

Prof. Dr. Alfred Toth

## Materialität und Zugänglichkeit gerichteter Objekte

1. Im folgenden Beitrag beschäftigen wir uns nach Toth (2012a-c) mit  $R(\mathfrak{M}, \zeta) / R(\zeta, \mathfrak{M})$ , d.h. der Relation zwischen Materialität und Zugänglichkeit gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012d, e) 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 Zugänglichkeit in der Umgebung ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_U$ )



Kopfsteinpflaster u. Sandsteintreppe. St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel (1842)

## 2.2. Materialität und Zugänglichkeit am Eingang ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{[U, s_1]}$ )



Rampe aus Kopfsteinpflaster. Gerbergässlein 30, 4051 Basel (1495)

## 2.3. Materialität und Zugänglichkeit am Haus ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{s_1}$ )



Dreifache Treppung (links i.d. Keller, rechts die Gasse bergan sowie zum Eingang hoch).  
Leonhardsberg 15, 4051 Basel

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



Untertreppraum.  
Spalenberg 57, 4051 Basel  
(1300)

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



Holztreppe.  
Spalenberg 57,  
4051 Basel  
(1300)

## 2.6. Materialität und Zugänglichkeit an Wohnungstüren ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{s_2, s_3}$ )



Stufe und podestartige Erhöhung. St. Albans-Vorstadt 52, 4052 Basel (1413)

## 2.7. Materialität und Zugänglichkeit an Wohnungen ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{s_3}$ )



Zugängliche zw. Küche (posterior) und Balkon.  
St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel (1842)



Doppelte Zugänglichkeit (Materialabwesenheit/Holztüren).  
St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel (1842)

## 2.8. Materialität und Zugänglichkeit an Zimmertüren ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{S3, S4}$ )



Holz vs. Glas. Spalenberg 57, 4051 Basel (1300)

## 2.9. Materialität und Zugänglichkeit an Zimmern ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{S4}$ )



Horizontal gestufte Zugänglichkeit. Spalenberg 57, 4051 Basel (1300)

## 2.10. Materialität und Zugänglichkeit an Einbaumöbeltüren ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{S4, S5}$ )



Vertikal gestufte Zugänglichkeit.  
St. Alban-Vorstadt 52, 4052  
Basel (1413)

## 2.11. Materialität und Zugänglichkeit an Einbaumöbeln ( $R(\mathfrak{M}, \zeta)_{S5}$ )



Kachelofen in Nische. St. Alban-Vorstadt 52, 4052 Basel (1413)

### Literatur

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

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

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

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

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

14.8.2012