

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufigkeitskorrespondenz

1. Zu den bisher ermittelten Grundlagen korrespondenter gerichteter Objekte vgl. Toth (2013a-c). Im folgenden wird die Korrespondenz bzw. Absenz stufiger gerichteter Objekte untersucht.

2.1. Korrespondenz



Neptunstr. 25, 8032 Zürich



Haldenstr. 171, 8055 Zürich

2.2. Nicht-Korrespondenz

2.2.1. 2-sortig



Bachmattstr. 33, 8048 Zürich



Stampfenbachstr. 138, 8006 Zürich

Interessant ist der folgende "mediative" Fall:



Nordstr. 138, 8037 Zürich

2.2.2. 3-sortig



Hardstr. 320, 8005 Zürich



Wildbachstr. 68, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Korrespondenzen von Tor und Tür. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Orthogonale Korrespondenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Linear korrespondierende Eingänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

13.6.2013