

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Lagerrelationalität verdoppelter adjazenter Zugänglichkeit**

1. Statt wie bislang üblich, die seit Toth (2012) bekannten ontischen Lage-Relationen zur Subkategorisierung der in Toth (2015) eingeführten ortsfunktionalen arithmetischen Zählweisen zu verwenden, kann man zeigen, daß für jede der drei qualitativen Zählweisen die vollständige triadische Objektrelation der Lagerrelationalität erfüllt ist. Als ontische Modelle dienen im folgenden verdoppelte Zugänge.

### **2.1. Exessive verdoppelte Zugänglichkeit**



Rue de Charonne, Paris

## 2.2. Adessive verdoppelte Zugänglichkeit



Rue de Cîteaux, Paris

## 2.3. Inessive verdoppelte Zugänglichkeit



Rue Dunois, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

7.7.2015