

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Junktionsrelationrelation als Funktion des ontischen Raumfeldes I

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2016) definierte Ordnungsrelation $J = (\text{Adjunktion, Subjunktion, Transjunktion})$ 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. $\text{Adjn} = f(V)$



Rue Pergolese, Paris

2.2. Adjn = f(L)



Rue Henner, Paris

2.3. Adjn = f(N)



Rue Robineau, 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