

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Lagetheorie vertikaler Raumfelder

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14).

2.1. Adessivität

2.1.1. Monoadessivität



Widmerstr. 79,
8038 Zürich

2.1.2. Biadessivität



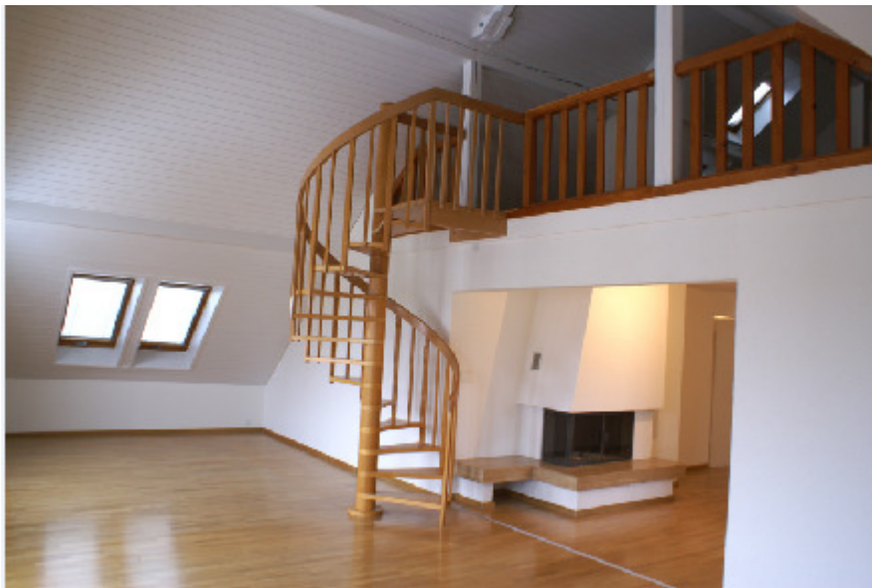
Eierbrechtstr. 50, 8053 Zürich

2.1.3. Circumadessivität



Ehem. Warenhaus Oscar
Weber, Bahnhofstr. 75-79,
8001 Zürich (o.J.)

2.2. Exessivität



Laupenring 123, 4054 Basel

Auffällig ist der folgende Fall, wo vom Standpunkt des circumadessiven höheren Stockwerkes aus betrachtet das tiefere vertikal exessiv erscheint.



Glatt-Zentrum, 8301 Wallisellen

2.3. Inessivität



Kapellenstr. 8, 9000 St. Gallen

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 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
- Toth, Alfred, Untere und obere vertikale Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

14.8.2014