

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität und Seitlichkeit bei Lagerrelationalität I

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 Exessivität behandelt.

2.1. S_λ -Exessivität



Rue de Bellechasse, Paris

2.2. Z-Exessivität



Rue des Saules, Paris

2.3. S_p -Exessivität



Rue Titien, Paris

Literatur

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

24.9.2015