

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie der Lagerrelationalität II

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 Adessivität



Rue de Charenton, Paris

2.2. Trigonale Adessivität



Rue du Colonel Driant, Paris

2.3. Orthogonale Adessivität



Rue Pierre Leroux, Paris

2.4. Übereckrelationale Adessivität



Rue d'Austerlitz, Paris

2.5. Konvexe Adessivität



Rue de Vichy, Paris

2.6. Konkave Adessivität



Rue de la Convention, 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