

Prof. Dr. Alfred Toth

Typen ontischer Dimensionalität

1. Basierend auf Toth (2014f) sowie auf der allgemeinen Objekttheorie (Ontik, vgl. Toth 2012-14), können die folgenden Typen ontischer Dimensionalität unterschieden werden

[+ UNTEN, + EBEN]

[- UNTEN, + EBEN]

[+ UNTEN, - EBEN]

[- UNTEN, - EBEN]

[+ VERTIKAL, + EBEN]

[-VERTIKAL, + EBEN]

[+VERTIKAL, - EBEN]

[-VERTIKAL, - EBEN].

Da ein Objekt nicht zugleich eben und nicht-eben sein, aber sämtliche übrigen Parameter erfüllen kann, genügt es folglich, alle Relationen durch nur zwei thematisch konstante Objekte zu illustrieren. Wir wählen für den ebenen Fall Podeste und thematisch verwandte Objekte, für den nicht-ebenen Fall Lampen.

2.1. [+ UNTEN, + EBEN]



Gerbergässlein 23, 4051 Basel

2.2. [- UNTEN, + EBEN]



Wassergasse 42/44, 9000 St. Gallen

2.3. [+ UNTEN, - EBEN]



Lindenstr. 35, 8008 Zürich

2.4. [- UNTEN, - EBEN]



Brauerstr. 42, 8004 Zürich

2.5. [+ VERTIKAL, + EBEN]



Solothurnerstr. 41, 4053 Basel

2.6. [-VERTIKAL, + EBEN]



Elsässerstr. 252, 4056 Basel

2.7. [+VERTIKAL, - EBEN]



Studackerstr. 7, 8038 Zürich

2.8. [-VERTIKAL, - EBEN]



Wasgenring 60, 4055 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, 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, Dimensionale Differenzierungen von Konkavität und Konvexität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

30.8.2014