

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationen, Objekt- und Subjektposition

1. Lagerrelationen gehören zu den sog. Objektinvarianten (vgl. Toth 2013), d.h. aber, sie sind nicht nur invariant gegenüber anderen objektalen Merkmalen (wie z.B. Form, Grösse, Farbe usw.), sondern auch gegenüber der Subjektposition, die aus diesem Grunde innerhalb der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012-14) nur insofern eine Rolle spielt, als das allgemeine System $S^* = [S, U]$ eine sog. perpektivische Relation definiert, deren Relata nicht durch eine Kontexturgrenze voneinander getrennt sind wie dies z.B. bei den Werten Wahr und Falsch in der klassischen aristotelischen Logik der Fall ist. Anders als bei den Subjektpositionen, inhäriert jedoch den Objektpositionen eine prinzipielle Relativität, insofern Lagerrelationen kombiniert auftreten können, je nachdem, welche Objekte als Domänen bzw. Codomänen der Abbildungen gerichteter Objekte definiert werden.

2.1. Objektpositionen

2.1.1. Exessivität und Adessivität



Josefstr. 137, 8005 Zürich

2.1.2. Exessivität und Inessivität



Hebelstr. 8, 9000 St. Gallen

2.1.3. Adessivität und Inessivität



Asylstr. 11, 8032 Zürich

2.2. Subjektpositionen

2.2.1. Vorn vs. Hinten



Zwingliplatz 3, 8001 Zürich



Zwingliplatz 3, 8001 Zürich

2.2.2. Unten vs. Oben



Alderstr. 31, 8008 Zürich



Alderstr. 31, 8008 Zürich

2.2.3. Rechts vs. Links



Kelchweg 10, 8048 Zürich



Kelchweg 10, 8048 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, 2014a

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

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

Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

31.8.2014