

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie der Lagerrelationalität III

1. Im folgenden wird untersucht, ob die invarianten Relationen der ontischen Geometrie (vgl. Toth 2015) die in Toth (2012) eingeführte ontische Lagerrelation $L = (Ex, Ad, In)$ erfüllen.

2.1. Diagonale Inessivität



Rue Castagnary, Paris

2.2. Trigonale Inessivität



Rue Marbeuf, Paris

2.3. Orthogonale Inessivität



Rue Pierre Charron, Paris

2.4. Übereckrelationale Inessivität



Jardin du Luxembourg, Paris

2.5. Konvexe Inessivität



Rue des Pyrénées, Paris

2.6. Konkave Inessivität



Rue de la Roquette, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

25.5.2017