Prof. Dr. Alfred Toth

Symmetrische und asymmetrische seitliche Raumfelder

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Als Grundstruktur sei gegeben $S = [\varnothing, M, \varnothing]$ mit linken und/oder rechten seitlichen Raumfeld-Formen, die fakultativ adsystemisch belegbar sind.

2.1.
$$S = [\emptyset, M, R]$$



Place du 4ème Septembre, Paris

2.2.
$$S = [L, M, \emptyset]$$



Rue de Rochechouart, Paris

2.3. S = [L, M, R]



Rue du Faubourg Montmartre, Paris

2.4. $S = [\emptyset, M, \emptyset]$



Rue du Petrelle, 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

30.6.2014