

Prof. Dr. Alfred Toth

Zugänglichkeit subordinierter Teilsysteme

1. Ergänzend unsere bisherigen Studien zur systemischen Subordination (vgl. z.B. Toth 2013a, b) untersuchen wir im Rahmen der Objekttheorie (vgl. Toth 2012) subordinierte Teilsysteme relativ zu ihrer Zugänglichkeit, also durch Treppen, Leiter, Rampen, Brücken, wobei nicht die Gestalt dieser Objekte, sondern die subordinierten Objekte selbst im Zentrums stehen. Totale systemische Subordination liegt z.B. auf folgendem Bild vor.



Bäumlihofstr. 54, 4058 Basel

2.1. Hauseingänge



Bärenfelsenstr. 44, 4057 Basel

Doppelter objektaler Kontrast zwischen Ebenheit und Subordiniertheit:



Hegibachstr. 54, 56, 8032 Zürich

Dreifacher objektaler Kontrast zwischen Ebenheit, Subordiniertheit und Stufigkeit:

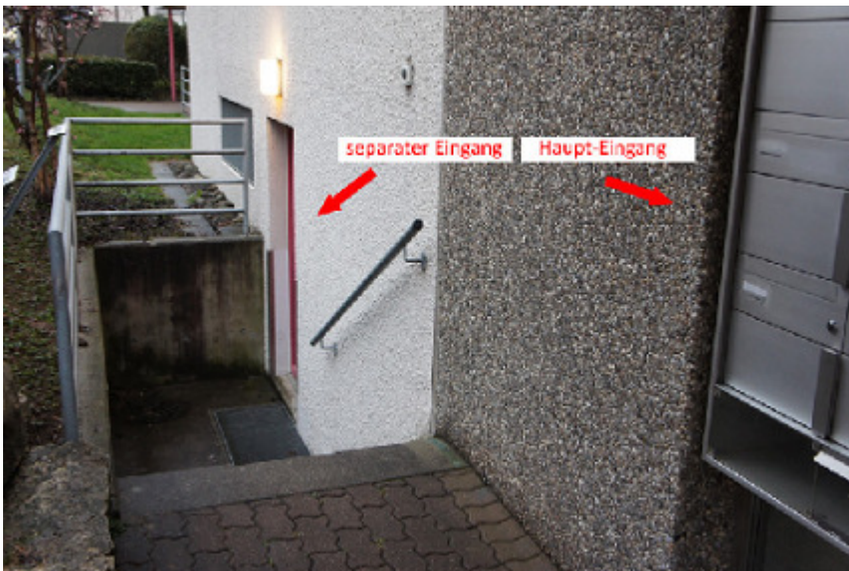


Gundeldingerstr. 433, 4053 Basel

2.2. Kellereingänge



Davidsbodenstr. 28, 4056 Basel



Fuchsiastr. 17, 8048 Zürich



Binzmühlestr. 78a, 8050 Zürich



Gallusstr. 29, 9000 St. Gallen

Unzugänglichkeit zeigt das folgende Beispiel.



Rest. Nikos, Albisriederstr. 181, 8047 Zürich

2.3. Tiefgaragen



Rotbuchstr. 48, 8037 Zürich

2.4. Sitzplätze/Gärten



Gessnerstr. o.N., 9011 St. Gallen

2.5. Balkone/Veranden/Terrassen



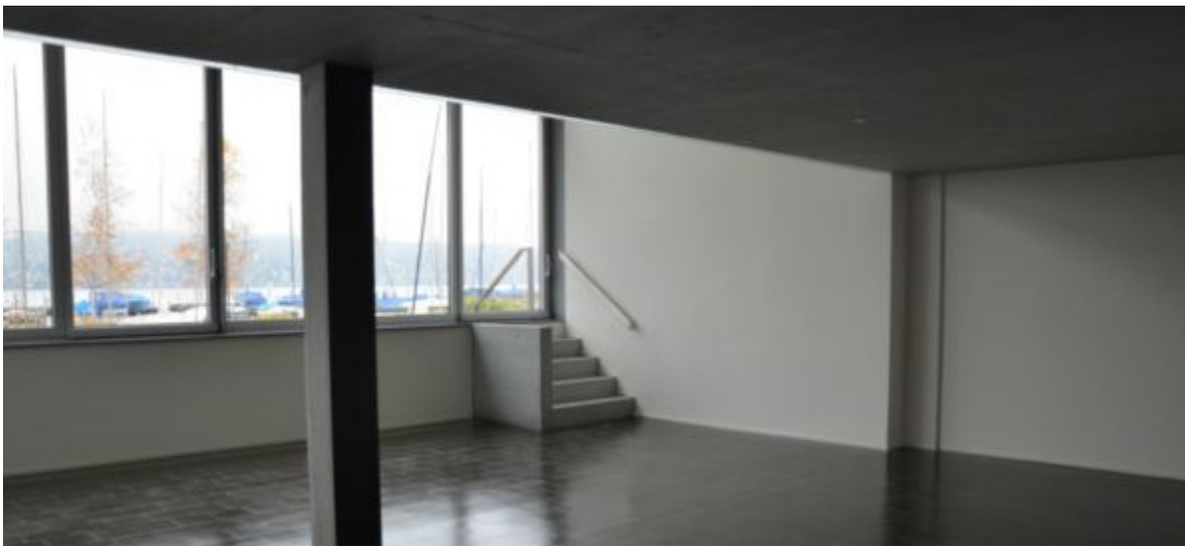
Birmensdorferstr. 251, 8055 Zürich

Im folgenden Fall erscheint wegen Stufigkeit der Dachterrasse, d.h. eines Adsystems, das System, bzw. ein Teilsystem von ihm, subordiniert.



Leimbachstr. 227, 8041 Zürich

2.6. Relation von Subordination und Stufigkeit an der Grenze zwischen Innen und Außen sowie systemintern



Seestr. 457d, 8002 Zürich



Vogelsangstr. 46, 8006 Zürich



Kohlenberg 31, 4051 Basel



Brandschenkestr. 70, 8002 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Subordination bei gestuften Teilsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Subordinierte Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

1.8.2013