

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Geometrie ontischer Zugänglichkeit

1. Im folgenden wird die Objektinvariante der Zugänglichkeit in funktionaler Abhängigkeit von den in Toth (2015a, b) präsentierten 7 ontisch-geometrischen, quasi-objektinvarianten Relationen präsentiert.

2.1. Lineare Zugänglichkeit



Rue de l'Aqueduc, Paris

2.2. Positiv orthogonale Zugänglichkeit



Rue du Roi de Sicile, Paris

2.3. Negativ orthogonale Zugänglichkeit



Rue Archereau, Paris

2.4. Positiv übereckrelationale Zugänglichkeit



Rue des Bois, Paris

2.5. Negativ übereckrelationale Zugänglichkeit



Villa de Saxe, Paris

2.6. Konvexe Zugänglichkeit



Rue de Soissons, Paris

2.7. Konkave Zugänglichkeit



Rue Mélingue, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

12.9.2015