

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale Differenzierung von ontischem Hyperbaton**

1. Zu ontischem Hyperbaton vgl. zuletzt Toth (2015a). Wie im folgenden gezeigt wird, tritt es in allen drei ortsfunktionalen Zählarten der in Toth (2015b-d) eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen auf, allerdings mit Abstand am häufigsten bei Adjazenz, seltener bei Subjazenz und sehr selten bei Transjazenz. Der letztere Fall setzt, besonders bei thematischen Systemen, voraus, daß das adessive Teilsystem einen S- und nicht nur einen S\*-Rand besitzt, d.h. also im Prinzip detachierbar ist.

### **2.1. Adjazentes Hyperbaton**



Rue de l'Université, Paris

## 2.2. Subjacentes Hyperbaton



Rue Mouton-Duvernet, Paris

## 2.3. Transjacentes Hyperbaton



Rue de Campo-Formio, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontisches Hyperbaton und ontische Syllepse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

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

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

18.9.2015