

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Lagetheorie ontischer Plankonvexität und -konkavität

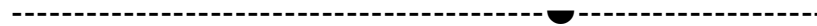
1. Vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth (2012-14). Wir gehen im folgenden aus von der Menge

$$M = \{\smile, \frown\}$$

und einem Modell von $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U]]$ mit $\mathcal{R}[S, U] \neq \mathcal{R}[U, S] \neq \emptyset$.

2.1. $M = \{\smile\}$

S



U



Lokalisierung u. Herkunft des Bildes leider unbekannt.



O.g.A., Manesseplatz, 8003 Zürich



St. Galler-Ring 146, 4054 Basel



Mainaustr. o.N., 8008 Zürich



Neumünsterstr. 34, 8008 Zürich

2.2. $M = \{\neg\}$

S



U





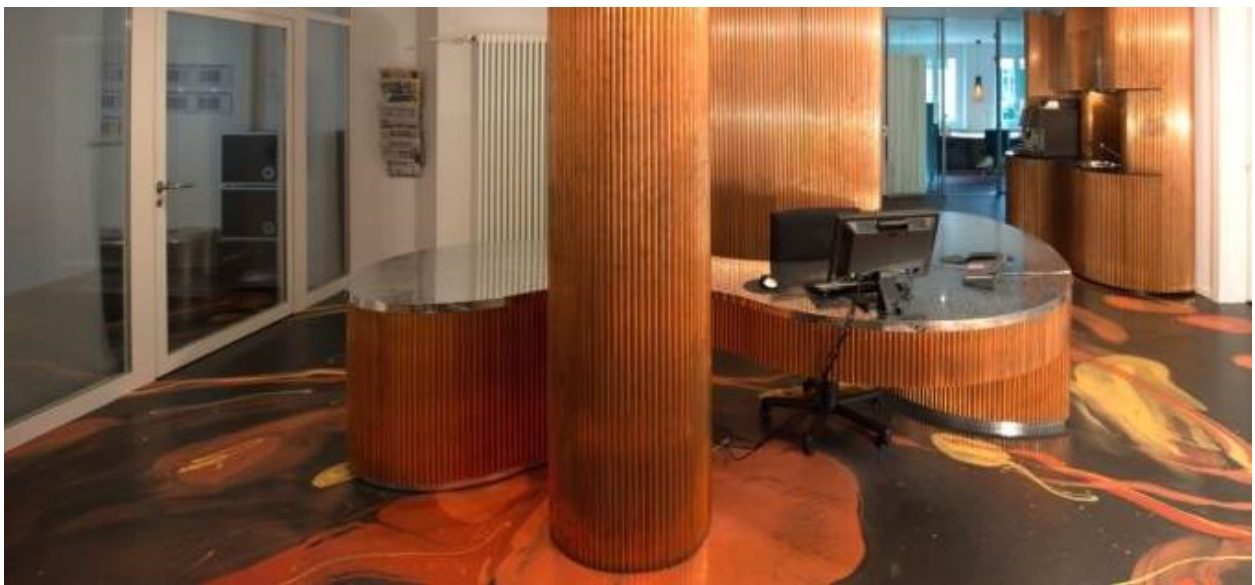
Wiesliacher 32, 8053 Zürich



Binzmühlestr. 76a, 8050 Zürich



Rue Chabanais, Paris



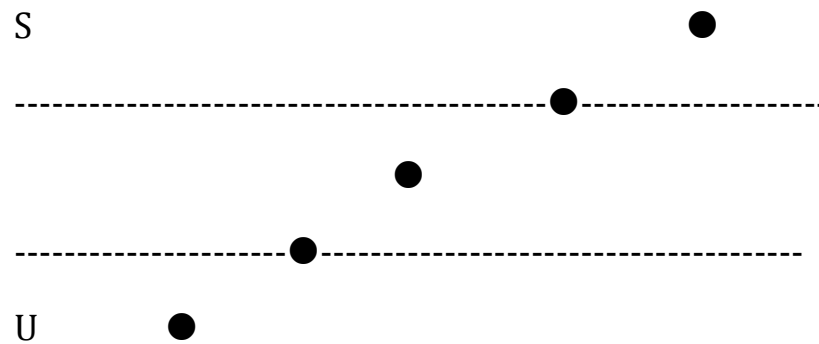
Hornbachstr. 50, 8008 Zürich



Lehenmattstr. 256, 4052 Basel

$$2.3. M = \{\neg\} \cup \{\neg\} = \{\neg\} \cup \{\neg\}$$

(Durch diese Bedingung werden ungleichsinnige Kombinationen ausgeschlossen, vgl. Toth 2014f).





Patumbah-Park, 8008 Zürich



Dufourstr. 37, 9000 St. Gallen



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich



Fraumünsterstr. 16, 8001 Zürich



Petersgraben 18, 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, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Konkavität, Konvexität und systemische Grenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Ontische Plankonvexität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

1.8.2014