

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Grenzränder

1. Nachdem in Toth (2013a-d) semiotische Grenzen, Ränder und Grenzränder untersucht worden waren, werden im folgenden die Haupttypen ontischer Grenzränder behandelt. Im Anschluß an Toth (2012) gehen wir von der allgemeinen Definition von Systemen mit Umgebungen

$$S^* = [S, U]$$

aus und untersuchen im folgenden nicht die Grenzen von S, sondern diejenigen von S^* . Dann gibt es die beiden Typen $[S^*, U]$ und $[S_i^*, S_j^*]$.

2.1. $[S^*, U]$

2.1.1. Offene Grenzen



Zürichbergstr. 26, 8032 Zürich

2.1.2. Halboffene Grenzen



Delsbergerallee 1, 4053 Basel



Hohlstr. 401, 8048 Zürich

2.1.3. Abgeschlossene Grenzen



Belsitostr. 14, 8044 Zürich

2.2. [S_i*, S_j*]

2.2.1. Offene Grenzen



Plattenstr. 50, 52, 8032 Zürich

2.2.2. Halboffene Grenzen



Plattenstr. 26, 28, 8032 Zürich



Plattenstr. 32, 34, 8032 Zürich

2.2.3. Abgeschlossene Grenzen



Plattenstr. 24, 26, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Semiotische Grenzen und Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Zur Topologie semiotischer Grenzen und Ränder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Isomorphe und homomorphe semiotische Grenzen und Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

Toth, Alfred, Grenzen und Ränder von Zeichenklassen und ihren dualen Realitätsthematiken. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013d

3.12.2013