

Lagerrelationen und Materialität gerichteter Objekte

1. Nach unserer letzten Untersuchung (vgl. Toth 2012a) beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathcal{L}, \mathfrak{M}) / R(\mathfrak{M}, \mathcal{L})$, d.h. der Relation zwischen Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) und Materialität/Strukturalität gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012b, c) 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 von Materialität in der Umgebung ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_U$)



Inessive
Steinplatten.
Bürglistr. o.N.,
8002 Zürich

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



Inessive Holzbänke. Hammerstr. 130, 4057 Basel (1986)

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



Adessiver Holzrost. Fortunagasse 38, 8001 Zürich

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



Inessiver Marmor. Bederstr. 109, 8002 Zürich

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



Dem adessiven Fensterglas inessive Glasmalerei. Scheuchzerstr. 26, 8006 Zürich

2.6. Lagerrelation von Materialität an Wohnungstüren (R(L, D)_{s2, s3})



Kunststoffrahmen mit exessiver Türe.
Beckenhofstr. 61, 8006 Zürich (1919)

2.7. Lagerrelation von Materialität in Wohnungen (R(L, D)_{s3})



Differenz durch
Adjazenz zweier
inessiver
Materialien u.
Strukturen.
Greifenstr. 13,
9000 St. Gallen

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



Inessive Fenster-Ornamentik bei inessiven Türen.
Ottikerstr. 24, 8006 Zürich (1906)

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



Münsterberg 14, 4051 Basel (1380)

2.10. Lagerrelation von Materialität an Einbautentüren ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{S4, S5}$)



Adessives Metall. Dufourstr. 20, 8008 Zürich (1898)

2.11. Lagerrelation von Materialität an Einbauten ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{S5}$)



Adessiver Marmor. Kirchgasse 3, 8001 Zürich (1812)

Literatur

Toth, Alfred, Lagerrelation und Objektsorten 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

9.8.2012