

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Präponierte, isoponierte und postponierte Abschlüsse**

1. Zur triadischen ontischen Relation  $R = (\text{Präposition}, \text{Isoposition}, \text{Postposition})$  vgl. Toth (2017a), nachdem bereits vor Jahren innerhalb der Ontik die Dichotomie zwischen Prä- und Postposition eingeführt worden war. Im folgenden wird gezeigt, daß die ontische Relation  $R$  nicht nur von Abbildungen (vgl. Toth 2017b), sondern von allen kategorialen Objekten  $K = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{E})$  erfüllt wird. Im folgenden werden Abschlüsse behandelt. Für keine der drei positionalen Unterscheidungen gibt es metasemiotische Bezeichnungen (vgl. dagegen etwa Vorbau für präponierte Systeme).

### **2.1. Präponierte Abschlüsse**



Rue d'Olivet, Paris

## 2.2. Isoponierte Abschlüsse



Rue de l'Ermitage, Paris

## 2.3. Postponierte Abschlüsse



Rue du Terrage, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Positionalität bei zusammengesetzten systemischen Köpfen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

23.5.2017