

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale qualitative Additionen materialer Kategorien

1. Wie zuletzt in Toth (2016a) gezeigt worden war, sind ortsfunktionale Zahlen, d.h. Peanozahlen P , für die gilt $P = f(\omega)$, bereits qualitativ. Durch die Einbettung der Raumsemiotik in die Semiotik war es jedoch in Toth (2016b) möglich, neben den von Bense unterschiedenen objektrelationalen auch material- und interpretantenrelationale Kategorien zu definieren, mit deren Hilfe die rein ortsfunktionalen Qualitäten raumsemiotisch spezifiziert werden konnten. Im folgenden beschränken wir uns auf qualitative Additionen und innerhalb dieser auf Adjazenz und Subjazenz.

2.1. Adjazente qualitative Additionen

1.2 \oplus 1.2



Rue la Boétie, Paris

1.3 ⊕ 1.3



Rue de Charonne, Paris

2.2. Subjzente qualitative Additionen

1.2

⊕ 1.2



Rue Jean-Jacques Rousseau, Paris

1.3

⊕ 1.3



Avenue Villemain, Paris

1.2

⊕ 1.3



Rue Sedaine, Paris

1.3

⊕ 1.2



Boulevard Raspail, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Die Einbettung der Raumsemiotik in die Semiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

5.7.2016