

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität bei ontisch-geometrischen Relationen

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ verhält sich sehr unterschiedlich bei den 9 ontisch-geometrischen Relationen (vgl. Toth 2015b). Sowohl bei positiver als auch bei negativer Trigonalität kann Z nur dann funktional sein, wenn ontische Vermittlung vorliegt. Das gilt hingegen nicht für Konvexität und Konkavität. Positive kann im Gegensatz zu negativer Orthogonalität überhaupt nicht funktional auftreten, es sei denn, es liege sekundäre Extraktion vor.

2.1. Zentralität bei Linearität



Rue Poussin, Paris

2.2. Zentralität bei positiver Trigonalität



Place Léon Deubel, Paris

2.3. Zentralität bei negativer Trigonalität



Rue des Vignes, Paris

2.4. Zentralität bei positiver Orthogonalität



Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

2.5. Zentralität bei negativer Orthogonalität



Bistro Chantefable, 93, avenue Gambetta, 75020 Paris

2.6. Zentralität bei positiver Übereckrelationalität



Rue Lepic, Paris

2.7. Zentralität bei negativer Übereckrelationalität



Rue du Pont aux Choux, Paris

2.8. Zentralität bei Konvexität



Rue Montorgueil, Paris

2.9. Zentralität bei Konkavität



Rue Ducouëdic, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

13.10.2015