#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Die Ortsfunktionalitätsrelation als Funktion des ontischen Raumfeldes II

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Ortsfunktionalitätsrelation  $Q=(Adjazenz,\ Subjazenz,\ Transjazenz)$  als Funktion des ontischen Raumfeldes (vgl. Toth 2015b), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

### 2.1. Subj = f(V)



Rue Lemercier, Paris

## 2.2. Subj = f(L)



Rue Blomet, Paris

# $2.3. \, Subj = f(N)$



Rue Puget, Paris

### Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

15.2.2017