

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontisch-geometrische Paarrelationen mit Konkavität**

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. Konkavität $\oplus$ Linearität



Rue Vieille du Temple, Paris

## 2.2. Konkavität $\oplus$ positive Orthogonalität



Rue Merlin, Paris

## 2.3. Konkavität $\oplus$ negative Orthogonalität



Rue des Longues Raies, Paris

## 2.4. Konkavität $\oplus$ positive Übereckrelationalität



Rue Rambuteau, Paris

## 2.5. Konkavität $\oplus$ negative Übereckrelationalität



Rue des Messageries, Paris

## 2.6. Konkavität $\oplus$ Konvexität



Rue Leroux, Paris

## 2.7. Konkavität $\oplus$ Konkavität



Place de México, Paris

## Literatur

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

16.9.2015