

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie von Kähnen

1. Kähne sind vermöge Toth (2016) eine Verallgemeinerung ontischer Schalen, und diese sind, informell ausgedrückt, Systeme mit reduzierten Seitenfeldern in zeiliger Ordnung. Wie im folgenden anhand der ontischen geometrischen Invarianten (vgl. Toth 2015) gezeigt wird, erfüllen ontische Kähne alle positiven geometrischen Basisrelationen, dazu auch die negativ-übereckrelationale und die konkave Relation.

2.1. Trigonale Kähne



Rue de Cambrai, Paris

2.2. Orthogonale Kähne



Rue des Mignottes, Paris

2.3. Übereckrelationale Kähne



Rue Ligner, Paris

2.4. Negativ übereckrelationale Kähne



Avenue Marceau, Paris

2.5. Konvexe Kähne



Lämmlisbrunnenstr. 51, 9000 St. Gallen

2.6. Konkave Kähne



Rue de l'Aqueduc, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Kähne und Schalen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.2.2017