

Prof. Dr. Alfred Toth

Geometrische Relationen von Seitenfeldern subjazenter Systemkomplexe

1. Bei Systemkomplexen der negativ orthogonalen ontotopologischen Grundform $O = \sqcap$ können die seitlichen S^* -Teilsysteme relativ zur Umgebung der ganzen S^* offenbar nur eine restringierte Zahl der 9 in Toth (2015a, b) definierten, quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen eingehen.

2.1. Negative Orthogonalität



Rue de l'Hôtel Colbert, Paris

2.2. Negative Trigonalität



Rue Saint-Jacques, Paris

2.3. Positive Übereckrelationalität



Rue Girardon, Paris

2.4. Konvexität



Rue Erlanger, Paris

Literatur

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

30.9.2015