

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Ortsfunktionalitätsrelation als Funktion des ontischen Raumfeldes III

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Ortsfunktionalitätsrelation $Q = (\text{Adjazenz}, \text{Subjazenz}, \text{Transjazenz})$ 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. $\text{Transj} = f(V)$



Rue de Rouen, Paris

2.2. Transj = f(L)



Rue Jean Goujon, Paris

2.3. Transj = f(N)



Rue des Ormeaux, 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