

Vermitteltheit und Zugänglichkeit gerichteter Objekte

1. Als letzte der insgesamt 28 möglichen objektalen Relationen, deren theoretische Grundlegung in Toth (2012a, b) nachzulesen ist, beschäftigen wir uns an dieser Stelle mit $R(u, \zeta)$ / $R(\zeta, u)$, d.h. der Relation zwischen Vermitteltheit und Zugänglichkeit gerichteter Objekte, vgl. auch die folgende Tabelle. Man sollte sich klar machen, daß das, was unvermittelt ist, nicht automatisch zugänglich ist, und daß umgekehrt das, was vermittelt ist, nicht automatisch un- oder schwer zugänglich ist, usw.

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 und Zugänglichkeit in der Umgebung ($R(\mathcal{E}, u)_U$)



Adaptativer und nicht-adaptativer Zugang.
Kohlenberg 4,
4051 Basel
(1669)

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



Tor. Restelbergstr. 26, 8044 Zürich (1941)

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



Türraum, Eingang und Nebeneingänge. Jenatschstr. 3, 8002 Zürich (1930)

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



Parterre-Wohnung unvermittelte,
restl. Wohnungen durch Treppe
vermittelte Zugänglichkeit.
Hegibachstr. 77, 8032 Zürich

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



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

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



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

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



Drei zueinander orthogonale Gänge. Rieterstr. 90, 8002 Zürich

2.8. Vermitteltheit und Zugänglichkeit an Zimmertüren (R(☉, v)_{s3, s4})



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

2.9. Vermitteltheit und Zugänglichkeit in Zimmern (R(☉, v)_{s4})



Gefangene Küche.
Rotwandstr. 67,
8004 Zürich

2.10. Vermitteltheit und Zugänglichkeit an Einbautentüren (R(\mathcal{C} , v)_{s4, s5})



Schrankküche. Schönleinstr. 16, 8032 Zürich

2.11. Vermitteltheit und Zugänglichkeit an Einbauten (R(\mathcal{C} , v)_{s5})



Vermittelte Zugänglichkeit.
Plattenstr. 46, 8032 Zürich

Literatur

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

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

14.8.2012