

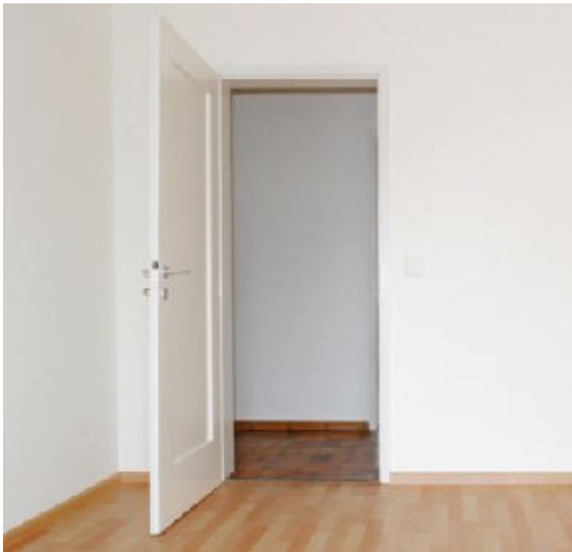
Prof. Dr. Alfred Toth

Invariantentheorie von Türen

0. Zur Invariantentheorie als Teiltheorie der Objekttheorie (Toth 2012) vgl. Toth (2013a).
Man vgl. die grundlegenden Unterschiede zwischen Invarianten von Türen und solchen von Fenstern (Toth 2013b).

1.1. Systeme mit und ohne Ränder

1.1.1. $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ mit $\mathcal{R}[S, U] = \emptyset$



Im Rheinacker 14, 4058 Basel

1.1.2. $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ mit $\mathcal{R}[S, U] \neq \emptyset$



Zentralstr. 69, 8003 Zürich

1.2. Teilsysteme

1.2.1. Hierarchisch

$S^* = [S_0, [S_1, [S_2, [\dots]]]]$ mit $S^* \supset S_0 \supset \dots \supset S_{n-1}$.



Frankentalerstr. 54, 8049 Zürich

1.2.2. Heterarchisch

$S^* = [S_0, S_1, S_2, \dots]$ mit $S^* = S_0 \cup \dots \cup S_{n-1}$.



Carmenstr. 37, 8032 Zürich

2. Materialität und Strukturalität (Farbe, Form, Größe)

3. Objektivität

3.1. Sortigkeit

Eingang zum Wohnbereich (links) und zum Laden (rechts).



Anwandstr. 28, 8004 Zürich

3.2. Stabilität/Variabilität



Dufourstr. 91,
8008 Zürich

3.3. Mobilität/Immobilität (lokal)



Engimattstr. 31, 8002 Zürich

3.4. Ambulanz/Stationarität (temporal)



"Der Zugang zur Synagogengasse resp. zum Haus Neumarkt 3 (8001 Zürich). Der Durchgang ist außerhalb der Öffnungszeiten des Gartenrestaurants nur für Anwohner möglich" (Photo u. Text: Gebr. Dürst).

3.5. Reihigkeit



Goldauerstr. o.N., 8006 Zürich

3.6. Stufigkeit



Etzelstr. 31, 8038 Zürich

3.7. Konnexivität (Relationalität)



Germaniastr. 47, 8006 Zürich

3.8. Detachierbarkeit

Detachierte Türen.



Landhausstr. 6, 9000 St. Gallen

3.9. Objektabhängigkeit

Tür zu exessivem Einbauschränk.



Rorschacherstr. 161, 9000 St. Gallen

3.10. Vermitteltheit



Rest. Weiße Rose, Torgasse 9, 8001 Zürich

3.11. Zugänglichkeit



Gartenstr. 36, 8002 Zürich

3.12. Orientiertheit



Hofwiesenstr. 220/222, 8057 Zürich

3.13. Geordnetheit (ordnende/geordnete Objekte)



Apollostr. 3, 8032 Zürich

4. Eingebettetheit

4.1. Einbettungsform

4.1.1. Koordinative Einbettung



Flurhofstr. 22, 9000 St. Gallen

4.1.2. Subordinative Einbettung



Jurastr. 7, 4053 Basel

4.2. Einbettungsstufe

3 Türen mit 3 verschiedenen Einbettungsstufen.



Rosentalstr. 71, 4058 Basel

4.3. Lagerrelationen

4.3.1. Exessivität



Universitätstr. 79, 8006 Zürich

4.3.2. Adessivität



Winterthurerstr. 16, 8006 Zürich

4.3.3. Inessivität

Türe in Vestbül zwischen Haustür und Treppenhaus.



Teufenerstr. 26, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Invariantentheorie von Fenstern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

5.10.2013