

Prof. Dr. Alfred Toth

Differentielle Verdoppelung

1. Von differentieller Verdoppelung sprechen wir dann, wenn (durch Ränder zwischen Teilsystemen eines Systems, vgl. Toth 2012) verlaufende Grenzen nicht nur durch materielle Differenz, sondern durch ein weiteres, materiales oder objektales, Element markiert sind.

2.1. Unvermittelte Fälle



Hochstr. 63, 8044 Zürich



Gerog Kempf-Str. 20, 8046 Zürich

Das folgende Bild zeigt zur Linken einfache, zur Rechten verdoppelte Differenz, und im Hintergrund sowohl zur Linken als auch zur Rechten objektales markierte verdoppelte Differenz.



Dufourstr. 57, 8008 Zürich

2.2. Vermittelte Fälle

2.2.1. Schienen



Lehensteig 15, 8037 Zürich



Wassergasse 19, 9000 St. Gallen

2.2.2. Schwellen



Paradiesstr. 13, 9000 St. Gallen



Rebhaldenstr. 7, 8002 Zürich

2.2.3. Brücken



Bürglistr. 30, 8002 Zürich

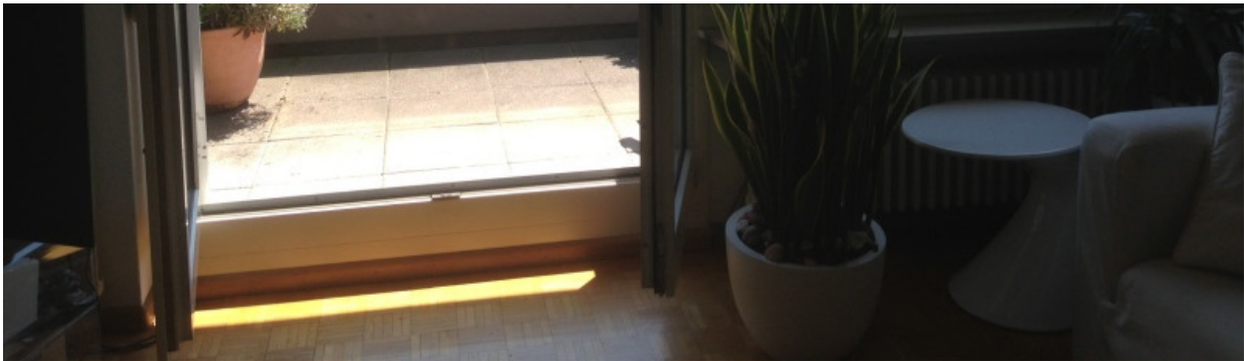


Münsterhof 17, 8001 Zürich

2.2.4. Subordinationen/Superordinationen



Schürwies 9, 8038 Zürich



Limmattalstr. 227, 8049 Zürich



Pruntrutstr. 17, 4053 Basel



Austr. 22, 8045 Zürich



Seestr. 315, 8038 Zürich

2.2.5. Verdreifachung



Rigistr. 54, 8006 Zürich

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

24.6.2013