

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Komplemente

1. Bekanntlich basiert die allgemeine Objekttheorie (Ontik, vgl. Toth 2012, 2013, 2014) auf dem Basisbegriff des gerichteten Objektes, d.h. dieses kann stets hinsichtlich seiner Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) bestimmt werden. Jedes Objekt ist somit das Resultat einer Einbettung in ein System bzw. Teilsystem, und bei dieser Einbettung entsteht ein ontisches Komplement, das nur bei vollständiger, iconischer Einbettung null ist. Im folgenden werden diese ontischen Komplemente hinsichtlich ihrer Homogenität bzw. Inhomogenität subklassifiziert.

2.1. Exessive Komplemente

2.1.1. Homogene (exessive K. exessiver Teilsysteme)



Falkensteinerstr. 5, 4053 Basel

2.1.2. Inhomogene (excessive K. adessiver Teilsysteme)



Am Glattbogen 117, 8050 Zürich

2.2. Adessive Komplemente

2.2.1. Homogene (adessive K. adessiver Teilsysteme)



Lerchentalweg 4, 9016 St. Gallen

2.2.2. Inhomogene (adessive K. exessiver Teilsysteme)



Berninastr. 21, 8057 Zürich

2.3. Inessive Komplemente

2.3.1. Homogene (inessive K. inessiver Teilsysteme)



Furttalstr. 21, 8046 Zürich

2.3.2. Inhomogene (inessive K. exessiver Teilsysteme)



Gerechtigkeitsgasse o.N., 8001 Zürich

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, 2014

16.5.2014