

Prof. Dr. Alfred Toth

## Kombinierte ontische Geometrie bei Repertoires 2

1. Die in Toth (2015) definierten ontisch invarianten geometrischen Relationen können auch (vgl. Toth 2018) bei raumsemiotischen Repertoires auftreten. Wenn immer möglich, bringen wir wieder ontische Modelle, welche paarweise konverse qualitative geometrische Additionen illustrieren.

### 2.1. Orthogonalität $\oplus$ Konvexität



Place de la Bourse, Paris

## 2.2. Konvexität $\oplus$ Orthogonalität



Rue du Cherche-Midi, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Kombinierte ontische Geometrie 1-6. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

23.6.2018