

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Zentralitätsrelation als Funktion des ontischen Raumbfeldes II

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ 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. $Y_z = f(V)$



Rue Alasseur, Paris

2.2. $Y_z = f(L)$



Rue Ganneron, Paris

2.3. $Y_z = f(N)$



Avenue Franco-Russe, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

15.2.2017