

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Symmetrische und asymmetrische ontische Hyperbata**

1. Mit Hilfe der in Toth (2015a) definierten Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  kann man ontische Symmetrien und Asymmetrien definieren. Im folgenden sei dies anhand von Fällen ontischer Hyperbata aufgezeigt (vgl. zuletzt Toth 2015b).

### **2.1. Symmetrisches Hyperbaton**



Rue Linné, Paris

## 2.2. Asymmetrische Hyperbata

### 2.2.1. $S_\lambda$ -Asymmetrie



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

### 2.2.2. Z-Asymmetrie



Rue Lacépède, Paris

### 2.2.3. $S_p$ -Asymmetrie



Rue Vauquelin, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Hyperbaton bei identischen, gleichen und verschiedenen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

13.11.2015