

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ wird im folgenden unter objektsemantischer Konstanz von $Z =$ (ontische) Insel für alle drei ortsfunktionalen Zählarten der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015b-d) nachgewiesen.

2.1. Adjazente Zentralität



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2. Subjazente Zentralität



Boulevard Kellermann, Paris

2.3. Transjazente Zentralität



Rue Ducouëdic, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

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

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

21.9.2015