

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Strukturalität**

1. In Toth (2012) wurde Strukturalität als Menge von Ordnungsrelationen über materialen Repertoires definiert. Eine Exemplifizierung dessen, was mit dieser Definition gemeint ist, wird hier nachgeholt.

### **2.1. Thema**

Wir gehen aus vom Thema Holzböden.



Stüssihofstatt 4, 8001 Zürich



O.g.a., 4051 Basel (erb. 1500)



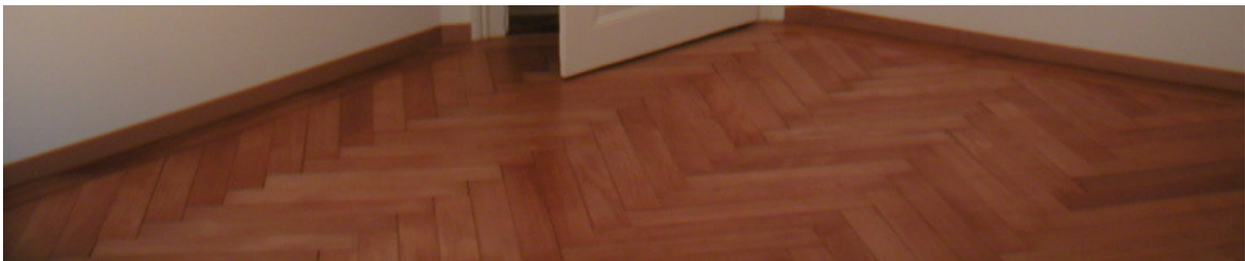
Weiherweidstr. 5, 9000 St. Gallen



Sängergasse 19, 4054 Basel

## 2.2. Variationen

Wir präsentieren verschiedene Strukturationen von Parkett.



Streulistr. 23, 8032 Zürich



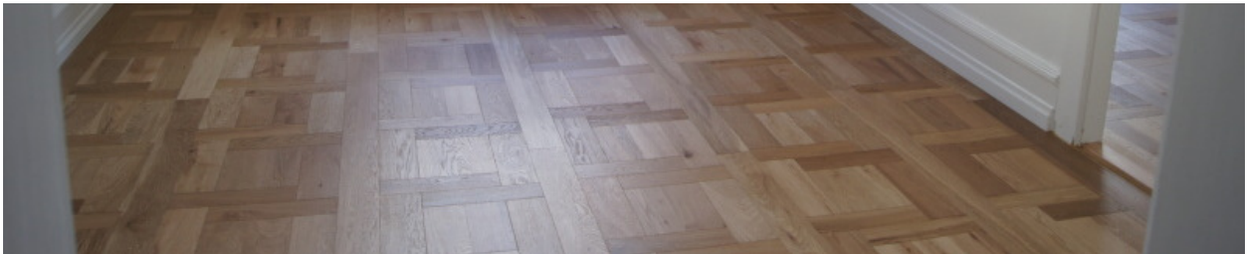
Holbeinstr. 38, 4051 Basel



Griesernweg 22, 8037 Zürich



Lindenbachstr. 47, 8006 Zürich



Lindenbachstr. 47, 8006 Zürich



Lindenbachstr. 47, 8006 Zürich



Hohenbühlstr. 9,  
8032 Zürich



Bürglistr. 30, 8002 Zürich



Turnerstr. 34, 8006 Zürich



Feldbergstr. 88, 4057 Basel



Dufourstr. 61, 9000 St. Gallen



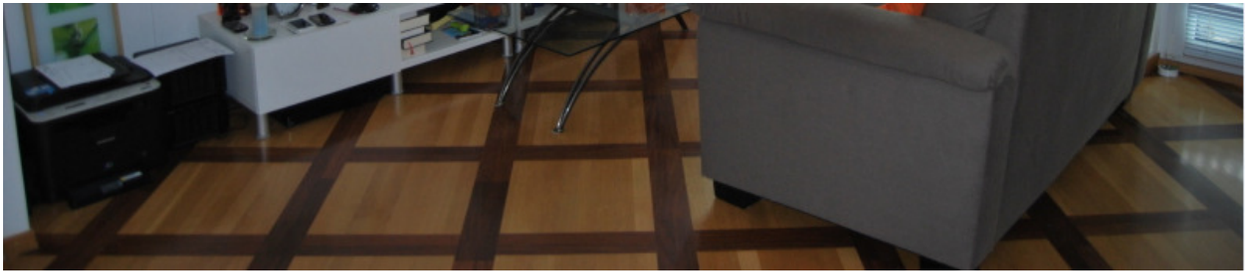
Teufenerstr. 65,  
9000 St. Gallen



Tellstr. 8, 9000 St. Gallen



Rosebergstr. 54, 9000 St. Gallen



Schulhausstr. 15, 8002 Zürich



Nordstr. 238, 8037 Zürich



Streulistr. 23, 8032 Zürich



Glockengasse 8, 8001 Zürich



Gartenstr. 36, 8002 Zürich



Frobenstr. 60, 4053 Basel



Magnolienpark 14, 4052 Basel

### 2.3. Strukturalitätsdifferenz mit strukturell neutraler Brücke als Teilraummarkierung (vgl. Toth 2013)

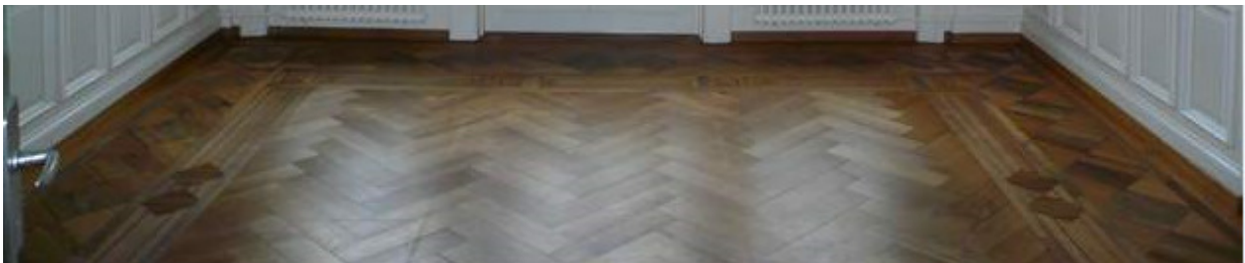


Münsterhof 17, 8001 Zürich



Holzgasse 4, 8001 Zürich

### 2.4. 2-Sortigkeit von Strukturalität ohne Funktion der Teilsystemmarkierung (Rahmen)



Rosenbergstr. 54, 9000 St. Gallen

## Literatur

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

Toth, Alfred, Materiale Differenzierung objektal leerer Teilräume. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

23.6.2013