

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Relativität von Raumfeldern**

1. Es gibt eine bemerkenswerte ontische Relativität bei den in Toth (2014) eingeführten ontischen Raumfeldern, die nicht von der Perspektive des Beobachtersubjektes, sondern von der konnexialen Umgebung des oder der Raumfelder eines Systems abhängt. Man vergleiche damit die in Toth (2015) getroffene Unterscheidung zwischen perspektivischen, d.h. von Beobachtersubjekten abhängigen, und nicht-perspektivischen, d.h. von Beobachtersubjekten unabhängigen qualitativen ontischen Relationen.

### **2.1. Vorfeld seitlich**



Rue Daviel, Paris

## 2.2. Nachfeld vorn



Rue des Ormeaux, Paris

## 2.3. Seitenfeld hinten



Rue Philidor, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Perspektivische und nicht-perspektivische subjazente Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.7.2015