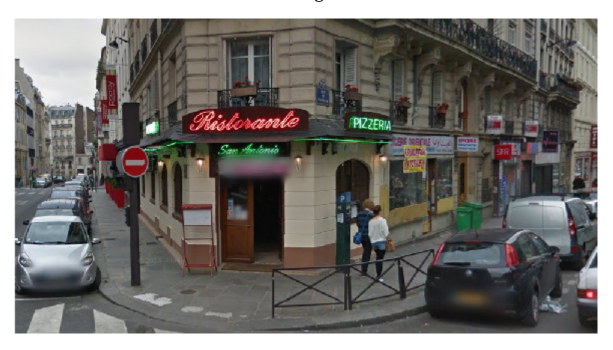
Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Topologie vollständiger ontischer Konnexe

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Nachdem in Toth (2014d) von den drei möglichen ontischen Konnexen (entsprechend der Peirceschen Unterscheidung zwischen offenen, abgeschlossenen und vollständigen semiotischen Konnexen) die offenen und die abgeschlossenen untersucht worden waren, seien im folgenden im Anschluß an Toth (2014e) vollständige ontische Konnexe thematisiert.

2.1. Unvermittelte ontische Vollständigkeit



Rue de Maubeuge, Paris

2.2. Vermittelte Ontische Vollständigkeit

2.2.1. Exessive



Rue du Dr Roux, Paris

2.2.2. Adessive

2.2.2.1. Seitliche (rechts- und linksadessive)

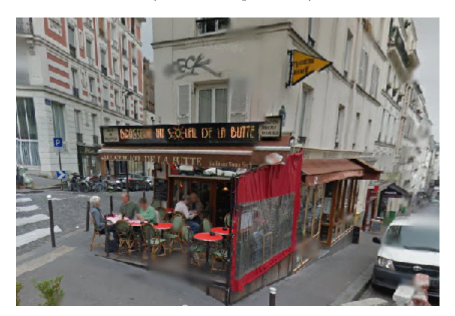


Rue Capron, Paris



Rue de Rochechouart, Paris

2.2.2.2. Frontale (totale und partielle)



Rue Muller, Paris



Rue Duméril, Paris

Das folgende Beispiel zeigt doppelte frontale Adessivität.



Rue Saint-André des Arts, 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, Zur ontischen Topologie von Innen und Außen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Grenzsysteme als semiotisch determinierte Argumente. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

11.7.2014