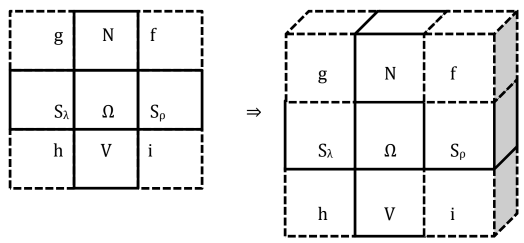
Prof. Dr. Alfred Toth

Untere und obere vertikale Raumfelder

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14). Untere und obere Raumfelder bzw. die dimensionale Unterteilung vertikaler Raumfelder setzt eine Transformation des ebenen Maximalmodells ontischer Raumfelder aus der Zwei- in die Dreidimensionalität voraus.



2.1. Objekte an drei dimensionalen Ebenen

Es handelt sich hier in allen drei Fällen tatsächlich um AN-Relationen, d.h. um adessive Objekte.

2.1.1. In der 1. Raumdimension



Lindenstr. 35, 8008 Zürich

2.1.2. In der 2. Raumdimension



Bürglistr. 28, 8002 Zürich

2.1.3. In der 3. Raumdimension



Ottilienstr. 19, 8003 Zürich

2.2. 2. Raumdimension

2.2.1. UNTERHALB-Objekte

2.2.1.1. Nichtleere



Petersplatz 19, 4051 Basel

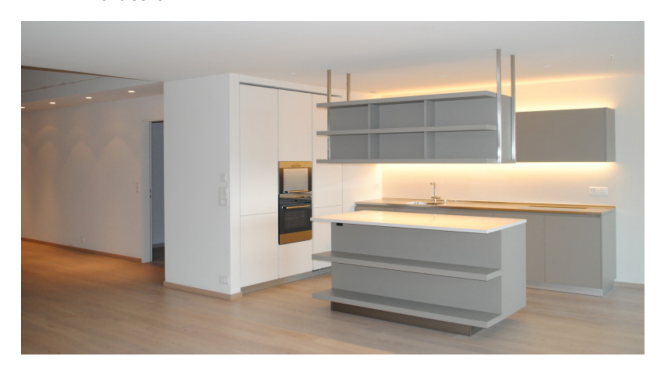
2.2.1.2. Leere



Jenatschstr. 3, 8002 Zürich

2.2.2. ÜBERHALB-Objekte

2.2.2.1. Nichtleere



Pfingstweidstr. 98, 8005 Zürich

2.2.2. Leere



Edenstr. 10, 8045 Zürich

2.3. 3. Raumdimension

2.3.1. Vorfeld, Mittelfeld, Nachfeld



Murbacherstr. 47, 4056 Basel

2.3.2. Vorfeld und Mittelfeld



0.g.A., 8004 Zürich

2.3.3. Mittelfeld und Nachfeld



Gerbergässlein 14, 4051 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-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f 14.8.2014