

Einbettungstiefe und Vermitteltheit gerichteter Objekte

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



Treppe zum/vom Garten. Bucheggstr. 136, 8057 Zürich (1933)

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



Sog. Arealtor. Villa Chantemerle, Zürichbergstr. 37, 8044 Zürich

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



Einwärtiger Türraum. Jenatschstr. 3, 8002 Zürich (1930)

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



Empfangshalle. Forsterstr. 70, 8044 Zürich (1993)

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



Lift und Treppe. Jenatschstr. 3, 8002 Zürich (1930)

2.6. Vermitteltheit an Wohnungstüren (R(\mathcal{C} , v)_{s2, s3})



Doppeltür bei Hotelzimmer (aus: "Einmal der liebe Herrgott sein" [1942] mit Hans Moser)

2.7. Vermitteltheit in Wohnungen (R(\mathcal{C} , v)_{s3})



Korridor. Gerbergässlein 2, 4051 Basel

2.8. Vermitteltheit an Zimmertüren ($R(\mathfrak{C}, \upsilon)_{s3, s4}$)



Schwelle und Leiste. Rigistr. 54, 8006 Zürich (1928)

2.9. Vermitteltheit in Zimmern ($R(\mathfrak{C}, \upsilon)_{s4}$)



Küche als Vermittlung der Vorratskammer. Forchstr. 34, 8008 Zürich

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



Schrankküche. Schönleinstr. 16, 8032 Zürich

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



Radiator-Verschaltung. Zürcherstr. 129, 4052 Basel (1900)

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

9.8.2012