

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontisch-geometrische Relationen partieller Abschlüsse**

1. Im folgenden werden partielle Abschlüsse relativ zu den in Toth (2015) eingeführten invarianten geometrischen Relationen untersucht. Davon abgesehen, daß hier die Differenz zwischen Positivität und Negativität geometrischer Relationen aufgehoben ist, gibt es, entsprechend, offenbar auch kein ontisches Modell für konkave partielle Abschlüsse.

### **2.1. Lineare partielle Abschlüsse**



Rue de Quatrefages, Paris

## 2.2. Trigonale partielle Abschlüsse



Rue Christine de Pisan, Paris

## 2.3. Orthogonale partielle Abschlüsse



Rue Bouvier, Paris

## 2.4. Übereckrelationale partielle Abschlüsse



Rue Pierre Leroux, Paris

## 2.5. Konvexe partielle Abschlüsse



Rue du Buis, Paris

## 2.6. Konkave partielle Abschlüsse

Keine ontische Modelle vorhanden.

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie von Kernexessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.5.2017