Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinationen topologisch determinierter raumsemiotischer Kategorien 4

1. In Toth (2017) waren die topologischen Zahlen eingeführt worden. Eine topologische Zahl ist eine Zahl der Form

$$Z = Z_y^x$$

mit

$$x = 0$$
 oder $x = 1$ und $y = 0$ oder $y = 1$.

Demnach kann jede der drei von Bense eingeführten raumsemiotischen Kategorien, d.h. iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen und symbolisch fungierende Repertoires (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) die vier Formen

$$Z^{1}_{1}$$
, Z^{1}_{0} , Z^{0}_{1} Z^{0}_{0}

annehmen.

2. Im folgenden untersuchen wir alle Kombinationen von durch die topologischen Zahlen kategorisierbaren raumsemiotischen Entitäten.

2.1. $K = (S^{0}_{0}, S^{1}_{1})$



Rue Bethollet, Paris

2.2. $K = (S_{0}, S_{10})$



Rue Saint-Dominique, Paris (converse Ordnung!)

2.3. $K = (S_{0}, S_{1})$



Avenue de Villirs, Paris

2.4.
$$K = (S_0, S_0)$$



Rue de Paradis, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Topologische Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2017

17.3.2018