

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von ontischen Vereinigungsmengen

1. Im folgenden werden ontische Vereinigungsmengen im Rahmen der allgemeinen relationalen und mengentheoretisch interpretierbaren triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015a) mit Hilfe der drei ortsfunktionalen Zählweisen der in Toth (2015b) eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen subkategorisiert.

2.1. Adjazente ontische Vereinigungsmengen



Rue Orfila, Paris

2.2. Subjunkte ontische Vereinigungsmengen



Rue Clavel, Paris

2.3. Transjunkte ontische Vereinigungsmengen



Rue Lepic, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

23.7.2015