

Prof. Dr. Alfred Toth

Funktionale Abhängigkeit der ontisch-geometrischen Relationen von der Raumsemiotik V

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 Übereckrelationalität behandelt.

2.1. Iconische negative Übereckrelationalität



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2. Indexikalische negative Übereckrelationalität



Rue de Belleville, Paris

2.3. Symbolische negative Übereckrelationalität



Quai de Bourbon, 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