

Prof. Dr. Alfred Toth

Funktionale Abhängigkeit der ontisch-geometrischen Relationen von der Raumsemiotik VII

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 negative Orthogonalität behandelt.

2.1. Iconische negative Orthogonalität



Rue du Faubourg Saint-Jacques, Paris

2.2. Indexikalische negative Orthogonalität



Passage Saint-Antoine, Paris

2.3. Symbolische negative Orthogonalität



Rue du Moulin de la Pointe, 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