

Einbettungstiefe und Zugänglichkeit gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a-f) beschäftigen wir uns nun mit $R(\mathfrak{C}, \zeta) / R(\zeta, \mathfrak{C})$, d.h. der Relation zwischen Einbettungstiefe und Zugänglichkeit gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012 g, h) 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. Zugänglichkeit in der Umgebung ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_U$)



Tobeleggweg 32, 8049 Zürich (1960)

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



Zufahrt zu den Garagen. Brüggläcker 26, 8050 Zürich (1956)

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



Zugangstreppe. Volkmarstr. 4, 8006 Zürich (1905)

2.4. Zugänglichkeit im Vestibül ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_{[s_1, s_2]}$)



Parterre-Wohnung. Hegibachstr.
77, 8032 Zürich

2.5. Zugänglichkeit im Treppenhaus ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_{s_2}$)



Treppenabsatz. Grellingerstr. 27,
4052 Zürich (1888)

2.6. Zugänglichkeit an Wohnungstüren ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_{s_2, s_3}$)



Türchen in der Wohnungstür. "Im Parterre links" (1963) von Kurt Früh.

2.7. Zugänglichkeit in Wohnungen ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_{s_3}$)



Gang und Stufigkeit.

Wohnturm (o.g.A.), 8001 Zürich (1300)

2.8. Zugänglichkeit an Zimmertüren (R(\mathfrak{C} , ζ)_{s3, s4})



Oberlichtfenster. Ottikerstr. 24, 8006 Zürich (1906)

2.9. Zugänglichkeit in Zimmern (R(\mathfrak{C} , ζ)_{s4})



Schräge Ebenen. Oetenbachgasse 5, 8001 Zürich

2.10. Zugänglichkeit an Einbautentüren ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_{S4, S5}$)



Schublade unter/vor Spiegelschranktüren.
Sonnenhaldenstr.10a, 9008 St. Gallen

2.11. Zugänglichkeit an Einbauten ($R(\mathfrak{C}, \zeta)_{S5}$)



Inessivität und Adessivität. Dubsstr. 36, 8003 Zürich (1896)

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, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012g
- Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012h

9.8.2012