konvexe Eingänge bei U



Rue de Campo-Formio

2.4. Konvexe Eingänge bei E



Rue Sibour, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Transjanz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

14.9.2015