

Einbettungstiefe und Stufigkeit gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a-d) beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathfrak{E}, \mathfrak{S}) / R(\mathfrak{S}, \mathfrak{E})$, d.h. der Relation zwischen Einbettungstiefe und Stufigkeit 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. Stufigkeit in der Umgebung ($R(\mathfrak{E}, \mathfrak{S})_U$)



Konkordiastr. 29, 9000 St. Gallen

2.2. Stufigkeit am Eingang ($R(\mathfrak{C}, \mathfrak{S})_{[U, s_1]}$)



Hotel Sternen, Schaffhauserstr. 335, 8050 Zürich

2.3. Stufigkeit am Haus ($R(\mathfrak{C}, \mathfrak{S})_{s_1}$)



Trittligasse, 8001 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

2.4. Stufigkeit im Vestibül ($R(\mathcal{C}, \mathcal{S})_{[s_1, s_2]}$)



Kreuzstr. 80, 8032 Zürich

2.5. Stufigkeit im Treppenhaus ($R(\mathcal{C}, \mathcal{S})_{s_2}$)



Keltenstr. 32, 8044 Zürich

2.6. Stufigkeit an Wohnungstüren (R(℄, ℄)_{s2, s3})



Lavaterstr. 66, 8002 Zürich

2.7. Stufigkeit in Wohnungen (R(℄, ℄)_{s3})



Gerbergässlein 30, 4051 Basel (1495)

2.8. Stufigkeit an Zimmertüren (R(\mathcal{E} , \mathcal{S})_{s3, s4})



Kirchgasse 8, 8001 Zürich (1545)

2.9. Stufigkeit in Zimmern (R(\mathcal{E} , \mathcal{S})_{s4})



Altstetterstr. 119, 8048 Zürich (1907)

2.10. Stufigkeit an Einbaumöbeltüren (R(℄, ℄)_{S4, S5})



Usteristr. 23, 8001 Zürich

2.11. Stufigkeit an Einbaumöbeln (R(℄, ℄)_{S5})



Heizung. Konkordiastr. 7, 9000 St. Gallen

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, 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

8.8.2012