

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Teilsystemische und objektale Permanenz**

1. Im Anschluß an Toth (2013a, b) bestimmen wir vor dem Hintergrund der allgemeinen Objekttheorie (Toth 2012) drei Kategorien teilsystemischer und objektaler Permanenz.

### **2.1. Permanenz systemischer Ränder**



Oberer Graben 54, 9000 St. Gallen (um 1900)



Nach der Auskernung  
in den 1980er Jahren.

## 2.2. Transposition auf andere Systeme



Das ehem. Rathaus, 9000 St. Gallen (vor 1865)



Glockentürmchen vom alten Rathaus nach dessen Abbruch 1877 aufs Waaghaus verpflanzt (vgl. Poeschel 1957, S. 253).

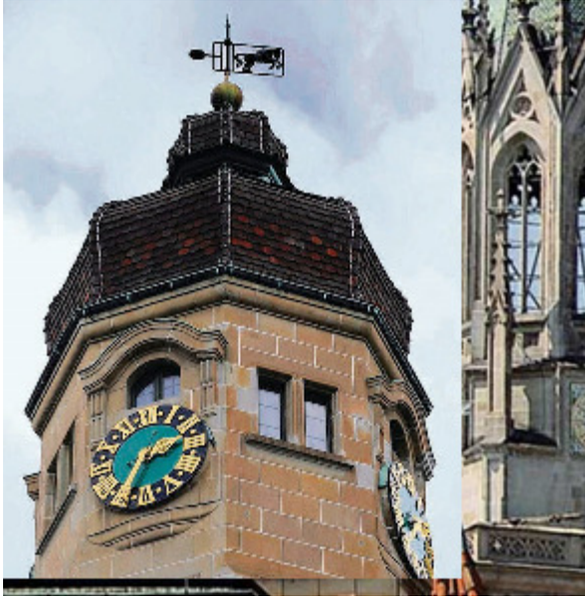
Einen Fall von doppelter Transposition zeigen die folgenden drei Bilder.



Müllertor, 9000 St. Gallen (1834)



Die Glocke des 1839 abgebrochenen Müllertors wurde zuerst in das Fronttürmchen des Hauses Chr. Källi ...

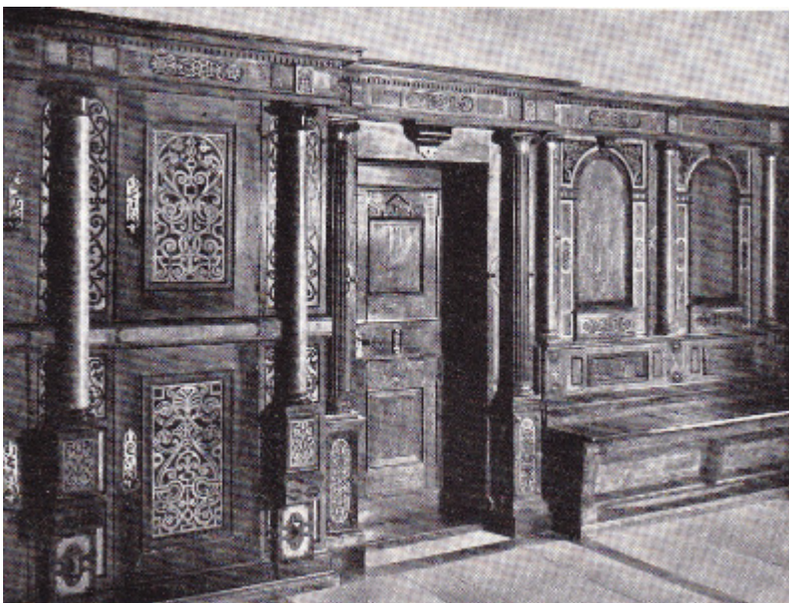


... und 1914 von dort auf den Neubau des Hauses "Zum Rößlitor" ("Globus"-Haus) verpflanzt (vgl. Poeschel 1957, S. 77 f.).

### 2.3. Magazinierung

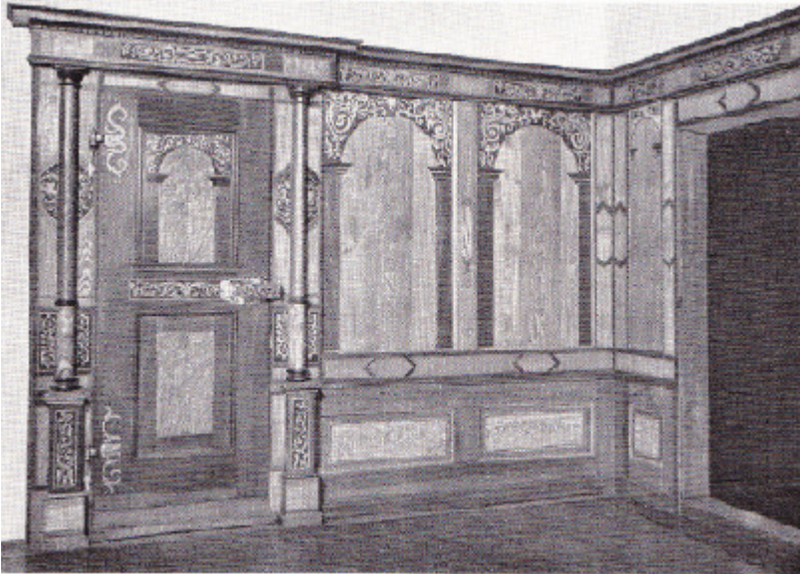
Man könnte hier in Anlehnung an gefangene Räume von der Gefangennahme von Teilsystemen und Objekten sprechen. Hier gibt es drei weitere Subkategorien.

#### 2.3.1. aus eliminierten Systemen



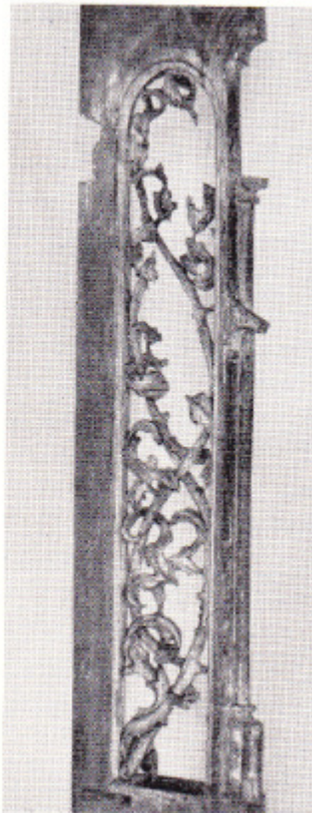
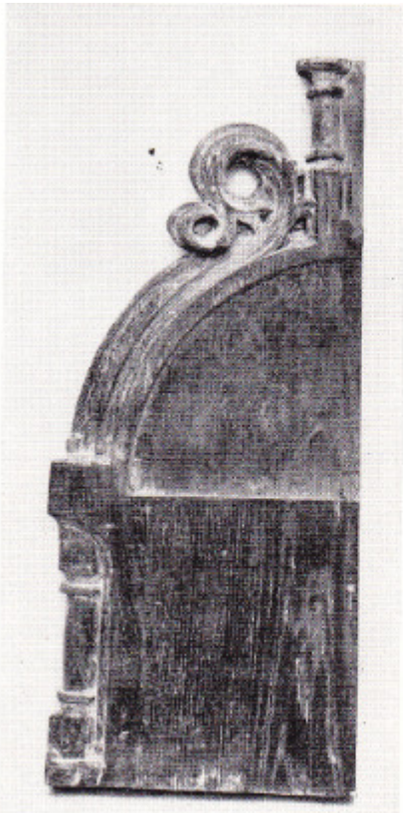
Täfer aus der 1865 abgebrochenen St. Galler Schmiedezunft, nun im Schloß Altenklingen.

### 2.3.2. aus weiter bestehenden Systemen



Täfer aus dem Haus Zum Schaf, Spisergasse 17, 9000 St. Gallen (Poeschel 1957, S. 314).

### 2.3.3. aus partiell weiter bestehenden Systemen



Fragmente des  
gotischen Chorgestühls  
aus dem St. Galler  
Katharinenkloster  
(Poeschel 1957, S. 147)

## Literatur

Poeschel, Erwin, Die Kunstdenkmäler des Kts. St. Gallen. Bd. II. Die Stadt St. Gallen. 1. Teil. Basel 1957

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

Toth, Alfred, Objektaler Iconismus über Systemgrenzen hinweg. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Partieller Iconismus von Teilsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

3.11.2013