#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Zu einer Geometrie ontischer Konnexität

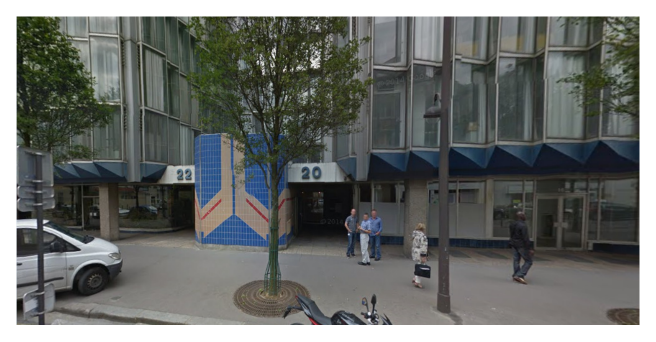
1. Im folgenden wird die Objektinvariante der Konnexität in funktionaler Abhängigkeit von den in Toth (2015a, b) präsentierten 7 ontisch-geometrischen, quasi-objektinvarianten Relationen präsentiert.

#### 2.1. Lineare Konnexität



Rue du Repos, Paris

## 2.2. Positiv orthogonale Konnexität



Rue du Château des Rentiers, Paris

# 2.3. Negativ orthogonale Konnexität



Rue d'Ulm, Paris

## 2.4. Positiv übereckrelationale Konnexität



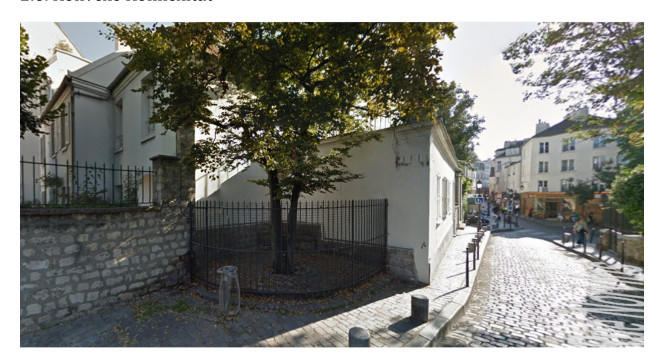
Rue Barthélémy, Paris

# 2.5. Negativ übereckrelationale Konnexität



Rue des Longues Raies, Paris

## 2.6. Konvexe Konnexität



Rue Norvins, Paris

### 2.7. Konkave Konnexität



Rue Mélingue, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

13.9.2015