

Prof. Dr. Alfred Toth

Transparenz und Absenz

1. Absenz eines Objektes kann, wie bereits in Toth (2014a) festgestellt, ontisch relevant sein, wie die Abwesenheit eines Zeichens semiotisch relevant sein kann. In beiden Fällen handelt es sich um das "Fehlen" eines Objektes und nicht um dessen Nicht-Vorhandensein, d.h. es handelt sich um eine potentiell semiotisch relevante Verfremdung (vgl. Toth 2014b). Im Zusammenhang mit der ontischen Teilrelation der Konnexität ist somit die Offenheit von Objekten oder Teilsystemen betroffen, die normalerweise halboffen oder abgeschlossen sind. Wie im folgenden gezeigt wird, stellt der Zusammenhang zwischen Transparenz, Halbtransparenz und Opazität einerseits sowie Offenheit, Halboffenheit und Abgeschlossenheit andererseits ein Musterbeispiel für ontische Unvollständigkeit dar (vgl. Toth 2014c).

2.1. Opazität

2.1.1. Abgeschlossenheit



Badenerstr. 256, 8004 Zürich

2.1.2. Halboffenheit



Röntgenstr. 84, 8005 Zürich

2.1.3. Offenheit



Plattenstr. 34, 8032 Zürich

Die Teilrelation der Opazität ist somit ontisch vollständig.

2.2. Halbtransparenz

Diese scheint bei Duschkabinen ganz zu fehlen, d.h. sie tritt weder abgeschlossen, halboffen noch offen auf. Diese Teilrelation ist somit ontisch maximal unvollständig.

2.3. Transparenz

2.3.1. Abgeschlossenheit



Badenerstr. 434, 8004 Zürich

2.3.2. Halboffenheit

Diese Teilrelation fehlt – und damit ist auch die Teilrelation der Transparenz ontisch unvollständig.

2.3.3. Offenheit

Wie man anhand des folgenden Bildes sieht, kann Absenz durch konnexiale Offenheit nur unter der Voraussetzung von Transparenz definiert werden.



Dufourstr. 155, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Thematische Nachbarschaft und Umgebung II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Typen ontischer Verfremdungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Vollständigkeit und Unvollständigkeit I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

18.9.2014