

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Possessiv-copossessive Relationen mit konvexen und konkaven Teilrelationen IV**

1. Die in Toth (2014) eingeführte possessiv-copossessive Relation  $P = (PP, PC, CP, CC)$  kann nicht nur lineare, sondern auch weitere, ontisch geometrisch invariante Relationen (vgl. Toth 2015) als Teilrelationen aufweisen. Neben (jeweils positiven und negativen) diagonalen, trigonalen, orthogonalen und übereckrelationalen interessieren in Sonderheit die konvexen und konkaven.

### **2.1. CC-Relation**

#### **2.1.1. Orthogonale Relation**



Rue de Montreuil, Paris

### 2.1.2. Konvexe Relation



Rue Rousselet, Paris

### 2.1.3. Konkave Relation



Rue de Varenne, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

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

6.5.2017