

Prof. Dr. Alfred Toth

Übereck-Abschlüsse (closures) II

1. Vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth (2012-14) und zur Raumsemiotik Bense/Walther (1973, S. 80).

2.1. Nicht-duale Abschlüsse

2.1.1. Einseitige



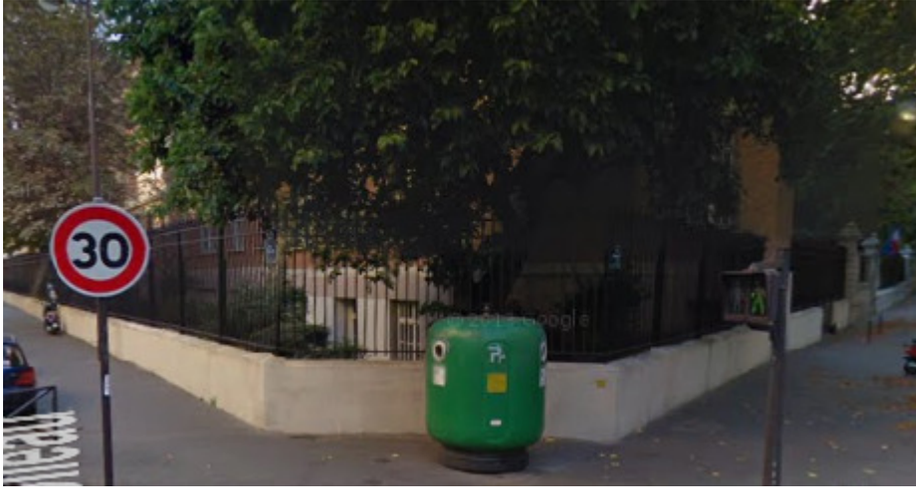
Rue Amory Duval, Paris



Rue des Plantes, Paris

2.1.2. Beidseitige

2.1.2.1. Ohne Hyperbaton



Rue Boileau, Paris

2.1.2.2. Mit Hyperbaton



Rue George Sand, Paris

2.2. Duale Abschlüsse

Bei den folgenden Fällen ist die Relation zwischen den Übereck-Abschlüssen in Form von Adsystemen und ihren zugehörigen Systemen dual.



Rue du Dr Roux, Paris



Rue Nicolas Houel, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Übereck-Abschlüsse (closures) (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f
- Toth, Alfred, Dualität bei Übereck-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

3.8.2014