

Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikale ontisch-geometrische Relationen bei Extraktionen

1. Im folgenden untersuchen wir das Auftreten der 9 in Toth (2015a, b) definierten quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen bei Vertikalität innerhalb von Extraktionen. Auf die nicht-objektinvarianten Relationen kann lediglich hingewiesen werden, da hier wiederum ein ontisch völlig unbearbeitetes Feld vorliegt.

2.1. Objektinvariante geometrische Relationen

2.1.1. Orthogonale Extraktion



Rue Quincampoix, Paris

2.1.2. Trigonale Extraktion



Rue Albert, Paris

2.1.3. Konkave Extraktion



Rue des Envierges, Paris

2.2. Nicht-objektinvariante geometrische Relationen

2.2.1. Vermittelte linear-konkave Relation



Scheibenackerstr. 10, 9000 St. Gallen

2.2.2. Gestufte negativ orthogonale Relation



Rue Francis Picabia, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

1.10.2015