

Prof. Dr. Alfred Toth

Grenzsysteme und ihre Umgebungen

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c), und zur Theorie der Objektkonexe vgl. Toth (2014d). Im folgenden gehen wir aus von der Relation

$$G = R(S, U),$$

d.h. wir betrachten konvexe und konkave, iconische und nicht-iconische Relationen zwischen Grenzsystemen (vgl. Toth 2014e) und ihren Umgebungen. Unter den letzteren befinden sich sowohl ontische Vorfelder, die zu S^* gehören, als auch Teilmengen von nicht zu S^* gehörigen Umgebungen.

2.1. Konvexe Grenzsysteme

2.1.1. Konvexe Umgebungen

2.1.1.1. Iconisch



Rue Wurtz, Paris

2.1.1.2. Nicht-iconisch



Avenue Junot, Paris

2.1.2. Konkave Umgebungen

2.1.2.1. Iconisch



Rue Léopold Bellan, Paris

2.1.2.2. Nicht-iconisch



Rue Raymond Losserand, Paris

2.2. Konkave Grenzsysteme

2.2.1. Konkave Umgebungen

2.2.1.1. Iconisch



Rue André Antoine, Paris

2.2.1.2. Nicht-iconisch



Rue d'Aboukir, Paris

2.2.2. Konvexe Umgebungen

2.2.2.1. Iconisch



Avenue Junot, Paris

2.2.2.2. Nicht-iconisch



Rue Favart, Paris

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, Konvexität und Konkavität bei Grenzsysteimen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
22.2.2014