

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität ontischer Konnektivität

1. Ortsfunktionale Systeme, Umgebungen und Abschlüsse (vgl. Toth 2015a), d.h. alle drei Teilrelationen der in Toth (2015b) definierten allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ können konnektiv wirken, d.h. Übergänge zwischen Paaren von nicht derselben qualitativ-arithmetischen Zählweise angehörigen Teilrelationen von S^* bilden. Aus der beinahe unerschöpflichen Fülle ontischer Möglichkeiten sei im folgenden je ein ontisches Modell für adjazente, subjazente und transjazente Konnektivität präsentiert.

2.1. Adjazente Konnektivität



Rue Massenet, Paris

2.2. Subjazente Konnektivität



2.3. Transjazente Konnektivität



Rue Cortambert, Paris

Literatur

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

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

24.4.2016