

Prof. Dr. Alfred Toth

## Geometrische Suppletionstypen negativ orthogonaler Referenzsysteme

1. Im folgenden wird für Übereckrelationen eine neue ontische Kategorisierung anhand von di-, tri-, tettara- und pentagonalen Suppletionstypen vorgeschlagen, deren Vorteil es ist, daß nicht nur der sonst isoliert dastehende Fall 2.1. einbezogen werden kann, sondern daß sich eine geometrische Folge von diagonalen Abschlüssen bis zu echten, d.h. selbsttransjzenten Kopfbauten ergibt, zu der nun auch die orthogonalen Suppletionen gehören (vgl. Toth 2015).

### 2.1. Digonale Suppletion



Rue Quincampoix, Paris

## 2.2. Trigonale Suppletion



Rue de Lévis, Paris

## 2.3. Tettaragonale Suppletion



Rue de Gergovie, Paris

## 2.4. Pentagonale Suppletion



Rue de la Rochefoucauld, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Suppletion bei Abschlüssen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.11.2015