

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zur ontischen Geometrie subjazenter Systeme**

1. Bei subjazenten Systemen kommen von den 9 in Toth (2015a-b) eingeführten ontisch-geometrischen Relationen natürlich nur die negativen in Frage, und die Linearität scheidet selbstverständlich aus, so daß sich also 4 relationale Typen ergeben. Ferner ist bei Trigonalität zwischen Unvermitteltheit und Vermitteltheit zu unterscheiden.

### **2.1. Trigonalität**

#### **2.1.1. Unvermittelte Trigonalität**



Rue Marcadet, Paris

### 2.1.2. Vermittelte Trigonalität



Rue Marcadet, Paris

### 2.2. Orthogonalität



Rue de Montreuil, Paris

### 2.3. Übereckrelationalität



Rue Jean Richepin, Paris

### 2.4. Konkavität



Rue du Colonel Manhes, 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

7.10.2015