

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität und Seitlichkeit bei Ortsfunktionalität I

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 Adjazenz behandelt.

2.1. S_λ -Adjazenz



Rue Ernest Cresson, Paris

2.2. Z-Adjazenz



Avenue du Maine, Paris

2.3. S_p-Adjazenz



Rue Boulard, 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