

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Attraktion von systemischen Rahmungen

1. Im folgenden wird die in Toth (2014a) eingeführte systemische Attraktion auf die ontische Teiltheorie der Objektivvarianten (vgl. Toth 2012, 2013, 2014 a-b) angewandt.

2.1. Einstufige Rahmen

2.1.1. Attrahiert



Rue des Rosiers, Paris

2.1.2. Nicht-attrahiert



Rue Richelieu, Paris

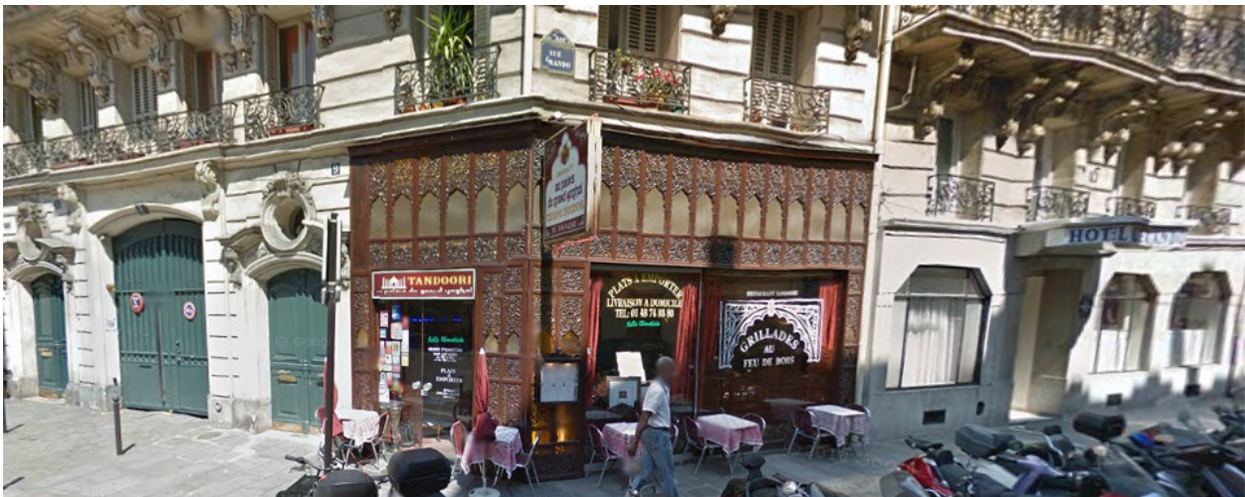
2. Gebrochen-stufige Rahmen

2.1. Attrahiert



Rue de Dunkerque, Paris

2.2. Nicht-attrahiert



Rue Gérando, Paris

3. Mehrstufige Rahmen

3.1. Attrahiert



Rue Gérando, Paris

3.2. Nicht-attrahiert



Avenue de la République, 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, Systemische Attraktion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

25.6.2014