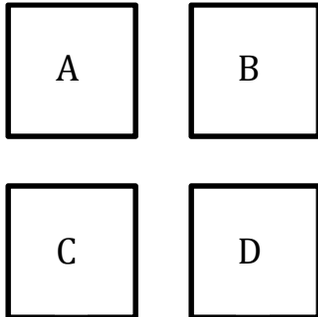


Prof. Dr. Alfred Toth

Quadrangulärer Iconismus und Nicht-Iconismus

1. Bei Straßenkreuzungen, die durch raumsemiotisch (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) orthogonale Abbildungen beschreibbar sind, stehen vier Systeme in quadrangulärer Relation, was man durch das ontotopologische Modell



skizzieren kann. Dabei können also die 6 Paarrelationen $R = [A, B]$, $R = [A, C]$, $R = [A, D]$, $R = [B, C]$, $R = [B, D]$ und $R = [C, D]$ in iconischer oder nicht-iconischer Abbildungsrelation stehen.

2.1. Totaler quadrangulärer Iconismus



Rue Bertin Poirée, Paris

2.2. Partieller quadrangulärer Iconismus



Rue Germain Pilon, Paris

2.3. (Totaler) quadrangulärer Nicht-Iconismus



Rue des Petites Écuries, Paris

Literatur

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

25.10.2015