

Lagerrelationen und Objektabhängigkeit gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a, b) beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathcal{L}, \omega/\delta) / R(\omega/\delta, \mathcal{L})$, d.h. den Relationen zwischen Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) und Detachierbarkeit sowie Objektabhängigkeit gerichteter Objekte; vgl. dazu Toth (2012c, d) 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 den bisherigen Teilen, beschränken wir uns im folgenden entweder auf Typisches oder auf Verfremdungen.

2.1. Lagerrelation und Objektabhängigkeit in der Umgebung ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_U$)



Adessiver Sitzplatz
[+ ω , - δ].
Wiedingstr. 28,
8055 Zürich (1908)

2.2. Lagerrelation und Objektabhängigkeit am Eingang ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{[U, s_1]}$)



Adessives Vordach [$+\omega, +\delta$]. Witikonerstr. 80, 8032 Zürich

2.3. Lagerrelation und Objektabhängigkeit am Haus ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s_1}$)



Adessiv-exessives Erkerzimmer [$+\omega, -\delta$]. Witikonerstr. 115, 8032 Zürich

2.4. Lagerrelation und Objektabhängigkeit im Vestibül ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{[s_1, s_2]}$)



Adessiv-inessive Sitzbank $[-\omega, +\delta]$.
Wiedingstr. 28, 8055 Zürich (1908)

2.5. Lagerrelation und Objektabhängigkeit im Treppenhaus ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s_2}$)



Zweifach adessive Säulen $[-\omega, -\delta]$. Voltastr. 1, 8044 Zürich

2.6. Lagerrelation und Objektabhängigkeit an Wohnungstüren ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s_2, s_3}$)



Inessive Wohnungstür [+ ω , - δ].
Wiedingstr. 28, 8055 Zürich
(1908)

2.7. Lagerrelation und Objektabhängigkeit in Wohnungen ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s_3}$)



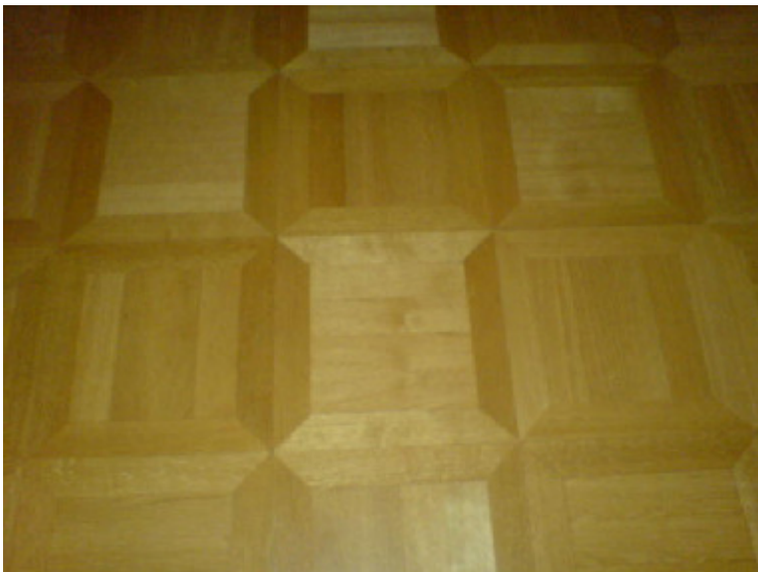
Adessive Stuckatur [- ω , - δ]. Wiedingstr. 28, 8055 Zürich (1908)

2.8. Lagerrelation und Objektabhängigkeit an Zimmertüren ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s3, s4}$)



Exessive Glaseinlagen $[-\omega, +\delta]$. Schulhausstr. o.N.,
8002 Zürich (1877)

2.9. Lagerrelation und Objektabhängigkeit in Zimmern ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s4}$)



Adessives Parkett $[-\omega, -\delta]$. Wiedingstr. 28, 8055 Zürich (1908)

2.10. Lagerrelation und Objektabhängigkeit an Einbautentüren ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s4, s5}$)



Adessive Griffe [+ ω , - δ]. Wiedingstr. 28, 8055 Zürich (1908)

2.11. Lagerrelation und Objektabhängigkeit an Einbauten ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s5}$)



Adessive Küchengaritur [+ ω , - δ]. Wiedingstr. 28, 8055 Zürich (1908)

Literatur

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

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

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

9.8.2012