

Prof. Dr. Alfred Toth

Kopfbauten, Rundbauten und ihre Hybriden

1. Kopfbauten können positiv oder negativ übereckrelational sein, Rundbauten können konvex oder konkav sein (vgl. Toth 2014a, b). Allerdings kann der lineare Kopfteil durch einen konvexen oder konkaven, oder es kann der konkave oder konvexe Kopfteil durch einen linearen ersetzt sein. Trotzdem dürften bei weitem nicht alle Kombinationen der geometrischen ontischen Invarianten (vgl. Toth 2015) ausgeschöpft sein.

2.1. Kopfbauten

2.1.1. Positive Übereckrelationalität



Rue Théodore de Banville, Paris

2.1.2. Negative Übereckrelationalität



Passage Charles Dallery, Paris

2.2. Rundbauten

2.2.1. Konvexität



Rue Montorgueil, Paris

2.2.2. Konkavität



Rue de Viarmes, Paris

2.3. Kopf-Rundbauten-/Rund-Kopfbauten-Hybride

2.3.1. Mit konvexen Köpfen



Rue Le Peletier, Paris

2.3.2. Mit konkaven Köpfen



Rue Rambuteau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Eine formale Theorie von Kopfbauten und ihren dualen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Eine formale Theorie von Rundbauten und ihren dualen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

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

5.7.2016