

Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinationen topologisch determinierter raumsemiotischer Kategorien 2

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

$$Z_{1,1}^1, Z_{1,0}^1, Z_{0,1}^0, Z_{0,0}^0$$

annehmen.

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

2.1. $K = (S^1_0, S^1_1)$



Rue de la Jonquière, Paris

2.2. $K = (S^1_0, S^1_0)$



Place de la République, Paris

2.3. $K = (S^1_0, S^0_1)$



Rue Cadet, Paris

2.4. $K = (S^1_0, S^0_0)$



Rue Saint-Dominique, 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