

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation von Kernexessivität

1. Im Falle von Kernexessivität (vgl. Toth 2015a) gilt für die in Toth (2015b) definierte Zentralitätsrelation $V = [X_\lambda, Z, Y_\rho]$, daß $X = Y = S$ ist und somit im Rahmen der Raumsemiotik Benses (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) iconische semiotische Subrelationen vorliegen. Wir unterscheiden demnach zwischen linksseitiger, zentraler und rechtsseitiger Kernexessivität.

2.1. Linksseitige Kernexessivität



Rue Quincampoix, Paris

2.2. Zentrale Kernexessivität



Rue Jean-Jacques Rousseau, Paris

2.3. Rechtsseitige Kernexessivität



Rue des Envierges, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik von Kernexessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

4.1.2016