

Prof. Dr. Alfred Toth

Grenzstrukturen

1. Bekanntlich wird im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (Ontik) das System durch die dreistellige Relation $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ definiert (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a). Nach den Randstrukturen (Toth 2014b) untersuchen wir Strukturen von Grenzen, d.h. Teilmengen $G \subset P \subset S^*$.

2.1. In der Struktur $P = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$

0-fache Grenze (Permanenz)

Keine Belege.

1-fache Grenze



Gellertstr.99,
4052 Basel

2-fache Grenze



Hofwiesenstr. 161,
8057 Zürich

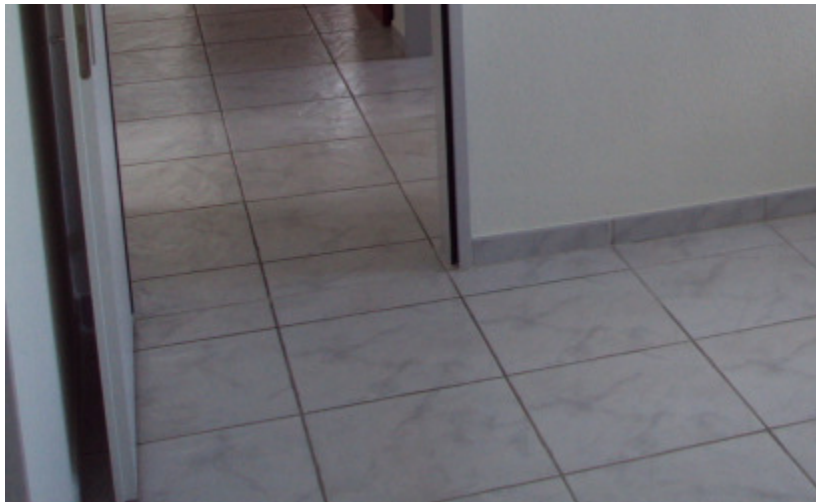
3-fache Grenze



Dorfstr. 27, 8037 Zürich

2.2. In der Struktur $P = [S_i, \mathcal{R}[S_i, S_{i+1}], S_{i+1}]$

0-fache Grenze (Permanenz)



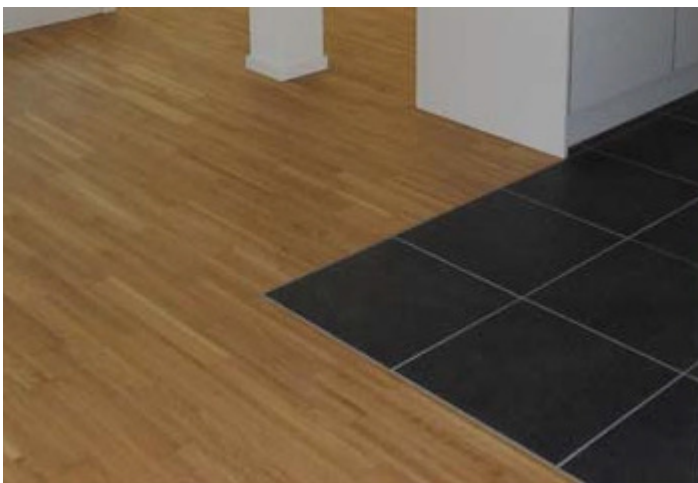
Schaffhauserstr. 645, 8052 Zürich

1-fache Grenze



Lindenstr. 39, 9000 St. Gallen

2-fache Grenze



Staffelstr. 5, 8045 Zürich

3-fache Grenze



Witikonerstr. 337, 8053 Zürich

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, Randstrukturen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

20.5.2014