

## Objektsorten in Stufung und Reihung

1. Die in Toth (2012a, b) formal behandelten und in Toth (2012c) typologisch präsentierten Objektsorten (mit oder ohne Berücksichtigung ihrer Materialität und Strukturalität) können natürlich auch in gestuft-gereihten sowie gereiht-gestuften Systemen (vgl. Toth 2012d) aufscheinen. Wegen der Vielzahl an Möglichkeiten und Kombinationen wird hier, wie schon in Toth (2012e), eine die theoretischen Grundlagen repräsentierende Auswahl gegeben. Wo im folgenden Beispiele aus Wohnungen gegeben werden, gelten die entsprechenden Objekte bzw. Teilsysteme natürlich für alle Stockwerke des betr. Hauses und sind natürlich nur insofern Belege für Stufung bzw. Reihung.

2.1. Setzen wir  $\mathfrak{D}$  für Objektsorte,  $\mathfrak{S}$  für Stufung, und  $\mathfrak{R}$  für Reihung, so gibt es bereits für  $\mathfrak{D}, \mathfrak{S}, \mathfrak{R} \in \{1, 2, 3\}$  die folgende Anzahl an Kombinationen, für die eindeutige Beispiele zu finden nicht ganz einfach ist:

$\mathfrak{D}$	$\mathfrak{S}$	$\mathfrak{R}$	$\mathfrak{D}$	$\mathfrak{S}$	$\mathfrak{R}$	$\mathfrak{D}$	$\mathfrak{S}$	$\mathfrak{R}$
1	1	1	1	2	2	1	3	3
1	1	2	2	1	2	3	1	3
1	2	1	2	2	1	3	3	1
2	1	1	2	2	2	3	3	2
1	1	3	1	2	3	3	2	3
1	3	1	1	3	2	2	3	3
3	1	1	2	1	3	3	3	3
1	3	3	2	3	1			
3	1	3	3	1	2			
3	3	1	3	2	1			

( $\mathfrak{D} = 1, \mathfrak{S} = 1, \mathfrak{R} = 1$ ) steht z.B. für Tische ohne Schubladen, ( $\mathfrak{D} = 1, \mathfrak{S} = 2, \mathfrak{R} = 1$ ) für Tische mit Schubladen, ( $\mathfrak{D} = 1, \mathfrak{S} = 1, \mathfrak{R} = 2$ ) für Pulte mit Kästen links und rechts, ( $\mathfrak{D} = 1, \mathfrak{S} = 2, \mathfrak{R} = 2$ ) für Pulte mit gleicher Anzahl von Schubladen links und rechts sowie unter der Schreibfläche, usw.

2.1. ( $\mathfrak{D} = 4$ ,  $\mathfrak{C} = 2$ ,  $\mathfrak{R} = 3/2$ )



St. Jakobstr. 46a, 9000 St. Gallen (1889)

2.2. ( $\mathfrak{D} = 1$ ,  $\mathfrak{C} = 2$ ,  $\mathfrak{R} = 3$ )



Inselhofstr. 3, 8008 Zürich

2.3. ( $\mathfrak{D} = \text{multi}$ ,  $\mathfrak{S} = 2/3$ ,  $\mathfrak{R} = 7$ )



Krattenturmstr. 4, 8006 Zürich (1971)

2.4. ( $\mathfrak{D} = 1$ ,  $\mathfrak{S} = 1$ ,  $\mathfrak{R} = 2$ , orthog.)



Metzerstr. 20, 4056 Basel (1900)

2.5. ( $\mathfrak{D} = 1$ ,  $\mathfrak{S} = 1/2$ ,  $\mathfrak{R} = 5/3$ , orthog.)



Voltastr. 29, 8044 Zürich

2.6. ( $\mathfrak{D} = 1$ ,  $\mathfrak{S} = 1$ ,  $\mathfrak{R} = 2$ , linear)



Kuttelgasse 15, 8001 Zürich

2.7. ( $\mathfrak{D} = 3$ ,  $\mathfrak{S} = 2$ ,  $\mathfrak{R} = 3$ , linear)



Schweizergasse 39, 4054 Basel

2.8. ( $\mathfrak{D} = \text{multi}$ ,  $\mathfrak{S} = 1/2$ ,  $\mathfrak{R} = 2$ , linear-parallel)

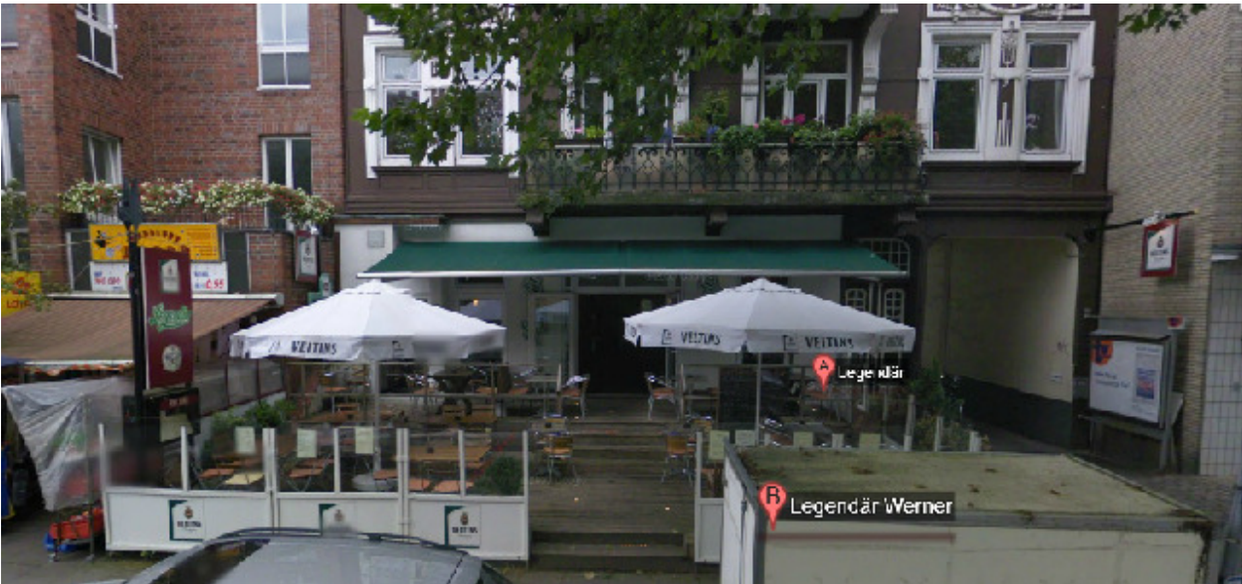


2.9. ( $\mathfrak{D} = 2$ ,  $\mathfrak{S} = 2/1$ ,  $\mathfrak{R} = 4/2$ , adaptativ)



Hofstr. 64, 8032 Zürich (1986)

2.10. ( $\mathfrak{D} = 1$ ,  $\mathfrak{S} = 3$ ,  $\mathfrak{R} = \text{multi}$ )



Rest. Onkel Pös, Eppendorferweg 200, 20253 Hamburg

2.11. ( $\mathfrak{D} = 3, \mathfrak{S} = 3, \mathfrak{R} = 1$ )



Restelbergstr. 109, 8044 Zürich (1918)

2.12. ( $\mathfrak{D} = 1, \mathfrak{S} = 1, \mathfrak{R} = 7$  [?])



Rigistr. 16, 8006 Zürich (1961)

2.13. ( $\mathfrak{D} = 1, \mathfrak{S} = 2, \mathfrak{R} = 3$  [?])



Tobeleggweg, 8049 Zürich (1960)

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

Toth, Alfred, Typen gerichteter Objekte I-XXII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Reihigkeit und Stufigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

Toth, Alfred, Lagerrelationen in Stufung und Reihung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012e

18.8.2012