

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexe und konkave Adessivität

1. Im Anschluß an Toth (2014a) sei hier die Doppelnatur der Adessivität, wie die Exessivität, entgegen der vortheoretischen Meinung, sowohl in konvexen als auch in konkaven Systemen auftreten zu können, untersucht. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012, 2013, 2014b, c), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014d).

2.1. Konvexe Adessivität

2.1.1. Erker, Risaliten, Balkone u.ä.



Apollostr. 8, 8032 Zürich

2.1.2. Anbauten



Burgstr. 6/8, 8037 Zürich

2.1.3. Externe Türräume



Waldenburgerstr. 17, 4052 Basel

2.2. Konkave Adressivität

2.2.1. Erker, Risaliten, Balkone u.ä.



Mühlackerstr. 118, 8046 Zürich

2.2.2. Anbauten



Strehlgasse 25, 8001 Zürich

2.2.3. Interne Türräume



Aeschengraben 26, 4051 Zürich

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, Konvexe und konkave Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

20.7.2014