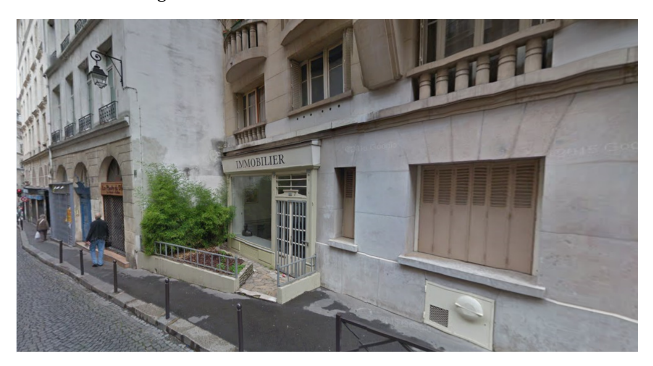
#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Positive und negative Diagonalität

1. Positive und negative Diagonalität werden hier, in Ergänzung zu positiver und negativer Orthogonalität, in die Ontik eingeführt und mit Hilfe der in Toth (2015) formal dargestellten qualitativen Arithmetik der ortsfunktionalen Relationalzahlen kategorisiert.

### 2.1. Adjazenz

#### 2.1.1. Positive Diagonalität



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

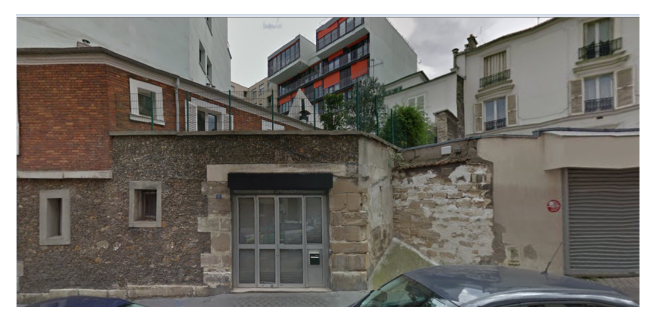
# 2.1.2. Negative Diagonalität



Rue Lacuée, Paris

# 2.2. Subjazenz

# 2.2.1. Negative Diagonalität



Rue Cantagrel, Paris

# 2.2.2. Positive Diagonalität



Rue de Bièvre, Paris

# 2.3. Transjazenz

# 2.3.1. Positive Diagonalität



Rue des Lombard

### 2.3.2. Negative Diagonalität



Rue du Banquier, Paris

### Literatur

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

26.6.2015