

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Tripel-Relationen

1. Im folgenden werden permutative Tripel-Relation aus den von Bense differenzierten raumsemiotischen Objektrelationen (2.1), (2.2) und (2.3) (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) definiert und mit ontischen Modellen illustriert.

2.1. $R = [2.1, 2.2, 2.3]$



Rue Henri Monnier, Paris

2.2. R = [2.1, 2.3, 2.2]



Rue Marius AUFAN, Paris

2.3. R = [2.2, 2.1, 2.3]



Rue Tournefort, Paris

2.4. R = [2.2, 2.3, 2.1]



Rue de Lisbonne, Paris

2.5. R = [2.3, 2.1, 2.2]



Rue de Birague, Paris

2.6. R = [2.3, 2.2, 2.1]



Rue des Petits Carreaux, Paris

Literatur

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

11.2.2015