

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Orthogonalität und Referenzsysteme

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14). Thematisch einheitlich werden im folgenden Küchen untersucht, d.h. die Referenzsysteme sind im systemdeterminierten Falle die Rückwände der Kücheinbauten und im objekt-determinierten Falle die letzteren selbst. Da die allgemeine Objekttheorie (Ontik) auf dem Begriff des gerichteten Objektes aufgebaut ist, kann man vor dem hier vorausgesetzten Hintergrund der formalen Theorie ontischer Konnexen (Toth 2014c) anhand der gewählten Beispiele verschiedene Entstehungstypen adessiver und exessiver Lagerrelationen erkennen.

2.1. Lineare Referenzsysteme



Berneggstr. 44, 9000 St. Gallen



Leimbachstr. 34, 8041 Zürich

2.2. Orthogonale Referenzsysteme

2.2.1. Systemdetermination

2.2.1.1. Partielle Exessivität/Adessivität



Rässlerweg 1, 8057 Zürich

2.2.1.2. Totale Exessivität



Roswiesenstr. 131, 8051 Zürich

2.2.2. Objektdetermination

In früheren Arbeiten zur Objekttheorien wurden solche Fälle zu "sekundärer", "indirekter" oder "vermittelter" Adessivität gerechnet.



Fasanenstr. 130, 4058 Basel

2.3. Kombinierte Referenzsysteme



Hottingerstr. 29, 8032 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 Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

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

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

10.8.2014