

Prof. Dr. Alfred Toth

Iterationen von ontischen Abschlüssen

1. Gemäß Bense (1971, S. 33 ff.) setzt die semiotisch konnexe Operation der Iteration sowohl die objektrelational fungierende Operation der Superisation als auch die mittelrelational fungierende Operation der Adjunktion voraus. Vermöge ontisch-semiotischer Isomorphie dürfte es nicht erstaunen, daß wir innerhalb der ontischen Iterationen genau die gleichen Relationen finden. Ferner erfüllen Iterationen von ontischen (natürlich ebenfalls konnexial fungierenden) Abschlüssen alle drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015a-c).

2.1. Adjazente Iterationen ontischer Abschlüsse



Boulevard Auguste Blanqui, Paris

2.2. Subjzente Iterationen ontischer Abschlüsse



Rue de l'Abreuvoir, Paris

2.3. Transjzente Iterationen ontischer Abschlüsse



Avenue Junot, Paris

Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

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

17.8.2015