

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale Abschlüsse bei Übereckrelationen**

1. Übereckrelationen sind ortsfunktional gesehen (vgl. Toth 2015a-c) natürlich transjacent, und zwar selbsttransjacent. Was hingegen die Abschlüsse dieser Übereckrelationen betrifft, so müssen sie nicht einmal im semiotisch iconischen Falle, wie im folgenden zu zeigen ist, die Bedingung erfüllen, ebenfalls transjacent zu sein. Sie können, im Gegenteil, selbst in allen drei qualitativ-arithmetischen Zählweisen auftreten.

### **2.1. Adjazente Abschlüsse**



Avenue de Choisy, Paris

## 2.2. Subjunkte Abschlüsse



Avenue Félix Faure, Paris (2008)

## 2.3. Transjunkte Abschlüsse



Rue de la Gaité, Paris

## Literatur

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

17.8.2015