

Prof. Dr. Alfred Toth

Unvermittelte und vermittelte Konvexität/Konkavität

1. Im Anschluß an unsere qualitative ontische Geometrie (vgl. Toth 2015a) und der ontischen Grammatik geometrischer Vermittlung (vgl. Toth 2015b) gehen wir von den 9 in Toth (2015c, d) definierten quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen aus und untersuchen die Objektinvarianten der Unvermitteltheit und Vermitteltheit als Subkategorisierungen der drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2105e-g).

2.1. Adjazenz

2.1.1. Unvermitteltheit



Buttstraße, Hamburg

2.1.2. Vermitteltheit



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

2.2. Subjanz

2.2.1. Unvermitteltheit



Rue du Temple, Paris

2.2.2. Vermitteltheit



Rue Chanzy, Paris

2.3. Transjanzenz

2.3.1. Unvermitteltheit



Rue du Pont aux Choux, Paris

2.3.2. Vermitteltheit



Place de México, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer ontischen Grammatik geometrischer Vermittlung I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

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

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

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015f

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015g

4.10.2015