

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Ordinationsrelation als Funktion des ontischen Raumbfeldes II

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Ordnungsrelation $O = (\text{Subordination}, \text{Koordination}, \text{Superordination})$ 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. $Koo = f(V)$



Rue Cail, Paris

2.2. $Koo = f(L)$



Avenue Franco-Russe, Paris

2.3. $Koo = f(N)$



Rue Desgenettes, 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