Prof. Dr. Alfred Toth

Einbettungstiefe und Objektsorte gerichteter Objekte

1. Nach unserer letzten Untersuchung (vgl. Toth 2012a) beschäftigen wir uns nun mit R(\mathfrak{E} , \mathfrak{D}) / R(\mathfrak{D} , \mathfrak{E}), d.h. der Relation zwischen Einbettungstiefe und Objektsorten gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012b, c) 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 2→	1-3→	
U		1 '	1 -1 '	1-4	1-5 /	1-5 /	•••

Da es natürlich weder praktisch machbar, noch sinnvoll ist, für alle 11 Teilräume alle nur denkbaren Objektsorten mit Beispielen aufzulisten, beschränken wir uns im folgenden entweder auf Typisches oder auf Verfremdungen. Z.B. sind Plastiktische typisch für die systemische Kategorie U, also z.B. Gartensitzplätze, aber ihr Erscheinen in S₃ würde also Verfremdung von der Sorte relativ zum Einbettungsgrad des betreffenden Objektes aufgefaßt.

2.1. Objektsorten in der Umgebung ($R(\mathfrak{C}, \mathfrak{D})_U$)



Gartenmöbel in Wohnung. Seefeldstr. 194, 8008 Zürich

2.2. Objektsorten am Eingang ($R(\mathfrak{C}, \mathfrak{D})_{[U, S1]}$)



Vordach. Waldstr. 14, 8046 Zürich (1958)

2.3. Objektsorten am Haus $(R(\mathfrak{C}, \mathfrak{D})_{S1})$



"Brutalistische" Balkone. Doldertal 10, 8032 Zürich

2.4. Objektsorten im Vestibül (R(\mathfrak{E} , \mathfrak{D})[S1,S2])



Haltestange. Birmensdorferstr. 174, 8003 Zürich (1931)

2.5. Objektsorten im Treppenhaus $(R(\mathfrak{C},\mathfrak{D})_{S2})$



Kreuzstr. 80, 8032 Zürich

2.6. Objektsorten an Wohnungstüren (R(\mathfrak{E} , \mathfrak{D})_{S2, S3})



Geätzte Scheiben. [Unlokalisiert,] 8037 Zürich.

2.7. Objektsorten an Wohnungen ($R(\mathfrak{C}, \mathfrak{D})_{S3}$)



Hängender Boden. Wildbachstr. 65a, 8008 Zürich (1992)

2.8. Objektsorten an Zimmertüren ($R(\mathfrak{E}, \mathfrak{D})_{S3, S4}$)



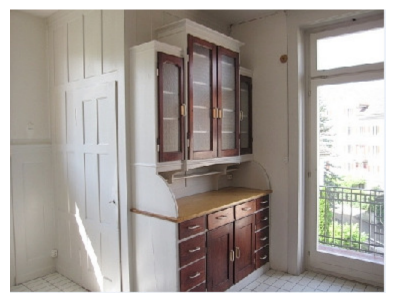
Haustür als Zimmertür. Mühlebachstr. 166, 8032 Zürich (1909)

2.9. Objektsorten an Zimmern ($R(\mathfrak{E}, \mathfrak{D})_{S4}$)



Rundkörper. Schaffhauserstr. 358, 8050 Zürich

2.10. Objektsorten an Einbaumöbeltüren (R(E, D)_{S4, S5})



Neue Türen und Schubladen der Kredenz. Laimatstr. 23, 9000 St. Gallen

2.11. Objektsorten an Einbaumöbeln (R(E, D)_{S5})



Sog. Schüttstein. Nürenbergstr. 6, 8037 Zürich

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c 8.8.2012