

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Plankonvexität

1. Diesem aus der Optik (und nicht der Mathematik) stammenden Begriff stellen wir innerhalb der Objekttheorie (Ontik, vgl. Toth 2012-2014) denjenigen der Plankonkavität gegenüber und weisen neben den beiden elementaren Typen Beispiele für die vier paarweisen kombinatorischen Typen auf.

1. Elementare Typen

1.1. ◀



Restelbergstr. 80, 8044 Zürich

1.2. ▶



Kirchstr. 4a, 9010 St. Gallen

2. Kombinationen

2.1. Gleichsinnige

2.1.1. ◀



Gipfeli (Croissants) (Herkunft d. Bildes unbek.)

2.1.2. ▶



Sandwich (Herkunft d. Bildes unbek.)

2.2. Ungleichsinnige

2.2.1. ◀▶



Weggli (Herkunft d. Bildes unbek.)

2.2.2. ▶▶



Sperrstr. 83, 4057 Basel



Lehenmattstr. 256, 4052 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, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

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

Toth, Alfred, Konkavität, Konvexität und systemische Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

31.7.2014