Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie der Lagerelationalität I

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

2.1. Diagonale Exessivität



Ru de Lille, Paris

2.2. Trigonale Exessivität



Rue de l'Arbalète, Paris

2.3. Orthogonale Exessivität



Avenue Kléber, Paris

2.4. Übereckrelationale Exessivität



Square Leibniz, Paris

2.5. Konvexe Exessivität



Rue Notre Dame des Champs, Paris

2.6. Konkave Exessivität



Rue Vauvilliers, 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