

Prof. Dr. Alfred Toth

Von Außen nach Innen

1. Folgt man der ontischen Randrelation, dann werden Außen und Innen (in Bezug auf ein Referenzsystem) durch einen Rand R getrennt, für den gilt: $R(A, I) \neq R(I, A)$. Allerdings erhebt sich für R die formal nicht beantwortbare Frage, wo genau die Grenzen von A und I bzw. I und A sind. Erschwert wird das Problem dadurch, daß man vermöge der Anwendung der drei ontischen Lagereaktionen der Exessivität, Adessivität und Inessivität sowohl ein Außen des Innen als auch ein Innen des Außen konstruieren kann (vgl. Toth 2016a-c). Immerhin gelangt man durch Betrachtung der vier kombinatorisch möglichen Fälle zu einer eindeutigen Abfolge der Teilrelationen von A und I bzw. I und A auf dem Wege von Außen nach Innen bzw. von Innen nach Außen.

2.1. Außen im Außen



Winzerstr. 10, 8049 Zürich

2.2. Innen im Außen



Dufourstr. 144, 9000 St. Gallen

2.3. Außen im Innen



Greifenseestr. 39, 8050 Zürich

2.4. Innen im Innen



Schaffhauserstr. 554, 8052 Zürich

Damit erhalten wir die folgende ontische Ordnung der Teilrelationen von A und I:

$A(A) \rightarrow I(A) \rightarrow A(I) \rightarrow I(I)$.

Literatur

Toth, Alfred, Das Innen im Außen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016a

Toth, Alfred, Das Außen im Innen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016b

Toth, Alfred, Ontische Quadralexis von Außen und Innen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016c

22.12.2016