

Prof. Dr. Alfred Toth

Funktionale Abhängigkeit der ontisch-geometrischen Relationen von der Raumsemiotik IX

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 Konkavität behandelt.

2.1. Iconische Konkavität



Rue Ducouëdic, Paris

2.2. Indexikalische Konkavität



Rue des Saules, Paris

2.3. Symbolische Konkavität



Rue Léonard de Vinci, 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