

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Junktionsrelationrelation als Funktion des ontischen Raumfeldes II

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2016) definierte Ordnungsrelation $J = (\text{Adjunktion}, \text{Subjunktion}, \text{Transjunktion})$ als Funktion des ontischen Raumfeldes (vgl. Toth 2015), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

2.1. Subjn = f(V)



Rue de Villafranca, Paris

2.2. Subjn = f(L)



Rue Garanière, Paris

2.3. Subjn = f(N)



Rue de l'Orillon, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adjunktive, subjunktive und transjunktive Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

15.2.2017