

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontisch-geometrische Paarrelationen mit Linearität**

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. Linearität $\oplus$ Linearität



Rue Antoine Chantin, Paris

## 2.2. Linearität $\oplus$ positive Orthogonalität



Rue de la Plaine, Paris

## 2.3. Linearität $\oplus$ negative Orthogonalität



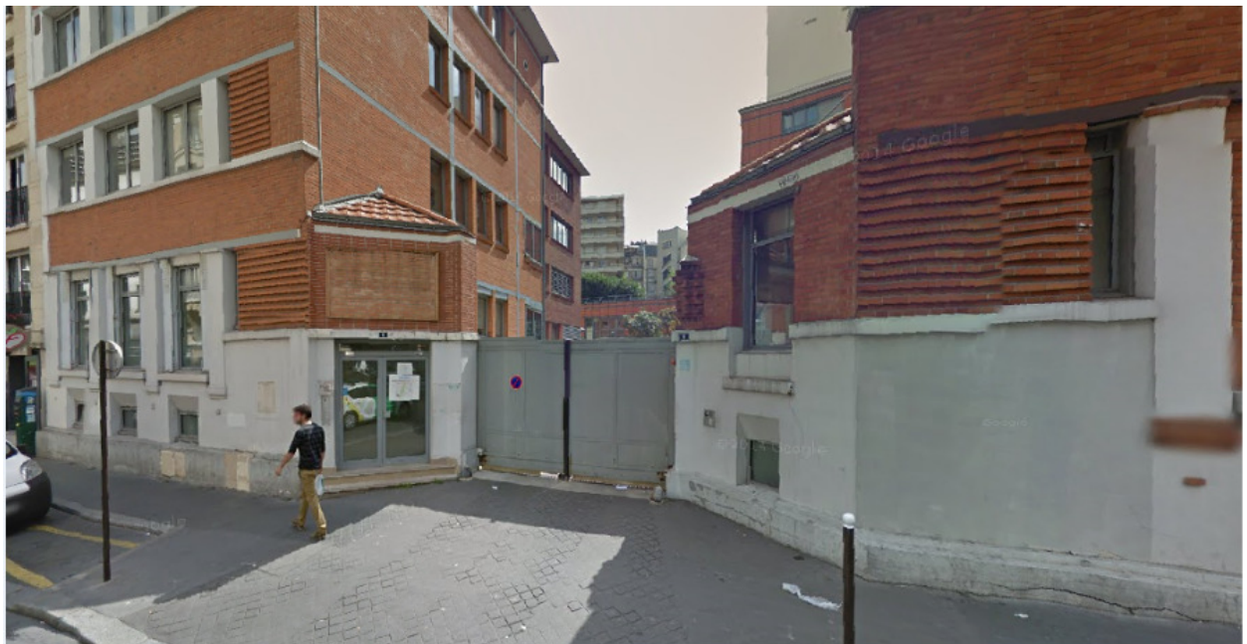
Rue Dedouvre, Paris

## 2.4. Linearität $\oplus$ positive Übereckrelationalität



Rue Saint-Jacques, Paris

## 2.5. Linearität $\oplus$ negative Übereckrelationalität



Rue du Chemin Vert, Paris

## 2.6. Linearität $\oplus$ Konvexität



Rue Vitruve, Paris

## 2.7. Linearität $\oplus$ Konkavität



Rue d'Hauteville, Paris

## Literatur

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

16.9.2015