

Materialität und Objektabhängigkeit gerichteter Objekte

1. Im folgenden Beitrag beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathfrak{M}, \delta/\omega) / R(\delta/\omega, \mathfrak{M})$, d.h. der Relation zwischen Materialität und Objektabhängigkeit sowie Detachierbarkeit gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012a, b) und die folgende Tabelle.

U	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅	...
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 Objektabhängigkeit in der Umgebung ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_U$)



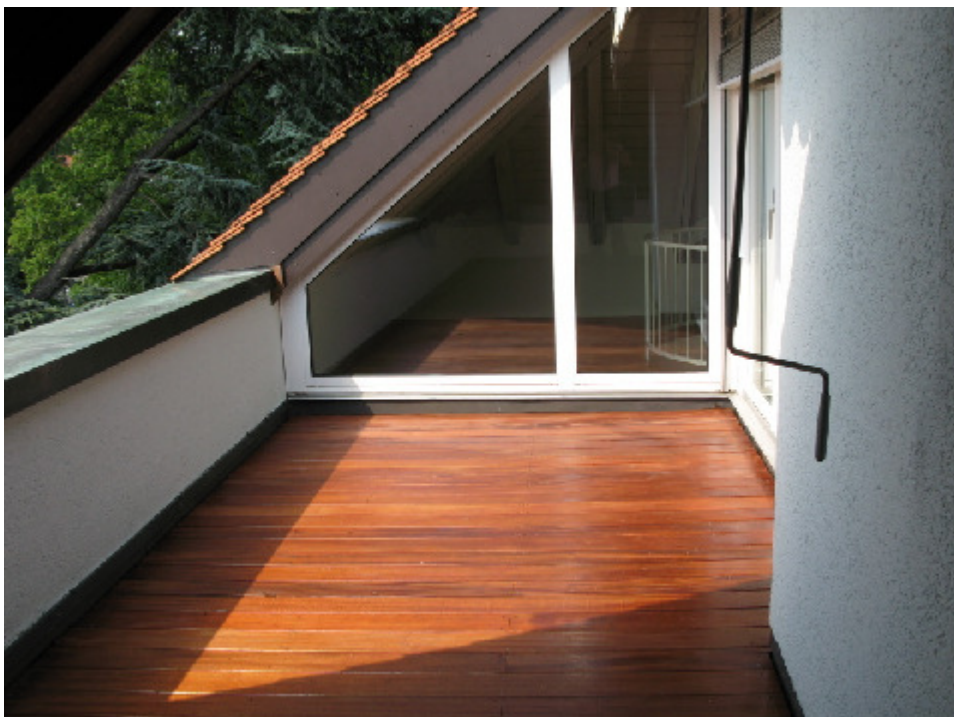
Steinplatten [+δ, -ω]. Bürglistrasse, o.N., 8002 Zürich (1892)

2.2. Materialität und Objektabhängigkeit am Eingang ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{[U, s_1]}$)



Steinerne Treppe $[-\delta, +\omega]$.
Rest. Exer, Tellstr. 10, 8004 Zürich

2.3. Materialität und Objektabhängigkeit am Haus ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{s_1}$)



Holzplatten $[+\delta, -\omega]$. Titlisstr. 37, 8032 Zürich

2.4. Materialität und Objektabhängigkeit im Vestibül ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{[s_1, s_2]}$)



Kacheln [+ δ , - ω]. Birmensdorferstr. 174, 8003 Zürich (1931)

2.5. Materialität und Objektabhängigkeit im Treppenhaus ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{s_2}$)



Klinkerboden [+ δ , - ω].
Klosbachstr. 88, 8032 Zürich (1937)

2.6. Materialität und Objektabhängigkeit an Wohnungstüren (R(\mathfrak{M} , δ/ω)_{s2, s3})



Ätzung der Scheiben [- δ , + ω]. O.g.a., 8037 Zürich (1896)

2.7. Materialität und Objektabhängigkeit an Wohnungen (R(\mathfrak{M} , δ/ω)_{s3})



Riegel [- δ , - ω]. Storchengasse 17, 8001 Zürich

2.8. Materialität und Objektabhängigkeit an Zimmertüren ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{s3, s4}$)



Türöffner [+ δ , + ω]. Rest. Rosenberg, Badenerstr. 287, 8003 Zürich

2.9. Materialität und Objektabhängigkeit an Zimmern ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{s4}$)



Getäfer [+ δ , + ω]. Storchengasse 17, 8001 Zürich

2.10. Materialität und Objektabhängigkeit an Einbaumöbeltüren ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{S4, S5}$)



Duschkabinentüren [+ δ , + ω].
Storchengasse 15, 8001 Zürich
(1853)

2.11. Materialität und Objektabhängigkeit an Einbaumöbeln ($R(\mathfrak{M}, \delta/\omega)_{S5}$)



Dampfabzug [+ δ , + ω]. Storchengasse 13, 8001 Zürich

Literatur

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

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

14.8.2012