#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Q-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 Q-divisionale Abschlüsse behandelt (vgl. Toth 2015).

## 2.1. Adj-divisionale Abschlüsse



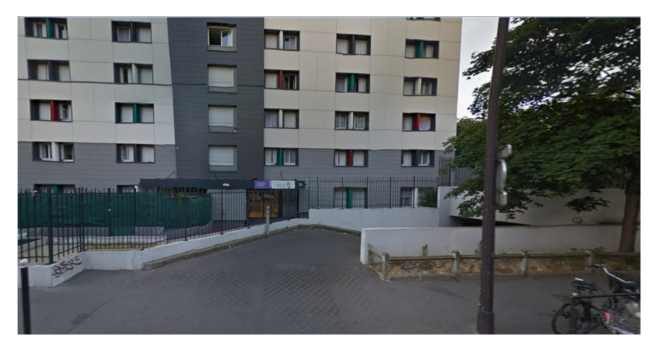
Avenue Villemain, Paris

# 2.2. Subj-divisionale Abschlüsse



Rue Massenet, Paris

## 2.3. Transj-divisionale Abschlüsse



Rue Alphonse Bertillon, Paris

#### Literatur

- Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. 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