#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Ortsfunktionalität exessiver Passagen

1. Im folgenden wird die in Toth (2015a) eingeführte (und seither beträchtlich ausgebaute) qualitative Arithmetik mit ihren drei Zählweisen, der adjazenten, der subjazenten und der transjazenten, dazu benutzt, lagetheoretisch exessive Passagen (vgl. Toth 2015b) zu subkategorisieren.

### 2.1. Adjazente exessive Passagen



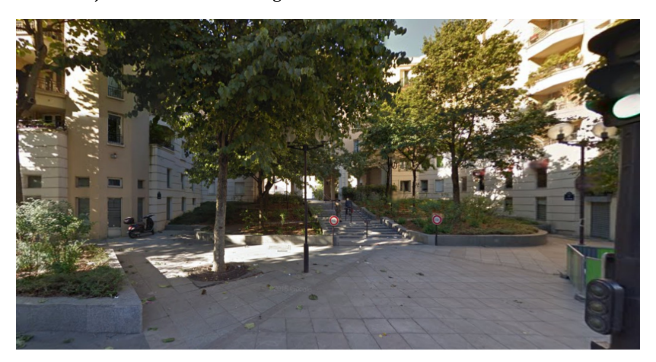
Rue Blomet, Paris

# 2.2. Subjazente exessive Passagen



Rue de Chartres, Paris

# 2.3. Transjazente exessive Passagen



Rue de Saussure, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik von Passagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.1.2016