

Prof. Dr. Alfred Toth

## Materialität und Stufigkeit gerichteter Objekte

1. Im folgenden Beitrag beschäftigen wir uns nach Toth (2012a) mit  $R(\mathfrak{M}, \mathfrak{S}) / R(\mathfrak{S}, \mathfrak{M})$ , d.h. der Relation zwischen Materialität und Stufigkeit gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012b, c) und die folgende Tabelle.

U	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>	...
Garten o.ä.	Haus	Treppenh.	Wohnung	Zimmer	Kasten o.ä.	
0	1←	1-1←	1-2←	1-3←	1-3←	...
0	1	1-1	1-2	1-3	1-3	...
0	1→	1-1→	1-2→	1-3→	1-3→	...

Wie bereits in unseren früheren typologischen Studien, beschränken wir uns auch im folgenden entweder auf Typisches oder auf Verfremdungen.

### 2.1. Materialität und Stufigkeit in der Umgebung ( $R(\mathfrak{M}, \mathfrak{S})_U$ )



Bronzeplastik im Garten. Belsitostr. 12, 8044 Zürich (1999)

## 2.2. Materialität und Stufigkeit am Eingang (R(ℳ, ℄)<sub>[U, s1]</sub>)



Sandsteinornamentik.  
Höhenweg 70, 9000 St. Gallen  
(1912)

## 2.3. Materialität und Stufigkeit am Haus (R(ℳ, ℄)<sub>s1</sub>)



Balkone aus Metall u. Glas. Triemlistr. 101, 8047 Zürich (1952)

## 2.4. Materialität und Stufigkeit im Vestibül ( $R(\mathfrak{M}, \mathfrak{S})_{[s_1, s_2]}$ )



Marmortreppe. St Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel (1842)

## 2.5. Materialität und Stufigkeit im Treppenhaus ( $R(\mathfrak{M}, \mathfrak{S})_{s_2}$ )



Steinerne Stufen u. Holztritte. Stiftsgasse 5/7, 4051 Basel

## 2.6. Materialität und Stufigkeit an Wohnungstüren (R( $\mathfrak{M}$ , $\mathfrak{S}$ )<sub>s2, s3</sub>)



Metallschloß u. Kunststoffverriegelung.  
Johanns-Vorstadt 74, 4056 Basel  
(1962)

## 2.7. Materialität und Stufigkeit an Wohnungen (R( $\mathfrak{M}$ , $\mathfrak{S}$ )<sub>s3</sub>)



Holztreppe. Münsterberg 10,  
4051 Basel



## 2.8. Materialität und Stufigkeit an Zimmertüren (R(M, S)<sub>s3, s4</sub>)



Farbige Türfüllungen. St. Alban-Vorstadt 52, 4052 Basel (1413)

## 2.9. Materialität und Stufigkeit an Zimmern (R(M, S)<sub>s4</sub>)



Steinpodest. Münsterberg 10, 4051 Basel

## 2.10. Materialität und Stufigkeit an Einbaumöbeltüren (R(ℳ, ⅈ)<sub>S4, S5</sub>)



Türen e. hölzernen Kredenz.  
St. Alban-Vorstadt 52, 4052  
Basel (1413)

## 2.11. Materialität und Stufigkeit an Einbaumöbeln (R(ℳ, ⅈ)<sub>S5</sub>)



Hölzerne Küchenschränke.  
Gerbergasse 16, 4001 Basel

## Literatur

Toth, Alfred, Materialität und Objektabhängigkeit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

14.8.2012