#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Ortsfunktionalität ontischer Nullabbildungen

1. Ontische Nullabbildungen, welche nicht nur leere Domänen und Codomänen aufweisen, sondern die selbst ontisch privativ sind, also horizontal, orthogonal oder diagonal durch ein substantielles System führen, können ebenfalls mit Hilfe der in Toth (2015a) formal eingeführten Relationalzahlarithmetik neu kategorisiert werden.

### 2.1. Adjazente Nullabbildungen



Rue Richelieu, Paris

# 2.2. Subjazente Nullabbildungen



Rue Tournefort, Paris

## 2.3. Transjazente Nullabbildungen

Hier ergeben sich gemäß Toth (2015b) verdoppelte Abbildungen.

# 2.3.1. Hauptdiagonale Nullabbildungen



Rue Rodier, Paris

## 2.3.2. Nebendiagonale Nullabbildungen



Rue du Mail, Paris

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Die Verdoppeltheit des relationalzahlarithmetischen Systems. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

25.6.2015