

Prof. Dr. Alfred Toth

Pfosten und ontisch verwandte Objekte

1. Vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth (2012-14).

2.1. Inessive



Bahnhofstraße, 8001 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 12.8.2014)



Unterwerkstr. 15, 8052 Zürich

Von n-tupeln von Pfosten aus ergeben sich objekttheoretische Übergänge zu subjektrestriktiven Schranken.



City-Hallenbad, 8001 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 17.4.2013)

2.2. Adessive

Hierzu gehören die sog. *boute-roues* bei den *porte-chochères* der Pariser Häuser.



76, Rue Richelieu, Paris

und die auch als *bornes* bezeichneten typischen Prellböcke



Rue des Juges Consuls, Paris.

2.3. Excessive

Dazu zählen die von den Pfosten bereits noch weiter entfernten sowie bereits in Toth (2014g) behandelten Keile bei Toreinfahrten, allerdings nicht bei portes-cochères.



Rue Michel Le Comte, 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, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f
- Toth, Alfred, Ontische Keile und Inseln. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

14.8.2014