

Prof. Dr. Alfred Toth

R*-relationale Übereckrelationalität II

1. Wie im folgenden gezeigt wird, kann man orthogonale 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 zweiten Teil behandeln wir negative Übereckrelationalität.

2.1. Exessive negative Übereckrelationalität



Rue des Rasselins, Paris

2.2. Adjazente negative Übereckrelationalität



Rue du Pont aux Choux, Paris

2.3. Adessive negative Übereckrelationalität



Rue de la Tombe Issoire, 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

24.12.2015