

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Positive, negative und reflektierte Übereckrelationalität**

1. Neben den quasi-objektinvarianten, sich unter den 9 in Toth (2015a, b) definierten ontisch-geometrischen Relationen befindlichen positiven und negativen Übereckrelationalitäten kann eine reflektierte Form von Übereckrelationalität auftreten. Obwohl sie durch subjazente Adsysteme entsteht, vermittelt je ein symmetrisches Paar solcher Adsysteme zwischen der positiven Übereckrelationalität eines Kopfbauers und der negativen Übereckrelationalität, die durch das Tripel von 2-seitigen Adsystemen und linearem zentralem Kopfteil entsteht. Bemerkenswerterweise scheint es hingegen keine ontischen Modelle für die konverse Vermittlung bei dualen Köpfen zu geben.

### **2.1. Positive Übereckrelationalität**



Rue Lacépède, Paris

## 2.2. Negative Übereckrelationalität



Rue du Pont aux Choux, Paris

## 2.3. Reflektierte Übereckrelationalität



Rue Pierre Lescot, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik von ontischer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

28.9.2015