

Prof. Dr. Alfred Toth

Negative Übereckrelationen bei Objekten, Teilsystemen, Systemen und Systemkomplexen

1. Negative Übereckrelationen gehören unter den 9 in Toth (2015a, b) definierten quasi-objektinvarianten ontisch-geometrischen Relationen zu den seltensten. Innerhalb der Hierarchie von Objekten, Teilsystemen, Systemen und Systemkomplexen sind sie fast ausschließlich bei Systemen zu finden. Eigentliche negativ übereckrelationale Objekte scheint es nicht zu geben. Das ontische Modell der Tür im ersten nachfolgenden Beispiel kann auch als Teilsystem gewertet werden.

2.1. Negative Übereckrelationen bei Objekten



Rue Sainte-Anne, Paris

2.2. Negative Übereckrelationen bei Teilsystemen



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.3. Negative Übereckrelationen bei Systemen



Rue du Pont aux Choux, Paris

2.4. Negative Übereckrelationen bei Systemkomplexen



Boulevard des Maréchaux, 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

20.9.2015