

Prof. Dr. Alfred Toth

Strukturen von Mittelfeldern

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Nach der formalen Behandlung von seitlichen Raumfeldern in Toth (2014d) stellen vier folgende abstrakte Systemformen für Mittelfelder auf.

1.1.

\emptyset
z M x
y

1.2.

x
z M y
 \emptyset

1.3

x
z M \emptyset
y

1.4.

x
 \emptyset M y
z

2.1. Beispiel für (1.1.)



Rue Curial, Paris

2.2. Beispiel für (1.2.)



Rue de Montreuil, Paris

2.3. Beispiel für (1.3.)



Rue Labois-Rouillon

2.4. Beispiel für (1.4.)



Rue d'Aubervilliers, 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

Toth, Alfred, Strukturen seitlicher Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

26.6.2014