

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale ontische Trägerrelation**

1. Wie in Toth (2019), so gehen wir aus von der Menge

$$R = (S, T, G),$$

darin G das getragene Objekt ist und T und S Trägerobjekte sind. Dabei gilt

$$S = \emptyset$$

gdw. T selbst nicht getragen ist, und

$$T = \emptyset$$

gdw. G unvermittelt ist. Vermittelt ist somit G gdw.  $R = (S, T, G)$ , d.h. wenn die vollständige Tripelrelation ontisch erfüllt ist. Ist also  $V(T, G) \neq \emptyset$ , dann ist  $V(T, G) = S$ .

2. Im folgenden untersuchen wir die ontische Trägerrelation in funktioneller Abhängigkeit von den ontisch invarianten Relationen (vgl. Toth 2016).

2.1.  $R = f(\text{Adj})$



Rue de Saintonge, Paris

## 2.2. $R = f(\text{Subj})$



Place de la Bataille de Stalingrad, Paris

## 2.3. $R = f(\text{Transj})$



Rue Corvisart, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Die ontische Vermittlungsfunktion für die invarianten ontischen Relationen 1-48. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Lagerrelationen bei Trägerobjekten. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2019

10.11.2019