

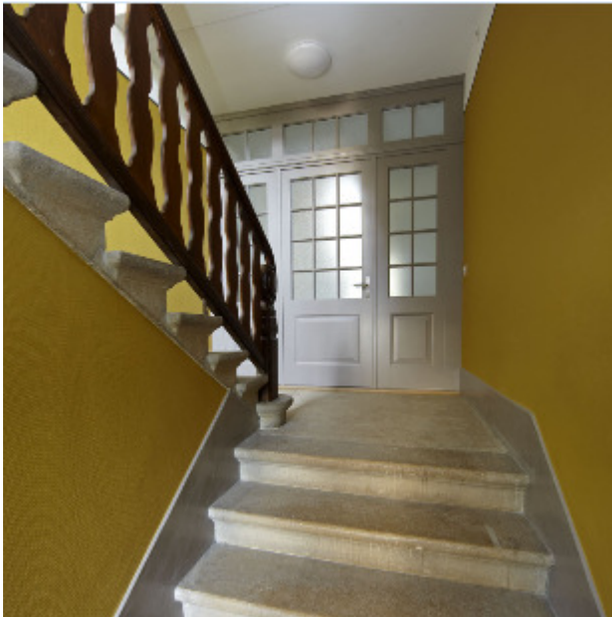
Prof. Dr. Alfred Toth

Treppenhäuser

1. Objekttheoretisch sind Treppenhäuser natürlich gerichtete Objekte (vgl. Toth 2012), und man kann sie genauer als linkseindeutig-rechtsmehrdeutige Funktionen bestimmen, da sie von einem einzigen Hauseingang zu mehreren Wohnungseingängen führen. Da die Wohnungen als Teilsysteme nicht nur vertikal, sondern besonders auch horizontal gestuft sind, bestehen Treppenhäuser nicht nur aus schiefen, sondern auch aus horizontalen Ebenen, wobei die Absätze der sog. Zwischenstockwerke von denjenigen der Wohnungsstockwerke zu unterscheiden sind, und zwar nicht nur funktional, sondern auch objekttypologisch, wie im folgenden angedeutet wird.

2.1. Externe Treppenhäuser

2.1.1. Rechtsbündige



Rothstr. 34, 8057 Zürich

2.1.2. Linksbündige



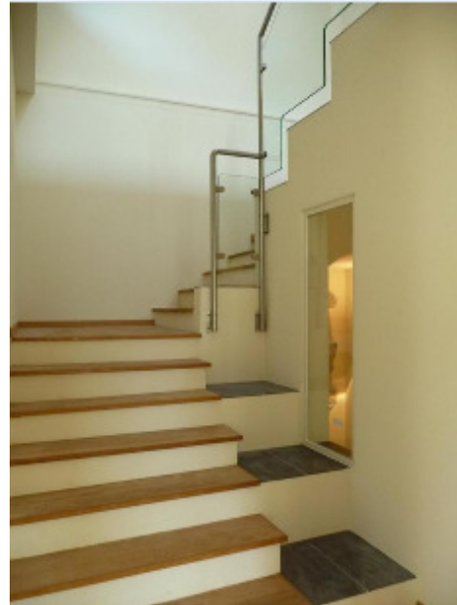
Mühlebachstr. 12, 8008 Zürich

2.1.3. Zentrale



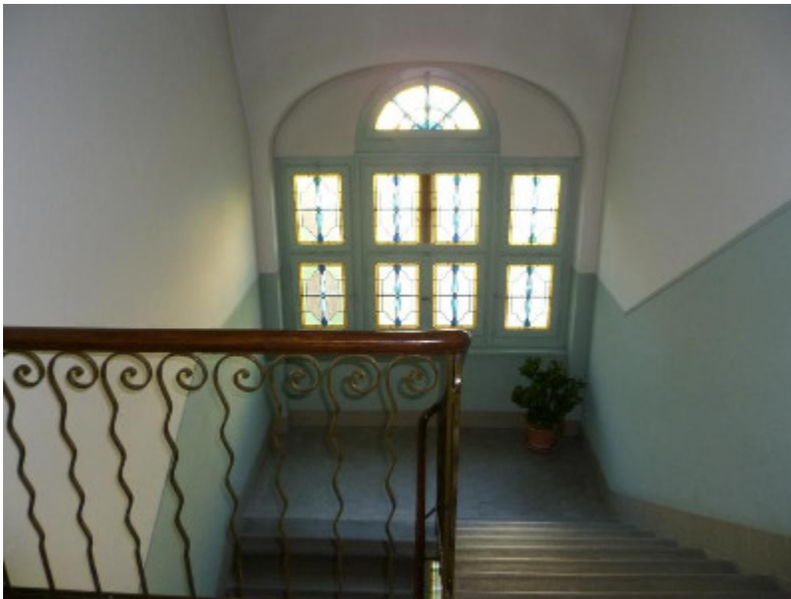
Aurorastr. 51, 8032 Zürich

2.1.4. Iterierte



Hofstr. 74, 8032 Zürich

2.2. Zwischenstufen



Freiestr. 203, 8032 Zürich

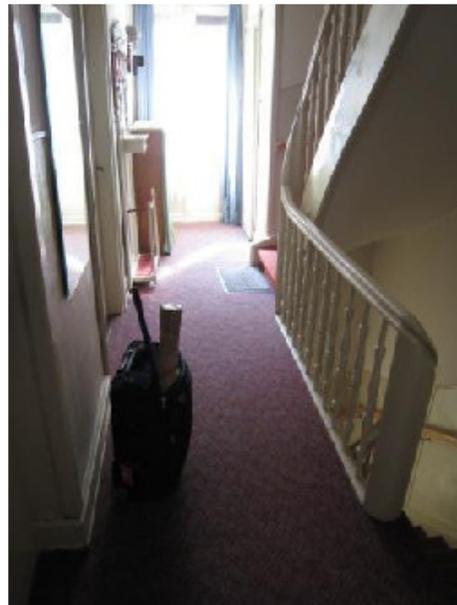


Ziegelstr. 9, 8038 Zürich

2.3. Treppenabsätze



Mühlegasse 27, 8001 Zürich



Colmarerstr. 54, 4055 Basel



O.g.A., 8044 Zürich (1906)



Bederstr. 109, 8002 Zürich



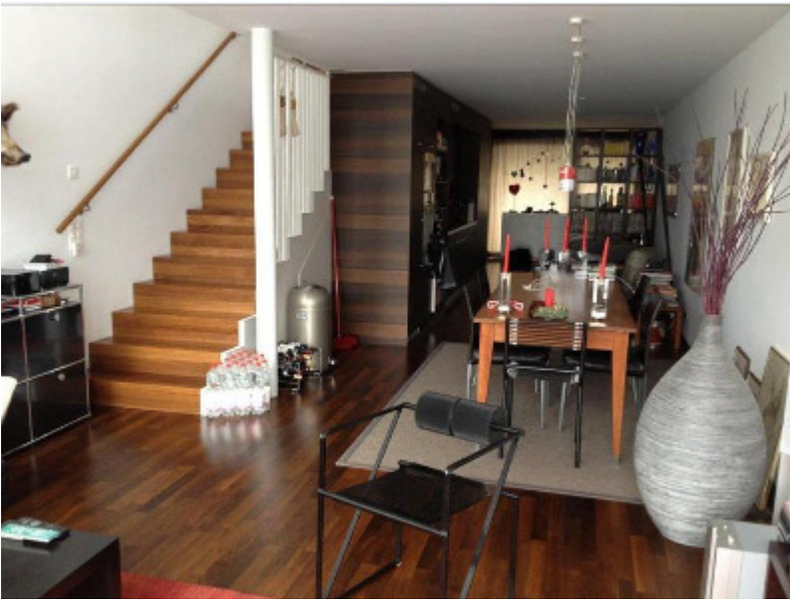
Zwinglistr. 27, 8004 Zürich



Im Burgfelderhof 45, 4055 Basel

2.4. Interne Treppenhäuser

2.4.1. Linksbündige

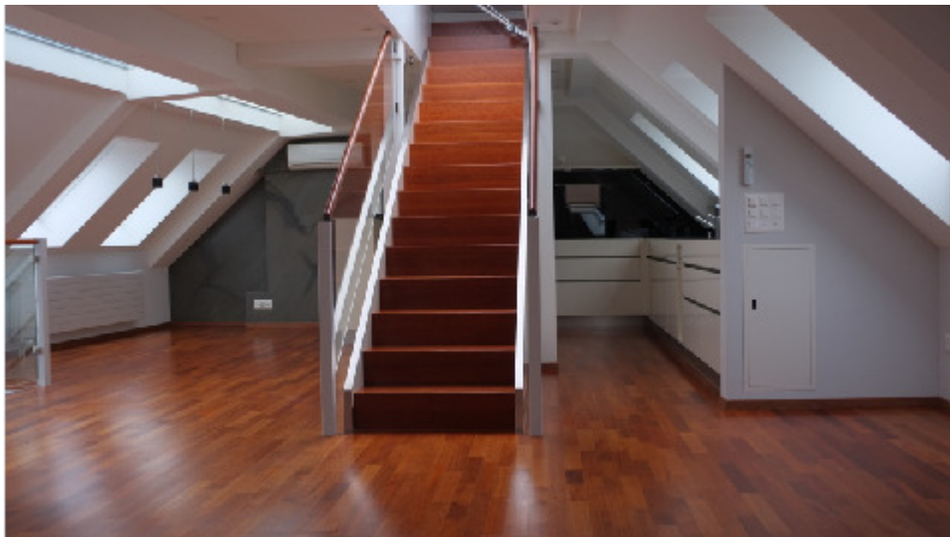


Kalanderplatz 5, Haus Zeta, 8045 Zürich



Waffenplatzstr. 30, 8002 Zürich

2.4.2. Zentrale



Seefeldstr. o.N., 8008 Zürich



Kalanderplatz 5, 8002 Zürich

2.4.3. Rechtsbündige



Gerbergässlein 5, 4051 Basel

2.4.4. Zwischen Absätzen und Vorplätzen



Adlerstr. 32, 4052 Basel



Höhenweg 9, 8032 Zürich

Literatur

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

28.1.2013