

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektabhängigkeit bei transjazenten Systemen**

1. Die Objektinvariante der Objektabhängigkeit (vgl. Toth 2013) gilt natürlich für alle drei der in Toth (2015a-c) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen, d.h. für adjazente, subjazente und transjazente Systeme. Nach der Behandlung subjazenter und adjazenter Systeme (vgl. Toth 2015d, e) betrachten wir im folgenden transjazente.

### **2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit**



Rue Carducci, Paris

## 2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit

### 2.2.1. Rechtsseitige Objektabhängigkeit



Rue Pelleport, Paris

### 2.2.2. Linksseitige Objektabhängigkeit



Rue du Chemin Vert, Paris

### 2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit



Rue Vieille du Temple, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit bei subjazenten Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit bei adjazenten Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

20.11.2015

