

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordnung raumsemiotischer Objektrelationen

1. Die 6 möglichen Permutatationen der von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) definierten raumsemiotischen Objektrelationen determinieren sowohl subjektperspektivische als auch nicht-subjektperspektivische raumsemiotische Ordnungen. Die letzteren werden im folgenden anhand von ontischen Modellen illustriert.

2.1. $O = [S, Abb, Rep]$



Passage de l'Industrie, Paris

2.2. $O = [S, \text{Rep}, \text{Abb}]$



Rue Léonard de Vinci, Paris

2.3. $O = [\text{Abb}, S, \text{Rep}]$



Rue Philippe de Girard, Paris

2.4. $O = [\text{Abb}, \text{Rep}, S]$



Rue de Crimée, Paris

2.5. $O = [\text{Rep}, S, \text{Abb}]$



Rue de Sèvres, Paris

2.6. 0 = [Rep, Abb, S]



Boulevard des Maréchaux, Paris

Literatur

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

10.9.2015