

Lagerrelationen und Vermitteltheit gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a-d) beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathcal{L}, \nu) / R(\nu, \mathcal{L})$, d.h. den Relationen zwischen Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) und Vermitteltheit bzw. Unvermitteltheit gerichteter Objekte; vgl. dazu Toth (2012e, f) 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 Vermitteltheit in der Umgebung ($R(\mathcal{L}, \nu)_U$)



Mauer,
Spalier,
Steinplatten
u. Treppe.
Birchstr. 20,
8057 Zürich
(1899)

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



Schwelle. Rest. Rosenberg,
Badenerstr. 287, 8003 Zürich

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



Vorgarten/Gartenrest., Rest. Schweizer Weinstube, Hohlstr. 49, 8004 Zürich

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



Türraum. Ehem. Rest. Gessnerallee,
Schützengasse 32, 8001 Zürich

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



Podest. Webergasse 29, 4058 Basel (1356)

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



Schwelle. Wiedingstr. 28,
8055 Zürich (1908)

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



Leiter durch geöffneten
Dachboden. Sägegässlein 17,
9000 St. Gallen

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



Beschläge. Limmatquai 100, 8001 Zürich

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



Rötelstr. 24, 8006 Zürich

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



Schiebetüren an der Badewanne. Ritterstr. 7, 8032 Zürich

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



Cheminée-Vorbau. Eidmattstr. 20, 8032 Zürich (1910)

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, 2012b

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

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

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

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

13.8.2012