

Prof. Dr. Alfred Toth

Pseudo-Übereckrelationalität

1. Wie in Toth (2015) dargestellt, kann Übereckrelationalität als ontisch-geometrische Relation sowohl positiv



Rue du Faubourg Montmartre, Paris

als auch negativ



Rue du Pont aux Choux, Paris

auftreten.

2. Neben diesen "homogenen" selbsttransjzenten Systemen gibt es, wiederum sowohl für Positivität als auch für Negativität, "heterogene" pseudo-selbsttransjzente Formen von Übereckrelationalität. Der systemtheoretische Unterschied zwischen den echten und den falschen Formen besteht darin, daß bei den echten $S^* = S$, bei den falschen $S^* = \{S_\lambda, S_z, S_\rho\}$ vorliegt, d.h. Pseudo-Übereckrelationalität besteht aus Systemzusammensetzungen.

2.1. Positive Pseudo-Übereckrelationalität



Avenue de Versailles, Paris

2.2. Negative Pseudo-Übereckrelationalität



Literatur

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

14.10.2015