

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Gonalität exessiver Eingänge**

1. Die bereits in Toth (2012) eingeführten drei ontischen Lagerrelationen, d.h. Exessivität, Adessivität und Inessivität, können mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten ontisch-geometrischen Gonalität vollständig subkategorisiert werden. Im folgenden beschränken wir uns auf exessive Eingänge.

### **2.1. Digonale Exessivität**



Rue de Fourcy, Paris

## 2.2. Trigonale Exessivität



Rue Léopold Bellan, Paris

## 2.3. Tettaragonale Exessivität



Rue d'Amboise, Paris

## 2.4. Pentagonale Exessivität



Rue de Babylone, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Gonalität und ontisch-geometrische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.10.2015