

Prof. Dr. Alfred Toth

Doppelt konvexe und doppelt konkave Objekte

1. Die vorliegende Arbeit setzt die Grundlagen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) sowie die kürzliche Studie über systemtheoretische Exklaven (Toth 2014b) voraus. Durch die Anwendung der relationalen Begriffe Ex-/Enklave auf die objekttheoretische Teiltheorie der Lagerrelationen konnten in Toth (2014c) vier interessante systemtheoretische Kontraste zwischen pseudo-umkehrbaren exessiv-adessiven Relationen aufgezeigt werden. Im folgenden werden einige möglicherweise noch interessantere Fälle von verdoppelter Konvexität und Konkavität aufgezeigt, die dadurch entstehen, daß bestimmte Objekte die Grenzen zwischen Systemen und Umgebungen oder zwischen Teilsystemen überschreiten.

2.1. Systemische Transgression

2.1.1. Doppelte Konvexität



Tramstr. 16, 8050 Zürich



Nonnenweg 18, 4055 Basel



Zollikerstr. 251, 8008 Zürich

2.1.2. Doppelte Konkavität



Steinstr. 68, 8003 Zürich

2.2. Teilystemische Transgression

2.2.1. Doppelte Konvexität



Objektales "Enjamebement". Landoltstr. 15, 8006 Zürich

2.2.2. Doppelte Konkavität



O.g.A., Hottingen, 8032 Zürich



Mittlere Str. 36, 4056 Basel

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, Systemtheoretische Exklaven. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Umgebungsexessivität und Umgebungsadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

11.4.2014