

Lagerrelationen und Objektsorten gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a-g) beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathcal{L}, \mathcal{D}) / R(\mathcal{D}, \mathcal{L})$, d.h. der Relation zwischen Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) und Objektsorten gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012 h, i) 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. Lagen von Objektsorten in der Umgebung $(R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_U)$



Adessiver Sitzplatz. Reinacherstr. 16, 8032 Zürich

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



Adessive Vorgärten. Haslerstr. 2, 8003 Zürich

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



Adessive Dachterasse. Fortunagasse 38, 8001 Zürich

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



Adessive Haltestange. Birmensdorferstr. 174, 8003 Zürich (1931)

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



Inessive Glasornamentik.
Drosselstr. 16, 8002 Zürich

2.6. Lagen von Objektsorten an Wohnungstüren ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s_2, s_3}$)



Inessives Türchen in der Wohnungstür.
(Aus: "Im Parterre links" [1963] von Kurt Früh.)

2.7. Lagen von Objektsorten in Wohnungen ($R(\mathcal{L}, \mathcal{D})_{s_3}$)



Inessives Küchenelement mit Herd/Backofen.
Kohlenberggasse 19, 4051 Basel (1970)

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



Inessive Fenster und diesen inessive Ornamentik.
Ottikerstr. 24, 8006 Zürich (1906)

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



Zur Rückwand adessive Kästen. Hofstr. 64, 8032 Zürich (1986)

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



Adessive und zentrale Griffe. Laimatstr. 23, 9000 St. Gallen

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



Adessive und inessive Einbauelemente.
Limmatquai 76, 8001 Zürich (1306)

Literatur

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

- Toth, Alfred, Einbettungstiefe und Objektsorte gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b
- Toth, Alfred, Einbettungstiefe und Materialität gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c
- Toth, Alfred, Einbettungstiefe und Objektabhängigkeit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d
- Toth, Alfred, Einbettungstiefe und Stufigkeit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012e
- Toth, Alfred, Einbettungstiefe und Vermitteltheit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012f
- Toth, Alfred, Einbettungstiefe und Zugänglichkeit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012g
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012h
- Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012i

9.8.2012