

## Sortigkeit und Objektabhängigkeit gerichteter Objekte

1. Nach unserer letzten Untersuchung (vgl. Toth 2012a) beschäftigen wir uns nun mit  $R(\mathcal{D}, \delta/\omega)$  /  $R(\delta/\omega, \mathcal{D})$ , d.h. den Relationen zwischen Objektsortigkeit und Detachierbarkeit sowie Objektabhängigkeit 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. Sortigkeit und Objektabhängigkeit in der Umgebung ( $R(\mathcal{D}, \delta/\omega)_U$ )



Anbau [-δ, -ω]. Baumgartenweg 13, 4053 Basel (1900)

## 2.2. Sortigkeit und Objektabhängigkeit am Eingang $(R(\mathfrak{D}, \delta/\omega)_{[U, s1]})$



Vordach [- $\delta$ , + $\omega$ ]. Waldstr. 14, 8046 Zürich (1958)

## 2.3. Sortigkeit und Objektabhängigkeit am Haus $(R(\mathfrak{D}, \delta/\omega)_{s1})$



Geschlossene Balkone [- $\delta$ , + $\omega$ ].  
Friesenbergstr. 82, 8055 Zürich

## 2.4. Sortigkeit und Objektabhängigkeit im Vestibül ( $R(\mathcal{D}, \delta/\omega)_{[s_1, s_2]}$ )



Sog. Reception Desk [+ $\delta$ , + $\omega$ ].  
Lobby des Hotels Glockenhof,  
Sihlstr. 31, 8001 Zürich

## 2.5. Sortigkeit und Objektabhängigkeit im Treppenhaus ( $R(\mathcal{D}, \delta/\omega)_{s_2}$ )



Treppengeländer [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Bionstr.  
o.N. (Flarzhaus), 8006 Zürich

## 2.6. Sortigkeit und Objektabhängigkeit an Wohnungstüren ( $R(\mathfrak{D}, \delta/\omega)_{s_2, s_3}$ )



Türöffner [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Rest. Rosenberg, Badenerstr. 287, 8003 Zürich

## 2.7. Sortigkeit und Objektabhängigkeit an Wohnungen ( $R(\mathfrak{D}, \delta/\omega)_{s_3}$ )



Teppichboden [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Schulhausstr. 41, 8002 Zürich

## 2.8. Sortigkeit und Objektabhängigkeit an Zimmertüren ( $R(\mathcal{D}, \delta/\omega)_{s3, s4}$ )



Türfüllungen  $[-\delta, +\omega]$ . Oberdorfstr. 5, 8001 Zürich

## 2.9. Sortigkeit und Objektabhängigkeit an Zimmern ( $R(\mathcal{D}, \delta/\omega)_{s4}$ )



Badewanne  $[-\delta, +\omega]$ . O.g.A., 8032 Zürich  
(Nähe Sonnenberg, erb. 1930)

2.10. Sortigkeit und Objektabhängigkeit an Einbaumöbeltüren ( $R(\mathfrak{D}, \delta/\omega)_{s4, s5}$ )



Schrantüren [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Hegarstr. 22, 8032 Zürich (1911)

2.11. Sortigkeit und Objektabhängigkeit an Einbaumöbeln ( $R(\mathfrak{D}, \delta/\omega)_{s5}$ )



Spiegelschrank [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Dornacherstr. 283, 4053 Basel

## Literatur

Toth, Alfred, Sortigkeit und Materialität 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

13.8.2012