

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Funktionale Abhängigkeit der ontisch-geometrischen Relationen von der Raumsemiotik VI**

1. Die 9 in Toth (2015a, b) definierten ontisch-geometrischen Relationen (Linearität, positive und negative Trigonalität, positive und negative Orthogonalität, positive und negative Übereckrelationalität, Konvexität und Konkavität) werden im folgenden in funktioneller Abhängigkeit von der von Bense ap. Bense/Walther (1973, S. 80) skizzierte Raumsemiotik dargestellt. Im folgenden Teil wird positive Orthogonalität behandelt.

### **2.1. Iconische positive Orthogonalität**



Rue Boussingault, Paris

## 2.2. Indexikalische positive Orthogonalität



Cour des Petites Écuries, Paris

## 2.3. Symbolische positive Orthogonalität



Rue des Saints-Pères, Paris

## Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

20.9.2015