

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Abschlüsse und ontische Kontinuität

1. Ontische Abschlüsse $E \subset S^*$ können in 2-seitiger Objektabhängigkeit mit $U[S^*]$ stehen und damit einer Eigenschaft dienen, die man als ontische Kontinuität bezeichnen könnte. In dieser Funktionen können Abschlüsse, wie im folgenden gezeigt wird, in allen drei ortsfunktionalen Zählarten (vgl. Toth 2015a-c) aufscheinen.

2.1. Adjazente Abschlüsse



Rue Dedouvre, Paris

2.2. Subjazente Abschlüsse



Rue Fondary, Paris

2.3. Transjazente Abschlüsse



Rue Brillat-Savarin, 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

16.9.2015