

## Einbettungstiefe und Materialität gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a, b) beschäftigen wir uns nun mit  $R(\mathbb{E}, \mathfrak{M}) / R(\mathfrak{M}, \mathbb{E})$ , d.h. der Relation zwischen Einbettungstiefe und Materialität sowie Strukturalität gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012c, d) 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 Toth (2012b), beschränken wir uns im folgenden entweder auf Typisches oder auf Verfremdungen.

### 2.1. Materialität in der Umgebung ( $R(\mathbb{E}, \mathfrak{M})_U$ )



Holzrost. Attenhoferstr. 17, 8032 Zürich (2011)

## 2.2. Materialität am Eingang ( $R(\mathfrak{E}, \mathfrak{M})_{[U, S_1]}$ )



Vorhangstoff im Türraum. Rest. Nachtigall, Bäckerstr. 30, 8004 Zürich

## 2.3. Materialität am Haus ( $R(\mathfrak{E}, \mathfrak{M})_{S_1}$ )



Fassadenmalerei. St. Leonhardstr. 51, 9000 St. Gallen (1952)

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



Statue aus Gips, Eisenlaternen und -gitter.  
Blumenastr. 22, 9000 St. Gallen

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



Statuen aus Gips. St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel (1842)

## 2.6. Materialität an Wohnungstüren (R(☉, ☽)<sub>s2, s3</sub>)



Klosbachstr. 88, 8032 Zürich (1937)

## 2.7. Materialität an Wohnungen (R(☉, ☽)<sub>s3</sub>)



Teppich i.d. ganzen Wohnung, einschl. Badezimmer. Lindenhof o.N., 8001 Zürich

## 2.8. Materialität an Zimmertüren (R(☉, ☽)<sub>S3, S4</sub>)



Stubentür m. Glaseinlage. Altstetterstr. 179, 8048 Zürich

## 2.9. Materialität an Zimmern (R(☉, ☽)<sub>S4</sub>)



Oetlingerstr. 41, 4057 Basel

## 2.10. Materialität an Einbaumöbeltüren ( $R(\mathfrak{C}, \mathfrak{M})_{s_4, s_5}$ )



Im Steinacher 14, 8303 Bassersdorf

## 2.11. Materialität an Einbaumöbeln ( $R(\mathfrak{C}, \mathfrak{M})_{s_5}$ )



Metall. Dufourstr. 20, 8008 Zürich (1898)

## Literatur

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

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

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

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

8.8.2012