

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit und Stufigkeit gerichteter Objekte

1. In der vorliegenden Untersuchung beschäftigen wir uns im Anschluß an Toth (2012a, b) mit $R(\delta/\omega, \mathcal{S}) / R(\mathcal{S}, \delta/\omega)$, d.h. der Relation zwischen Objektabhängigkeit und Stufigkeit gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012c, d) 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. Objektabhängigkeit und Stufigkeit in der Umgebung ($R(\delta/\omega, \mathcal{S})_U$)



Hammerstr. 43, 8008 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

2.2. Objektabhängigkeit und Stufigkeit am Eingang $(R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{[U, s_1]})$



Schmelzbergstr. 40, 8006 Zürich (1912)

2.3. Objektabhängigkeit und Stufigkeit am Haus $(R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s_1})$



In Gassen 18, 8001 Zürich

2.4. Objektabhängigkeit und Stufigkeit im Vestibül ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{[s_1, s_2]}$)



Kreuzstr. 80, 8032 Zürich

2.5. Objektabhängigkeit und Stufigkeit im Treppenhaus ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s_2}$)



Hornergasse 15, 8001 Zürich (1885)

2.6. Objektabhängigkeit und Stufigkeit an Wohnungstüren ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s_2, s_3}$)



Schwelle.Wiedingstr. 28,
8055 Zürich (1908)

2.7. Objektabhängigkeit und Stufigkeit in Wohnungen ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s_3}$)



Münsterbeg 10, 4051 Basel

2.8. Objektabhängigkeit und Stufigkeit an Zimmertüren ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s3, s4}$)



Stufung von Tür und Türchen. "Im Parterre links" (1963) von Kurt Früh.

2.9. Objektabhängigkeit und Stufigkeit in Zimmern ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s4}$)



Münsterhof 9, 8001 Zürich (um 1300)

2.10. Objektabhängigkeit und Stufigkeit an Einbaumöbeltüren ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s4, s5}$)



Klosbachstr. 39, 8032 Zürich

2.11. Objektabhängigkeit und Stufigkeit an Einbaumöbeln ($R(\delta/\omega, \mathfrak{S})_{s5}$)



Münsterhof 10, 8001 Zürich (1922)

Literatur

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

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

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

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

14.8.2012