

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität und Seitlichkeit bei Lagerrelationalität III

1. Die in Toth (2015) 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 Exessivität entweder einen Teil des Außens eines Referenzsystems zum Innen macht oder die konverse Transformation vollzieht, und insofern Adessivität und Inessivität ein vorgegebenes Referenzsystem auf je unterschiedliche Art partitionieren. Im vorliegenden Teil wird Inessivität behandelt.

2.1. S_λ -Inessivität



Rue Croix des Petits Champs, Paris

2.2. Z-Inessivität



Rue de l'Amiral Mouchez, Paris

2.3. S_p -Inessivität



Boulevard Raspail, Paris

Literatur

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

24.9.2015