

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente und subjazente Trigonalität

1. Neben positiver und negativer Trigonalität (vgl. Toth 2015) gibt es die, wenn auch seltene, Differenz zwischen adjazenter und subjazenter Trigonalität. Wie man sehen wird, ergibt sich eine überraschende Erkenntnis betreffend die dimensionale Asymmetrie zwischen positiver und negativer adjazenter und subjazenter Trigonalität.

2.1. Adjazente Trigonalität

2.1.1. Positive Trigonalität



Rue Fessart, Paris

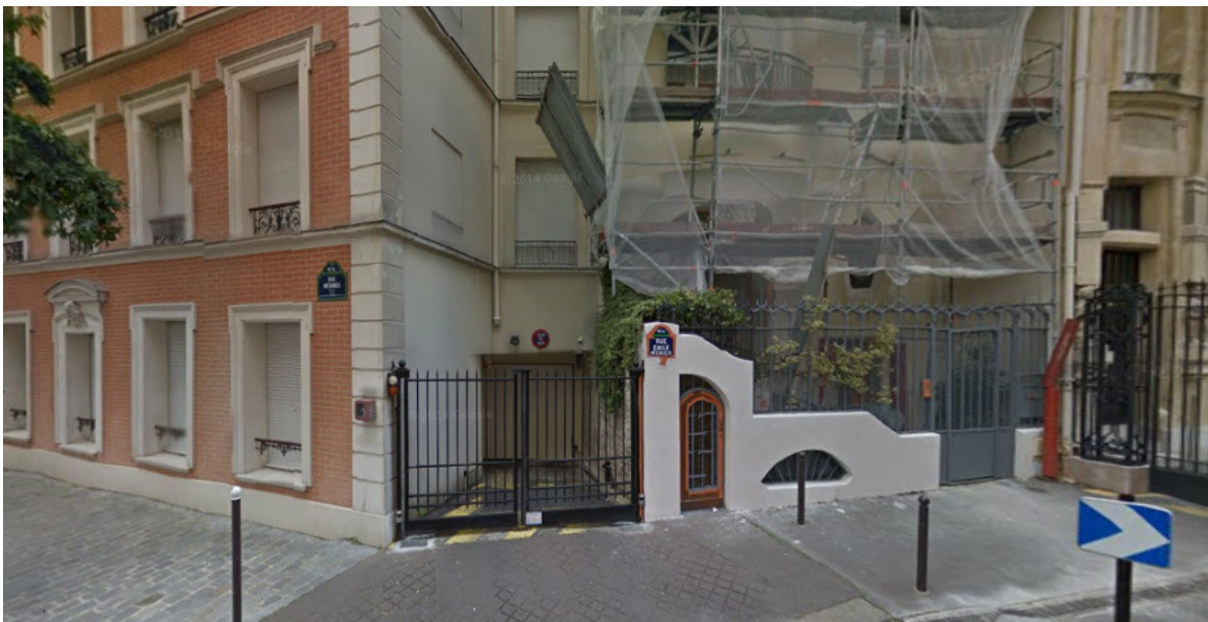
2.1.2. Negative Trigonalität



Rue Henri Michaux, Paris

2.2. Subjazente Trigonalität

2.2.1. Positive Trigonalität



Rue Émile Menier, Paris

2.2.2. Negative Trigonalität

Für das entsprechende negative Gegenstück zum ontischen Modell in 2.2.1. liegt mir kein einziges Beispiel vor. Es geht hingegen eine ganze Reihe von ontischen Modellen, bei denen negative subjazente Trigonalität nicht horizontal, sondern vertikal erscheint.



Rue Orfila, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik von ontischer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.10.2015