

Prof. Dr. Alfred Toth

## Die Ortsfunktionalitätsrelation als Funktion des ontischen Raumbfeldes I

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

### 2.1. Adj = f(V)



Rue de Grenelle, Paris

## 2.2. Adj = f(L)



Rue Gramme, Paris

## 2.3. Adj = f(N)



Rue Guérin Boisseau, 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