

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Attraktion von Reihigkeit

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. Lineare Reihigkeit

#### 2.1.1. Nicht-stufig

##### 2.1.1.1. Attrahiert



Rue des Rosiers, Paris

##### 2.1.1.2. Nicht-attrahiert



Rue Vieille du Temple, Paris

## 2.1.2. Stufig

### 2.1.2.1. Attrahiert



### 2.1.2.2. Nicht-attrahiert



Avenue Reille, Paris

## 2.2. Nicht-lineare Reihigkeit

### 2.2.1. Attrahiert



Boulevard du Générale de Gaulle, Paris

### 2.2.2. Nicht-attrahiert



Rue des Rosiers, 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