

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur qualitativen Geometrie adessiver Exessivität und exessiver Adessivität

1. Adessive Exessivität und exessive Adessivität scheinen die am stärksten qualitativ-geometrisch (vgl. Toth 2015) restringierten kombinierten ontischen Lagerrelationen zu sein. Bisher jedenfalls sind sie nur für Linearität und Konvexität nachweisbar.

2.1. Linearität

2.1.1. Ontotopologische Modelle



2.1.2. Ontische Modelle



Rue de la Cerisaie, Paris



Rue Saint-Jacques, Paris

2.2. Konvexität

2.2.1. Ontotopologische Modelle



2.2.2. Ontische Modelle



Rue du Pot de Fer, Paris



Rue des Trois Frères, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015 6.10.2015