

Prof. Dr. Alfred Toth

## Adessivität an positiven geometrischen Relationen

1. Im folgenden wird Adessivität an den positiven der in Toth (2015) definierten invarianten ontisch-geometrischen Relationen untersucht. Es gibt keine Fälle von Adessivität an Di(a)gonalität.

### 2.1. Adessivität an Trigonalität



Rue Jean Cottin, Paris

## 2.2. Adessivität an Orthogonalität



Rue de Turbigo, Paris

## 2.3. Adessivität an Übereckrelationalität



Rue Jouffroy d'Abbans, Paris

## 2.4. Adessivität an Konvexität



Rue de Marignan, Paris

Literatur

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

11.6.2017