

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität selbsttransjazerter Objekte

1. Im folgenden wird anhand von Keilen als Repräsentanten von per se selbsttransjazernten Objekten gezeigt, daß sie selbst in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der in Toth (2015a-c) eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen aufscheinen können.

2.1. Adjazente selbsttransjazernte Objekte



Tödistr. 48, 8002 Zürich

2.2. Subjazente selbsttransjazente Objekte



Bächtoldstr. 15, 8044 Zürich

2.3. Transjazente selbsttransjazente Objekte

In solchen Fällen muß die Ortsfunktionalität selbsttransjazer Objekte nicht-selbsttransjazent sein.



Rue Mirabeau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

18.8.2015