

Prof. Dr. Alfred Toth

Komplementäre Ränder

1. Zur Einleitung vgl. Toth (2014a-e). Man beachte, daß aufgrund des Satzes von der ontisch-semiotischen Isomorphie (vgl. Toth 2014f) gilt, daß raum-semiotisch iconische Relationen lagetheoretisch exessiv, indexikalische adesiv und symbolische inessiv fungieren.

2.1. Iconische Komplementarität



Restelbergstr. 29, 8044 Zürich



Viktoriastr. 23, 8057 Zürich

2.2. Indexikalische Komplementarität



Ceresstr. 4, 8008 Zürich



Schäracher 13, 8053 Zürich

2.3. Symbolische Komplementarität



Geltenwilenstr. 23, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Konstante und nicht-konstante Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, 1- und 2-seitig nicht-konstante Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Variable und nicht-variable Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Korrespondierende Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Zusammengesetzte und nicht-zusammengesetzte Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Zum metaphysischen Hintergrund der ontisch-semiotischen Äquivalenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

17.11.2011