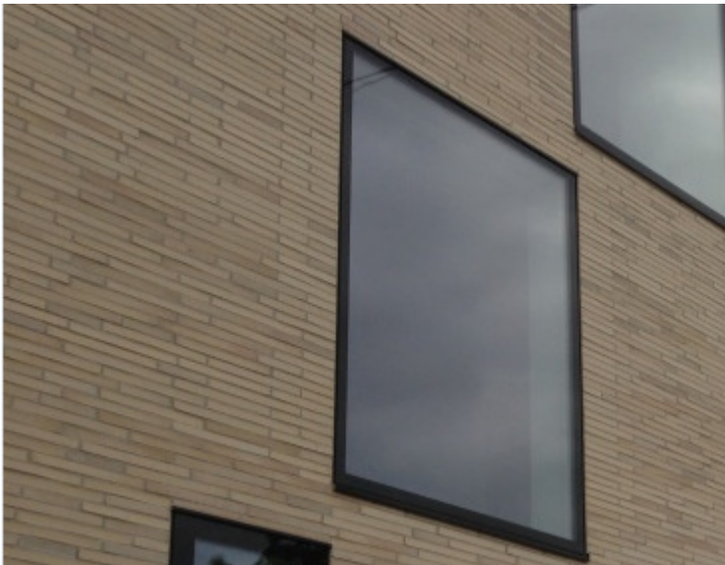


Prof. Dr. Alfred Toth

Symmetrische und asymmetrische Grenzen

1. Im Anschluß an Toth (2013a, b) untersuchen wir hier symmetrische und asymmetrische Positionen von Grenzen relativ zu den Rändern, durch die sie verlaufen. Im Gegensatz zu Grenzen, welche man als die Markierungen der Differenz zwischen Außen und Innen jedes Systems auffassen kann, partizipieren Ränder an beiden perspektivisch geschiedenen Seiten selbsteinbettender Systeme (vgl. Toth 2012).

2.1. Asymmetrische Grenzen bei Fenstern



Regensbergstr. 229,
8050 Zürich



Während die Asymmetrie beim obigen Beispiel durch die Exessivität im Innen verursacht wird, wird sie beim folgenden Beispiel durch die Exessivität im Außen bewirkt.



Gellertstr. 99, 4052 Basel

Asymmetrie von Grenzen durch asymmetrischen Rand (Verschiedenheit der Fensterbretter innen und außen):



Weinbergstr. 114,
8006 Zürich



Hädlichstr. 10, 8047 Zürich



Franklinstr. 3, 8050 Zürich



Niederdorfstr. 77, 8001 Zürich

2.2. Asymmetrie bei Podesten relativ zu ihren Wandanschlüssen

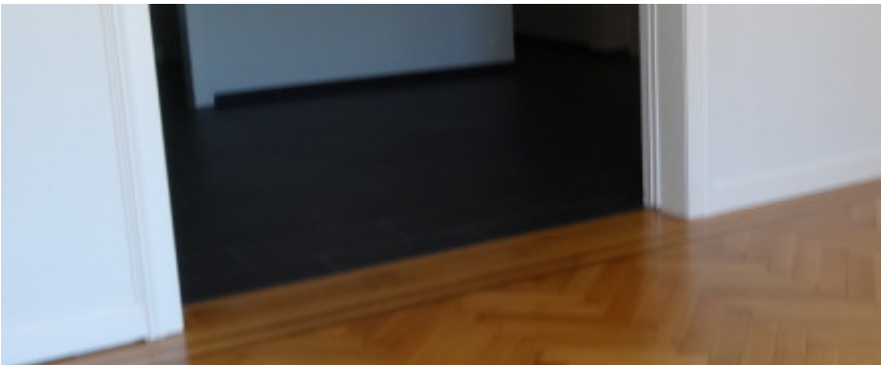


Ankengasse 5, 8001 Zürich



Rosengasse 3, 8001 Zürich

2.3. Asymmetrie bei Türschwellen



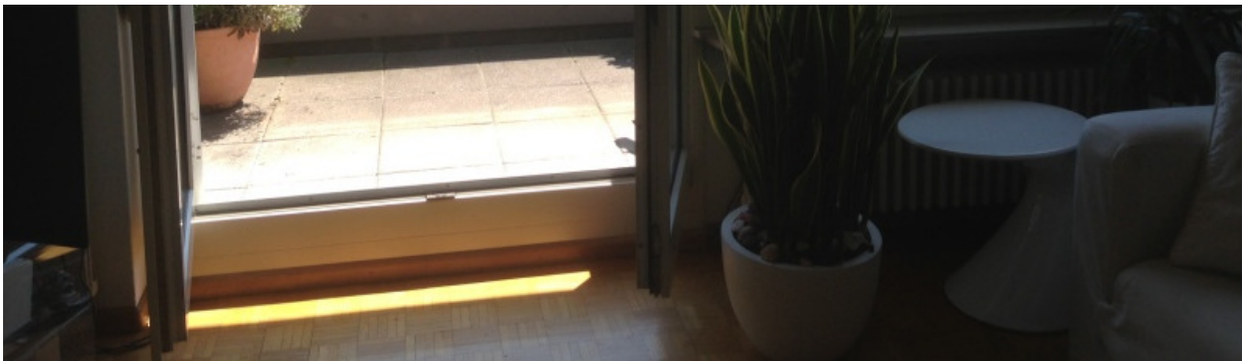
Krähbühlweg 15, 8044 Zürich

Dagegen ist die Schwelle auf dem folgenden Bild symmetrisch. Man beachte, daß auch hier der Rand immer der gleiche ist.



Hinterbergstr. o.N.,
8044 Zürich

2.4. Asymmetrie von Positionen von Balkontüren relativ zur Stufigkeit der Balkone



Limmattalstr. 227, 8049 Zürich



Susenbergr. 86, 8044 Zürich

Der symmetrische Fall liegt vor im nächsten Beispiel:



Gellertstr. 99, 4052 Basel

Literatur

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

Toth, Alfred, Vermittelte Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Grenze und Rand. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

27.6.2013