

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontisch-geometrische Relationen bei nicht-ebenen raumsemiotischen Abbildungen

1. Auch wenn bislang eingehende Studien fehlen, so scheinen die in Toth (2015) definierten 9 quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen bei nicht-ebenen raumsemiotischen Abbildungen relativ stark restringiert zu sein. In Sonderheit ist das Fehlen des negativen Gegenstückes der nicht-ebenen Konvexität, der Konkavität, zwar möglicherweise zufällig, aber dennoch bei einem Corpus von einer Viertelmillion Bildern auffällig.

2.1. Trigonalität



Rue Étienne Jodelle, Paris

Wegen Colinearität ergibt sich in diesem Fall automatisch ein Kontrast zwischen positiver und negativer Trigonalität.



Rue Étienne Jodelle, Paris

2.2. Orthogonalität



Rue Drevet, Paris

2.3. Übereckrelationalität



Rue Drevet, Paris

2.4. Konvexität



Place Jean-Baptiste Clément, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

24.11.2015