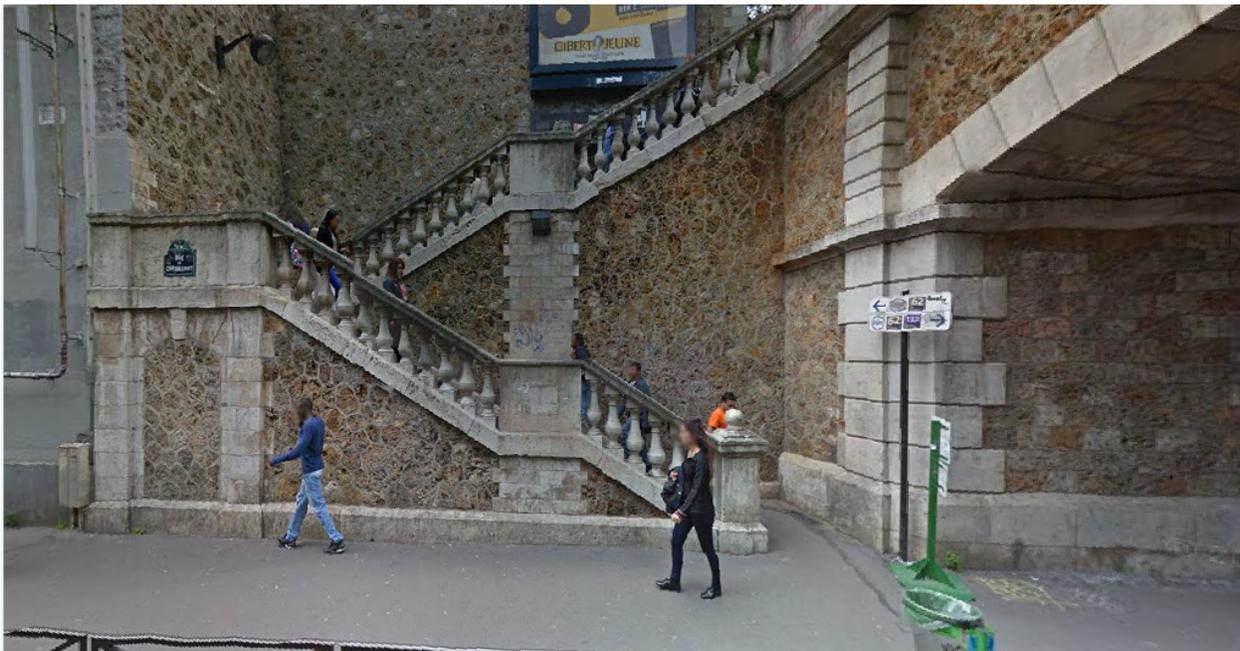


Prof. Dr. Alfred Toth

Hyperbaton raumsemiotischer Abbildungen

1. Ontisches Hyperbaton tritt nicht nur bei Systemen (vgl. Toth 2015a), d.h. bei raumsemiotisch iconischen Objektrelationen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), sondern auch bei raumsemiotischen indexikalischen Abbildungen auf. Falls die nachfolgend präsentierten ontischen Modelle repräsentativ sind, dann muß das sperrende Objekt selbst ebenfalls raumsemiotisch indexikalisch fungieren. Die qualitative Relationalzahlrelation ist in diesem Falle diejenige von Adjazenz und Subjazenz (vgl. Toth 2015b).

2.1. Linksseitige subjazente Adjazenz einer transjazenten Abbildung



Rue du Chevaleret, Paris

2.2. Rechtsseitige subjazente Adjazenz einer transjazenten Abbildung



Rue du Chevaleret, Paris

2.3. Beidseitige subjazente Adjazenz einer transjazenten Abbildung



Rue Rollin, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontisches Hyperbaton und ontische Syllepse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

7.7.2015