#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Symmetrische und asymmetrische Randgrenzen und Grenzränder

1. Im Anschluß an Toth (2013a) wird die ontische Geschiedenheit von Randgrenzen und Grenzrändern (vgl. Toth 2013b u. 2012) im Hinblick auf deren symmetrische bzw. asymmetrische Strukturen untersucht.

### 2.1. Randgrenzen



#### 2.1.1. Symmetrische Randgrenzen



Gundeldingerrain 169, 4059 Basel



Aeschenvorstadt 15, 4051 Basel

# 2.1.2. Asymmetrische Randgrenzen



Schwamendingerstr. 21, 8050 Zürich

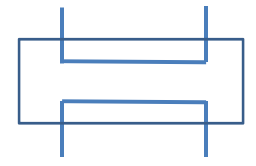


Falkensteinerstr. 4, 4053 Basel



Gellertstr. 99, 4052 Basel

# 2.2. Grenzränder



# 2.2.1. Symmetrische Grenzränder



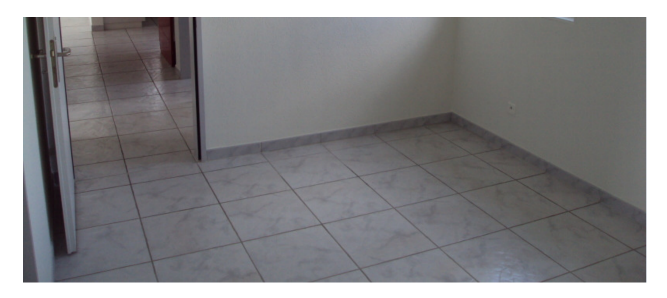
Marktgasse 3, 8001 Zürich



Zollikerstr. 250, 8008 Zürich

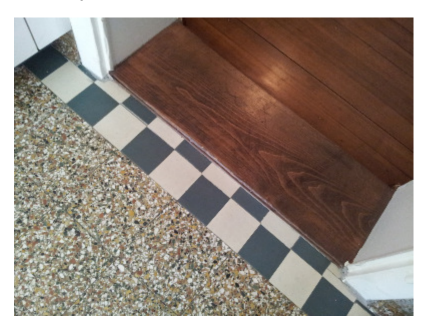


Schaffhauserstr. 554, 8052 Zürich



Schaffhauserstr. 645, 8052 Zürich

#### 2.2.2. Asymmetrische Grenzränder



Rigistr. 54, 8006 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Randgrenzen und Grenzränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

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

5.12.2013