

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexe und konkave possessive und copossessive Vermittlung**

1. Im Anschluß an die Untersuchung possessiver und copossessiver Vermittlung bei positiver und negativer Orthogonalität (Toth 2014) sei hier diejenige für Konvexität und Konkavität vorgelegt. Obwohl die beiden konversen Fälle von Orthogonalität ebenso wie Konvexität und Konkavität lagetheoretisch exessiv sind, unterscheiden sie sich in erstaunlich beträchtlichem Ausmaße, was ihre ontischen Vermittlungsstrukturen anbelangt.

### 2.1. Konvexität

#### 2.1.1. Copossessive Vermittlung



Rue de la Tombe Issoire, Paris

## 2.1.2. Possessive Vermittlung

### 2.1.2.1. Lineare Vermittlung



Rue Marmontel, Paris

### 2.1.2.2. Diagonale Vermittlung



Rue d'Ulm, Paris

### 2.1.2.3. Orthogonale Vermittlung



Rue d'Aboukir, Paris

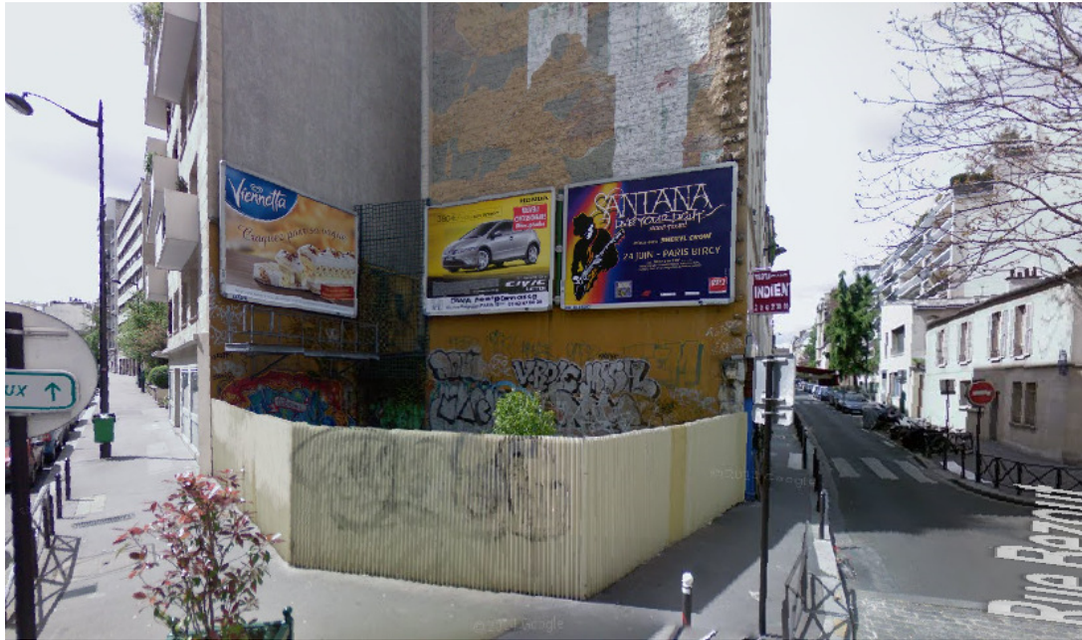
## 2.2. Konkavität

### 2.2.1. Possessive Vermittlung



Rue Bezout, Paris (Juni 2014)

Hierzu vergleiche man die possessive Struktur, aus der die heutige possessive Vermittlung hervorgegangen ist.



Rue Bezout, Paris (Mai 2008)

## 2.2.2. Copossessive Vermittlung

### 2.2.2.1. Lineare Vermittlung



Rue Tournefort, Paris

## 2.2.2.2. Orthogonale Vermittlung



Rue Hallé, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Orthogonale possessive und copossessiver Vermittlung. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

29.11.2014