

Prof. Dr. Alfred Toth

Halbtransparenz

1. Halbtransparenz bildet gemäß Toth (2014a, b) zusammen mit Transparenz und Opazität eine triadische Objektrelation (vgl. Toth 2014c), d.h. sie schließt Transparenz ein, so, wie Opazität sowohl Transparenz als auch Halbtransparenz einschließt.

2.1. Transparenz vs. Halbtransparenz vs. Opazität



Albisstr. 97, 8038 Zürich



Affolternstr. 101, 8050 Zürich



Scheidwegstr. 18, 9000 St. Gallen

2.2. Kombinationen

2.2.1. Diskrete

2.2.1.1. Transparenz vs. Halbtransparenz



Gartenstr. 17, 8002 Zürich

2.2.1.2. Transparenz vs. Opazität



Kettberg 3, 8049 Zürich

2.2.1.3. Halbtransparenz vs. Opazität



Altmannweg 5, 9012 St. Gallen

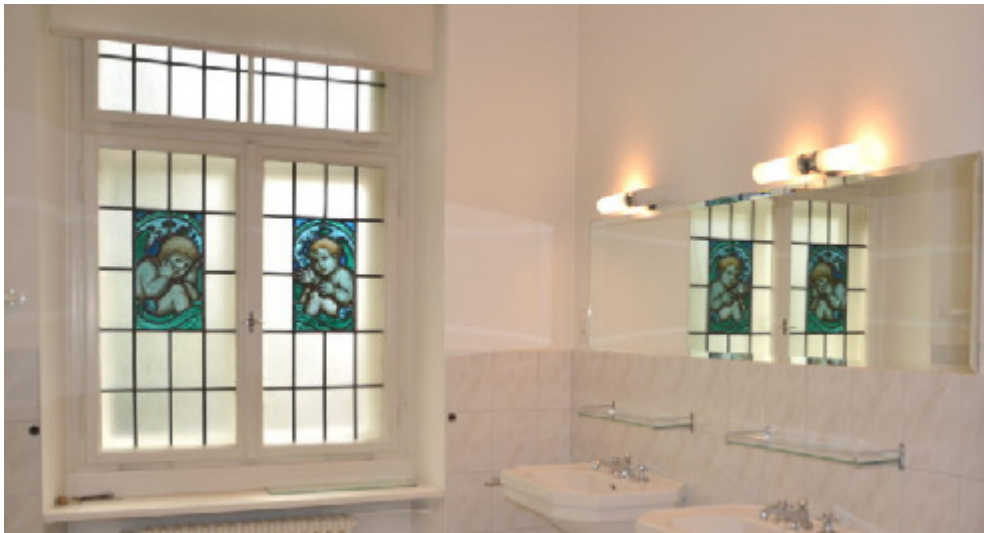
2.2.2. Nicht-diskrete

2.2.2.1. Transparenz und Halbtransparenz



Andreasstr. 12, 9000 St. Gallen

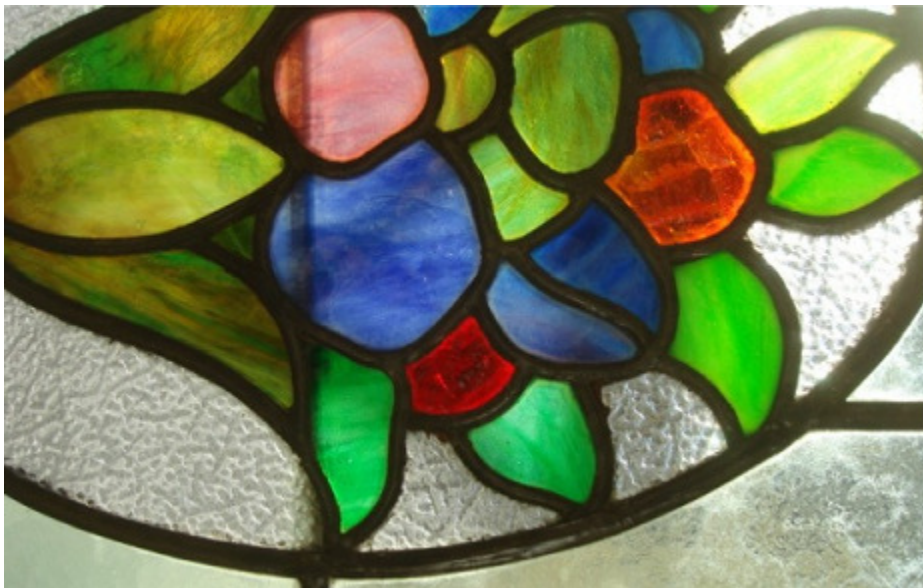
2.2. Graduierungen von Halbtransparenz



Bellerivestr. 49, 8008 Zürich



Titlisstr. 28, 8032 Zürich



Hegarstr. 3, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, *Transparenz und Absenz*. In: *Electronic Journal for Mathematical Semiotics*, 2014a

Toth, Alfred, *Ontische Opakisation*. In: *Electronic Journal for Mathematical Semiotics*, 2014b

Toth, Alfred, Ontik, Präsemiotik und Semiotik. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2014c

20.9.2014