

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektale Nähte als Ränder**

1. Randobjekte, Ränder von Objekten und Ränder erzeugende Objekte wurden bereits in einigen Typen in Toth (2013a, b) untersucht. Die im folgenden behandelten Nähte sind zugleich Ränder, Randobjekte und randerzeugende Objekte. Sie können zwischen Systemen, Teilsystemen und Objekten (vgl. Toth 2012) auftreten.

### **2.1. Adessiv-exessive Balkone**



Metzerstr. 19,  
4056 Basel

### **2.2. (Inessive) Fahrstühle**



Marktgasse 3, 8001 Zürich

### 2.3. Koordinierte Teilsysteme



Neufrankengasse 22, 8004 Zürich



Unterer Graben 1, 9000 St. Gallen



Gatterstr. 8, 9010 St. Gallen

#### 2.4. Objektale Ø-Grenzen und Überlappungen



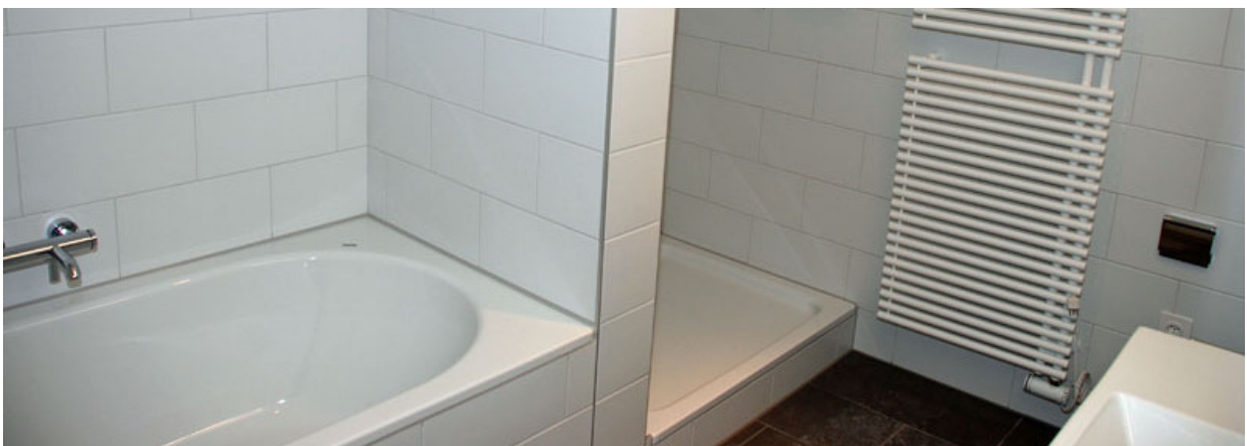
Schäracher 13, 8053 Zürich



Hotzestr. 55, 8006 Zürich



Kolumbanstr. 43, 9008 St. Gallen



Biberlinstr. 48, 8032 Zürich



Sonneggstr. 55, 8006 Zürich



Michael Maggi-Str. 7, 8046 Zürich

## 2.5. (Nicht-permanente) Zusammenschiebungen



Im Struppen 13, 8048 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekte mit und ohne Ränder oder Rahmen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Randobjekte, Ränder von Objekten und Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

12.12.2013