

Prof. Dr. Alfred Toth

Homosystemie und Heterosystemie

1. Die in Toth (2014) anlässlich der Definition der ontischen Lagerrelationen durch konvexe und konkave Ränder nötig gewordene Unterscheidung zwischen Homo- und Heterosystemie kann man natürlich in primär unabhängiger Weise von den Lagerrelationen zur Unterscheidung von allerlei An-, Vor- und Aufbauten von Systemen verwenden. Interessanterweise ergeben sich jedoch Restriktionen quasi automatisch, insofern mit wachsender Distanz zwischen einem Paar gerichteter Objekte (vgl. Toth 2012)

$$\text{ex}\Omega < \text{ad}\Omega < \text{in}\Omega,$$

einer Ordnung, die notabene die ontische Korrespondenz der semiosisgenerativen Relation des semiotischen Objektbezugs darstellt (vgl. Toth 2013), die Heterosystemie in generativer Richtung zunimmt ($\text{ex}\Omega < \text{ad}\Omega < \text{in}\Omega$) und entsprechend die Homosystemie in degenerativer Richtung abnimmt ($\text{in}\Omega < \text{ad}\Omega < \text{ex}\Omega$), wobei also die Adessivität die ontische "Schaltstelle" zwischen Homo- und Heterosystemie darstellt. Am Rande sei bemerkt, daß der tiefere Grund für diese eigenartige Korrespondenz zwischen Konvexität/Konkavität und Homo-/Heterosystemie als eine ontische Fundierung des pseudowissenschaftlichen Begriffes der (architektonischen) "Privatheit" genommen werden kann. Intuitiv ausgedrückt, stört jemand, der zwar auf dem gleichen Grundstück, aber im Gartenhaus, übernachtet, weniger als jemand, der im Zimmer gleich nebenan schläft, und dieser stört weniger als derjenige, der im selben Zimmer übernachtet.

2.1. Horizontale Ränder

2.1.1. Homosystemie



Brüderhofweg 29, 8057 Zürich

2.1.2. Heterosystemie



Buchzelgstr. 50, 8053 Zürich

2.2. Vertikale Ränder

2.2.1. Homosystemie



Herisauerstr. 88, 9015 St. Gallen

2.2.2. Heterosystemie



Hongkong (aus: Detail. Das Architekturportal, abgerufen am 22.4.2014)

Literatur

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

Toth, Alfred, Das ins Sein eingebettete Nichts. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Basistypen der Verschiebung horizontaler systemischer Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

23.4.2014