

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Randrelation als Funktion des ontischen Raumfeldes II

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Randrelation $R^* = (\text{Adessivität, Adjazenz, Exessivität})$ 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. $\text{Adj} = f(V)$



Rue d'Aix, Paris

2.2. Adj = f(L)



Rue du Laos, Paris

2.3. Adj = f(N)



Rue Notre Dame des Champs, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

15.2.2017