

Prof. Dr. Alfred Toth

Die raumsemiotische Ordnungsrelation $B = [\text{Rep}, \text{Abb}, \text{Rep}]$

1. Unter den möglichen Kombinationen der Kategorien der von Bense definierten Objektrelation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) nimmt die Ordnungsrelation $B = [\text{Rep}, \text{Abb}, \text{Rep}]$ hinsichtlich der funktionalen Abhängigkeit der vermittelten Kategorie Abb von der in Toth (2015) eingeführten Ordinationsrelation $O = (\text{Koo}, \text{Sub}, \text{Sup})$ eine besondere Stellung ein.

2.1. $B = [\text{Rep}, \text{Abb}_{\text{Koo}}, \text{Rep}]$



Places des Fêtes, Paris

2.2. B = [Rep, Abb_{Sub}, Rep]



2.3. B = [Rep, Abb_{Sup}, Rep]



Parc Georges Brassens, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.3.2016