Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität und Seitlichkeit bei Ortsfunktionalität II

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_{\lambda}, Z, S_{\rho}]$ spielt eine bedeutende Rolle nicht nur innerhalb der Colinearität, d.h. der Relation zwischen vermittelten Zeilen bzw. Reihen von Systemen, Abbildungen oder Repertoires, sondern auch bei Einzelsystemen, -abbildungen und -repertoires, insofern sie in allen in Toth (2015b-d) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen auftritt. Im vorliegenden Teil wird Subjazenz behandelt.

2.1. S_{λ} -Subjazenz



Rue Didot, Paris

2.2. Z-Subjazenz



Boulevard de Ménilmontant, Paris

2.3. S_{ρ} -Subjazenz



Rue Dedouvre, 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

24.9.2015