

Prof. Dr. Alfred Toth

Kollaps von Raumfeldern

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c).

2.1. Vorfeld und Mittelfeld



Rue des Cloys, Paris



Rue Claude Decaen, Paris

2.2. Nachfeld und Mittelfeld



Rue Louis Braille, Paris



Rue Santerre, Paris

2.3. Vorfeld und Nachfeld

Kollaps von Vor- und Nachfeld ist in beiden möglichen Fällen trivial, da er besagt, daß entweder ein inessives System oder gar keines vorliegt. Dennoch gehören diese Grenzfälle zu unserem Thema.

2.3.1. Inessives System



Rue Ordener, Paris

2.3.2. Null-System



Avenue Descartes, 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

26.6.2014