

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Attraktion von Ambulanz/Stationarität**

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. Im folgenden werden wiederum nur nicht-triviale Fälle behandelt, so daß nicht sämtliche mögliche Kombinationen aufscheinen.

### **2.1. Temporäre, nicht-stationäre adessive Systeme**



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

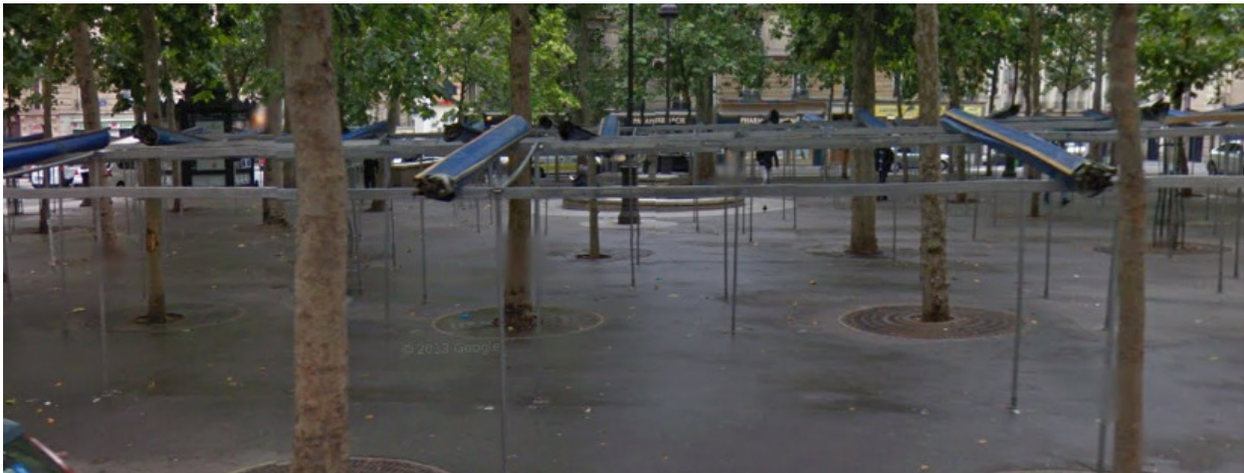


Rue de Ménilmontant, Paris

## 2.2. Temporäre, nicht-stationäre inessive Systeme



Bastille, Paris



Place Monge, Paris

### 2.3. Temporäre, stationäre inessive Systeme



Boulevard de Ménilmontant, paris

### 2.4. Temporäre, stationäre exessive Systeme



35, rue Richelieu, Paris (2012)



35, rue Richelieu, Paris (2008)

#### 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