

Prof. Dr. Alfred Toth

Totale ontische Konvergenz

1. In Toth (2017) war als neue ontische Relation die ontische Konvergenzrelation

$K = (\text{Konvergenz}, \text{Nonvergenz}, \text{Divergenz})$

eingeführt worden. Da die Mathematik der Ontik natürlich nicht der quantitativen Mathematik folgt (vgl. Toth 2016), bedarf auch die ontische Konvergenz einer an qualitative Strukturen angepaßten Definition. Zunächst unterscheiden wir zwischen totaler und nicht-totaler ontischer Konvergenz. Die Ontik besitzt im Gegensatz zur Semiotik keine Endlichkeit als Kategorie – und damit in Sonderheit auch keine schlechte Unendlichkeit.

2.1. Totale Linkskonvergenz



Winterthurerstr. 83, 8006 Zürich

2.2. Totale Rechtskonvergenz



Restelbergstr. o. N., 8044 Zürich

2.3. Totale Doppelkonvergenz



Albisstr. 62, 8038 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2017

13.2.2017