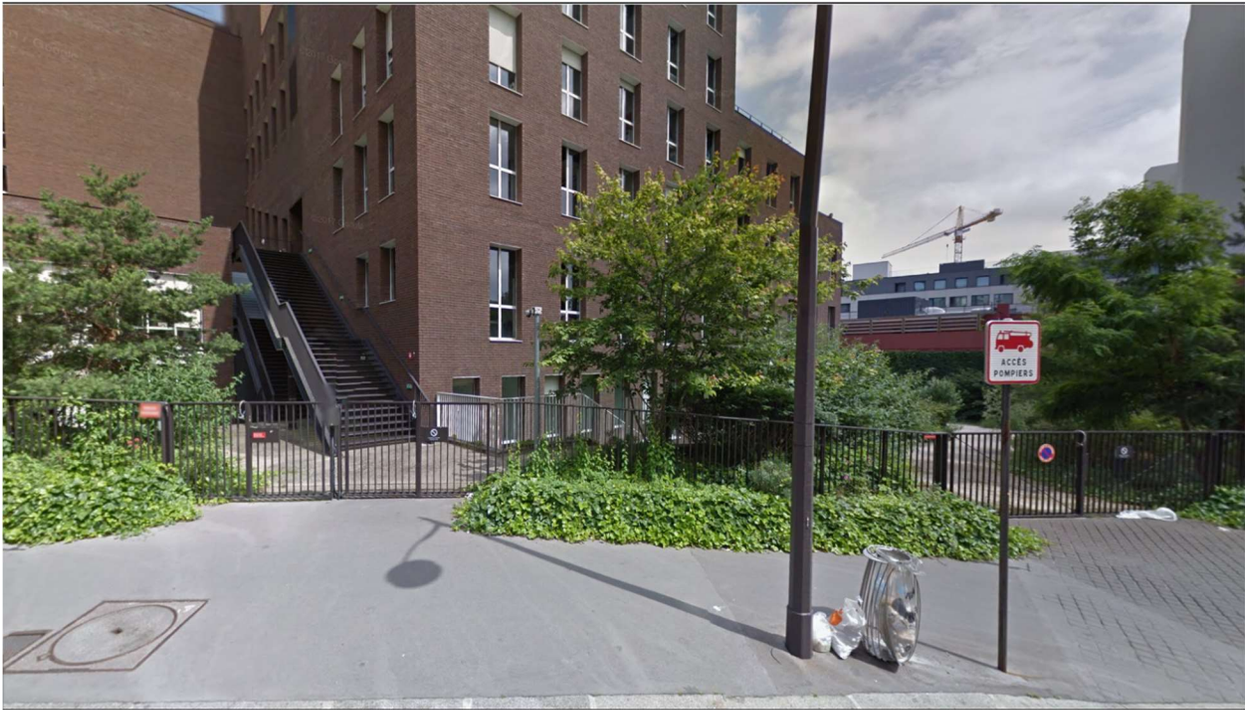


Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinierte ontische Geometrie bei Abschlüssen 1

1. Die in Toth (2015) definierten ontisch invarianten geometrischen Relationen können auch (vgl. Toth 2018) bei raumsemiotischen Abschlüssen auftreten. Wenn immer möglich, bringen wir wieder ontische Modelle, welche paarweise konverse qualitative geometrische Additionen illustrieren.

2.1. Trigonalität \oplus Orthogonalität



Rue Cantagrel, Paris

2.2. Orthogonalität \oplus Trigonalität



Rue Vitruve, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Kombinierte ontische Geometrie 1-6. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

23.6.2018