

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumfelder heterogener qualitativ-geometrischer Relationen

1. Heterogene qualitativ-geometrische Relationen entstehen, wie in Toth (2015a) gezeigt, dann, wenn aus den in Toth (2015b) definierten 9 quasiobjektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen zwei nicht-komplementäre ontisch adjungiert werden, also keine positiven und negativen Gegenstücke der gleichen Relation. Im folgenden wird ein solcher Fall exemplarisch anhand eines ontischen Modelles mit Hilfe der Raumfeldertheorie (vgl. Toth 2014) dargestellt.

2.1. Vorfeld



Place du Général Montclar, Paris

2.2. Seitenfelder

2.2.1. Linkes Seitenfeld



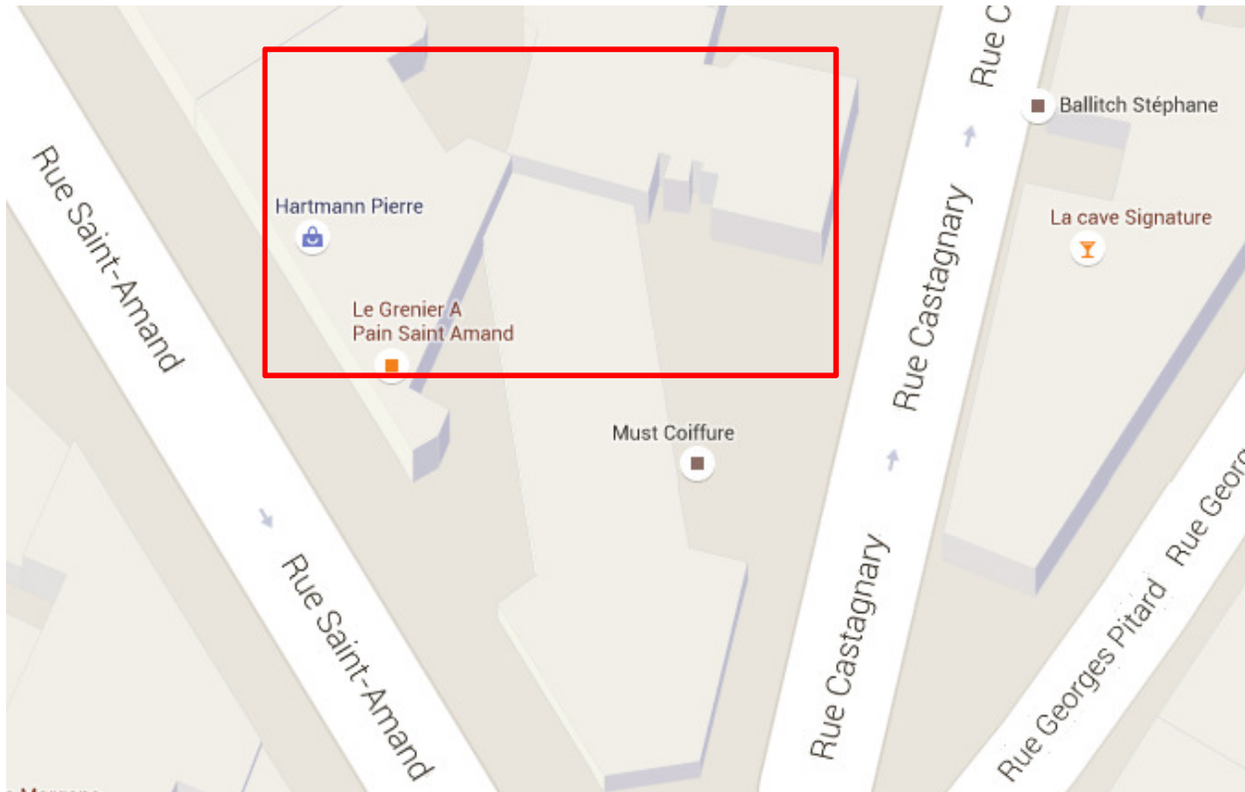
Place du Général Montclar, Paris

2.2.2. Rechtes Seitenfeld



Place du Général Montclar, Paris

2.3. Nachfeld



Place du Général Montclar, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Homogene, komplementäre und heterogene qualitative geometrische Additionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

25.11.2015