

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **O-divisionale Abschlüsse**

Basierend auf der neuen Einführung in die qualitative Arithmetik und die Theorie der Relationalzahlen (vgl. Toth 2016a, b) sowie auf deren Anwendung auf eine qualitative Geometrie (vgl. Toth 2016c, d) werden im folgenden O-divisionale Abschlüsse behandelt (vgl. Toth 2015).

### **2.1. Koo-divisionale Abschlüsse**



Rue Saint-Jacques, Paris

## 2.2. Sub-divisionale Abschlüsse



Rue Lepic, Paris

## 2.3. Sup-divisionale Abschlüsse



Rue de Franche-Comté, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Qualitative Zählweisen und Relationalzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Qualitative geometrische Addition I-X. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Qualitative geometrische Teilung I-X. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

14.5.2016