

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität negativer Trigonalität

1. Im folgenden wird die vollständige qualitative Zählweise der ontisch-geometrischen Relation der negativen Trigonalität (vgl. Toth 2015) nachgewiesen, d.h. es wird anhand von ontischen Modellen gezeigt, daß sie adjazent, subjazent und transjazent auftreten kann.

2.1. Adjazente negative Trigonalität



Rue Chomel, Paris

2.2. Subjazente negative Trigonalität

2.2.1. Linksseitigkeit



Rue Bernard Dimey, Paris

2.2.2. Rechtsseitigkeit



Rue Bernard Dimey, Paris

2.3. Transjzente negative Trigonalität



Rue des Vignes, Paris

Literatur

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

20.11.2015