

Prof. Dr. Alfred Toth

R*-relationale konvexe und konkave Ontosen I

1. Wie im folgenden gezeigt wird, kann man konvexe und konkave ontisch-geometrische Systemrelationen zu Ontosen, d.h. den ontischen Äquivalenten der semiotischen Semiosen, transformieren, indem man sie mit Hilfe der Subrelationen der R*-Relation als adessiv, adjazent oder exessiv subkategorisiert (vgl. Toth 2012, 2015a, b). Im vorliegenden ersten Teil werden konvexe Systemrelationen behandelt.

2.1. Exessive Konvexität



Rue Rébeval, Paris

2.2. Adjazente Konvexität



Rue Henri Murger, Paris

2.3. Adessive Konvexität



Rue du Château, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Grundlegung einer algebraischen Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.12.2015