

Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikale ontisch-geometrische Relationen bei Brücken

1. Von den in Toth (2015a) definierten 7 bzw. 8 quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen treten bei Brücken nur Linearität (Lin) und Konkavität/Konvexität (Konk, Konv) auf, indem sie in den letzteren Fällen superordinierte und subordinierte ontische Sättel bilden (vgl. Toth 2015b).

2.1. $O = [\text{Lin}, \text{Lin}]$

2.1.1. Formales Modell

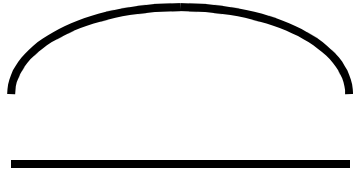
2.1.2. Ontisches Modell



Boulevard Auguste Blanqui, Paris

2.2. $O = [\text{Lin}, \text{Konv}/\text{Konk}]$

2.2.1. Formales Modell



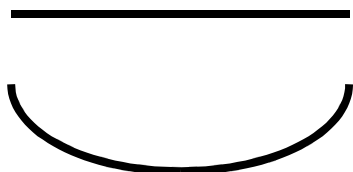
2.2.2. Ontisches Modell



Rue Joseph Kessel, Paris

2.3. $O = [\text{Konk}/\text{Konv}, \text{Lin}]$

2.3.1. Formales Modell



2.3.2. Ontisches Modell



Avenue David Weill, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Sättel und ihre raumsemiotische Repräsentation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

16.9.2015