

Prof. Dr. Alfred Toth

Permutationen ternärer ontischer Strukturen

1. Gegeben sei die objektbezügliche Teilrelation der Zeichenrelation $O = (2.1, 2.2, 2.3)$, darin das Icon ontische Rahmen (z.B. Häuser), der Index ontische Abbildungen (z.B. Straßen) und das Symbol ontische Repertoires (z.B. Plätze) im Rahmen einer Raumsemiotik repräsentiert (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

2. Im Anschluß an Toth (2020) betrachten wir alle $3! = 6$ permutationell möglichen ternären ontischen Strukturen und illustrieren sie mit ontischen Modellen.

2.1. Iconische ternäre Paare



Rue Emile Aollas, Paris



Rue Georges Pitard, Paris

2.2. Indexikalische ternäre Paare



Rue Amelot, Paris



Villa Dancourt, Paris

2.3. Symbolische ternäre Paare



Rue des Saussaies, Paris



Place Gustave Toudouze, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische ternäre Strukturen. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2020

1.5.2020