

Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikale Konkavität und Konvexität

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14f).

2.1. System-Konkavität = Umgebungs-Konkavität



Rehetobelstr. 77, 9016 St. Gallen

2.2. System-Konkavität \neq Umgebungs-Konkavität

2.2.1. System-Konkavität = Umgebungs-Konvexität



Zunftthaus zum Rüden, Limmatquai 42, 8001 Zürich (o.J.)



Bellerivestr. 10, 8008 Zürich



Mööslistr. 1, 8038 Zürich

2.2.2. System-Konkavität = System-Konvexität



Rorschacherstr. 120, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Konkavität, Konvexität und systemische Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Konkavität, Konvexität und Schließung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

Toth, Alfred, Konvexe Teilmengen konkaver Mengen *et vice versa*. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g 29.7.2014