

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontisch-geometrische Paarrelationen mit Konvexität

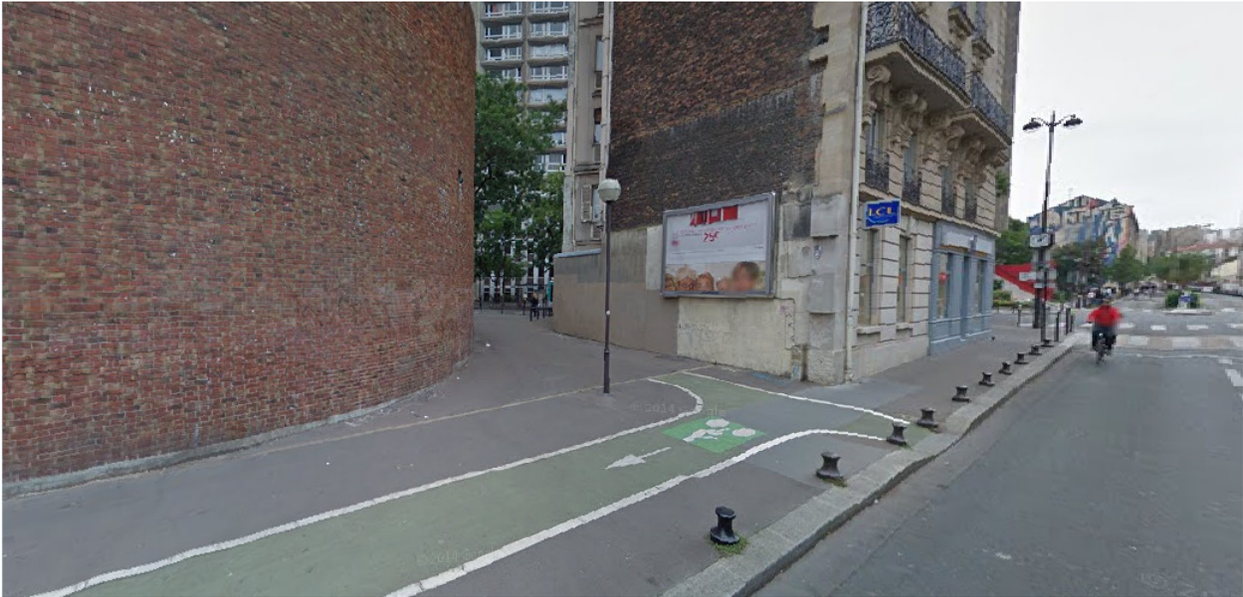
1. Von den 7 in Toth (2015) definierten ontisch-geometrischen Relationen sind offenbar nicht alle mit allen beliebig kombinierbar bzw. es finden sich außergewöhnliche Differenzen in den Auftretenshäufigkeiten solcher Paarrelationen.

2.1. Konvexität \oplus Linearität



Rue de l'Alboni, Paris

2.2. Konvexität \oplus positive Orthogonalität



Rue Baudricourt, Paris

2.3. Konvexität \oplus negative Orthogonalität



Rue des Blancs Manteaux, Paris

2.4. Konvexität \oplus positive Übereckrelationalität



Rue du Dr Tuffier, Paris

2.5. Konvexität \oplus negative Übereckrelationalität



Rue Wurtz, Paris

2.6. Konvexität \oplus Konvexität



Rue du Faubourg Saint-Denis

2.7. Konvexität \oplus Konkavität



Rue des Peupliers, Paris

Literatur

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

16.9.2015