

Prof. Dr. Alfred Toth

Homogene und heterogene Domänen und Codomänen bei Brücken II

1. Gehen wir aus von der von Bense eingeführten raumsemiotischen Relation $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}) = (2.1, 2.2, 2.3)$ (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), so können wir anhand der raumsemiotischen Kategorien von Systemen, Abbildungen und Repertoires die 6 möglichen, den Wechsel des Subjektstandpunktes berücksichtigenden Kombinationsmöglichkeiten in 3 homogene und in 3 heterogene Fälle unterteilen. Im folgenden Teil werden heterogene Domänen und Codomänen bei Brücken behandelt.

2.1. $\text{Dom} \neq \text{Codom} = [\text{Sys}, \text{Abb}]$



Rue de Boulainvilliers, Paris

2.2. Dom \neq Codom = [Sys, Rep]



Berneggstr. 37, 9000 St. Gallen

2.3. Dom \neq Codom = [Abb, Rep]



Rue de l'Alboni, Paris (Pont de Bir-Hakeim)

Literatur

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

21.2.2017