

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontisch-geometrische Paarrelationen mit positiver Übereckrelationalität

1. Von 7 in Toth (2015) definierten ontisch-geometrischen Relationen sind offenbar nicht alle mit allen beliebig kombinierbar bzw. es finden sich außergewöhnliche Differenzen in den Auftretenshäufigkeiten solcher Paarrelationen.

2.1. Positive Übereckrelationalität \oplus Linearität



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

2.2. Positive Übereckrelationalität \oplus positive Orthogonalität



Rue Émile Deutsch de la Meurthe, Paris

2.3. Positive Übereckrelationalität \oplus negative Orthogonalität



Rue Bernard Palissy, Paris

2.4. Positive Übereckrelationalität \oplus positive Übereckrelationalität



Rue des Abbesses, Paris

2.5. Positive Übereckrelationalität \oplus negative Übereckrelationalität



Rue Wurtz, Paris

2.6. Positive Übereckrelationalität \oplus Konvexität



Rue du Dr Tuffier, Paris

2.7. Positive Übereckrelationalität \oplus Konkavität



Rue des Messageries, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

16.9.2015