

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität von Repertoires

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ lautet in ihrer abstrakten Form $V = [X, Z, Y]$, wodurch also $Z = V[X, Y]$ ist und X und Y alle drei von Bense definierten objektrelationalen raumsemiotischen Kategorien erfüllen können (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Im folgenden ziehen wir die in Toth (2015b, c) definierten 9 quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen heran, um die Zentralität von Repertoires im Sinne einer elementaren qualitativen ontischen Geometrie zu subkategorisieren.

2.1. Zentrale Repertoires bei Linearität



Rue du Clos, Paris

2.2. Zentrale Repertoires bei positiver Trigonaltät



Rue Hallé, Paris

2.3. Zentrale Repertoires bei negativer Trigonaltät



Rue Bezout, Paris

2.4. Zentrale Repertoires bei positiver Orthogonalität



Rue des Saints Pères, Paris

2.5. Zentrale Repertoires bei negativer Orthogonalität



Rue Haxo, Paris

2.6. Zentrale Repertoires bei positiver Übereckrelationalität



Rue Gazan, Paris

2.7. Zentrale Repertoires bei negativer Übereckrelationalität



Rue Sainte-Blaise, Paris

2.8. Zentrale Repertoires bei Konvexität



Rue Lecourbe, Paris

2.9. Zentrale Repertoires bei Konkavität



Rue Léon-Maurice Nordmann, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik von ontischer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

21.9.2015