

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Abgeschlossenheitsrelation bei negativer Übereckrelationalität

1. Eine besondere Stellung nimmt die ontische Abgeschlossenheitsrelation (vgl. Toth 2017) auch bei negativ-übereckrelationalen Systemen ein. Ontische Modelle für Halboffenheit bzw. Halbabgeschlossenheit sind schwer zu finden. Die Fälle, die man findet, sind fast alle unbefriedigend.

2.1. Ontische Offenheit



Passage Charles Dallery, Paris

2.2. Ontische Halboffenheit



Rue Saint-Blaise, Paris

2.3. Ontische Abgeschlossenheit



Rue de Chazelles, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Das System der Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

4.12.2017