

Prof. Dr. Alfred Toth

Trigonalität und Pseudo-Trigonalität

1. Was die in Toth (2015a) besprochenen nicht-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen betrifft, so scheint negative Pseudo-Trigonalität die beliebteste Relation zu sein. Ausgangspunkt der Abweichung von objektinvarianter, d.h. echter negativer Trigonalität scheint die ontische Differenz zwischen nicht-vermittelten und vermittelten Relationen zu sein (vgl. Toth 2015b).

2.1. Echte negative Trigonalität

2.1.1. Unvermittelte Trigonalität



Rue Brillat-Savarin, Paris

2.1.2. Vermittelte Trigonalität



Rue Blainville, Paris

2.2. Negative Pseudo-Trigonalität

2.2.1. Bei Adsystemen



Rue de la Cure, Paris

2.2.2. Bei S*



Rue Janssen, Paris

2.2.3. Bei {S*}



Rue Chanez, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Nicht-objektinvariante ontisch-geometrische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Vermittelte negative Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

30.9.2015