

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Reihigkeit von Objekten

1. Ergänzend die 9 bisherigen Objekt-determinierenden Charakteristika (vgl. Toth 2012a, b), führt dieser Aufsatz den Begriff der Reihigkeit (\Re) von (gerichteten) Objekten in die Theorie der Objekte ein. Objekte können entweder als Einzelobjekten, oder es können ihre (nicht-detachierbaren oder detachierbaren) Teilobjekte gereiht werden. Es versteht sich von selbst, daß im Falle von detachierbaren Teilen auch mehrere Objektsorten (\mathfrak{D}) gereiht werden können. Im Gegensatz zur Einbettung (\mathfrak{E}) von Objekten betrifft jedoch die Reihung definitionsgemäß dieselbe Einbettungstiefe der gereihten Objekte und Teilobjekte.

2.1. 1-reihige 1-stufige und 1-sortige Objekte



Zürcherstr.106, 9000 St. Gallen

2.2. 1-reihige 2-stufige und 1-sortige Objekte



Schneidergasse 8-10, 4051 Basel (1870)

2.3. 2-reihige 2-stufige und mehr-sortige Objekte



2.4. 2-reihige, 2-teilige, 2-stufige und 2-sortige Objekte



Vorfenster einer deutschen Villa (keine g.A. vorhanden)

2.5. 1-reihige 1-stufige und 1-sortige Objekte



Spalenvorstadt 51, 4051 Basel (2010)

2.6. 1-reihige 2-stufige und mehr-sortige Objekte



Hochstr. 87, 4052 Basel (1923)

2.7. 2-reihige 2-stufige und mehr-sortige Objekte



Werdstr. 4, 8004 Zürich (1989)

2.8. 2-reihige gemischt-stufige und mehr-sortige Objekte



Restelbergstr. 109, 8044 Zürich (1918)

2.9. 2-reihige, mehr-teilige, 2-stufige und 3-sortige Objekte



Lindenweg 5, 4052 Basel (1966)

2.10. 2-reihige, mehr-teilige, 2-stufige und 1-sortige Objekte



Ottikerstr. 38, 8006 Zürich

2.11. 3-reihige, gemischt-stufige und mehr-sortige Objekte (partiell-orthogonal-adessiver Typ)



Renggerstr. 66, 8038 Zürich

2.12. 3-reihige, gemischt-stufige und mehr-sortige Objekte (total-orthogonal-adressiver Typ)



Wolfbachstr. 35, 8032 Zürich (1812)

2.13. 1-reihige, 6-teilige, 1-stufige und 1-sortige Objekte



Gerbergässlein 2, 4051 Basel

2.14. Mehr-reihige, mehr-teilige , gemischt-stufige und mehr-sortige Objekte



Motorenstr. 9, 8005 Zürich (1908)

2.15. 1-reihige, gemischt-stufige und mehr-sortige Objekte als Teilraum



Spalenberg 56, 4051 Basel (1972)

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

16.8.2012