

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität und Seitlichkeit bei Lagerrelationalität II

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 Adessivität behandelt.

2.1. S_λ -Adessivität



Rue Rambuteau, Paris

2.2. Z-Adressivität



Boulevard du Général Martial Valin, Paris

2.3. S_p -Adressivität



Rue Daguerre, Paris

Literatur

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

24.9.2015