

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Eine triadische ontische Relation ontischer Sättel**

1. Ontische Sättel wurden zum letzten Mal in Toth (2017a) behandelt. Wie gezeigt wurde, treten sie bei allen vier ontischen Basiskategorien aus der Menge  $K = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{E})$  auf. Im folgenden wird von den in Toth (2017b, c) in die Ontik eingeführten terre-pleins ausgegangen und die Derivation von Sätteln von diesen raumsemiotischen Teilabbildungen ausgehend bis zu ganzen Abbildungen verallgemeinert.

### **2.1. Terre-pleins**



**Boulevard Raspail, Paris**

## 2.2. Sättel bei Teilabbildungen von Abbildungen



Rue de Patay, Paris

## 2.3. Sättel bei ganzen Abbildungen



Rue de l'Abreuvoir, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Kategorien von Sätteln. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Materialitätsrelation von terre-pleins. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

Toth, Alfred, Raumsemiotische Relation von terre-pleins. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017c

7.6.2017