

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektale Symmetrie und Asymmetrie

1. Im folgenden werden einige auffällig Beispiele für objektale Symmetrie und Asymmetrie beigebracht, wie sie sich natürlich im Rahmen der systemtheoretischen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) außerhalb der Objekte im engeren Sinne auch auf Teilsysteme und Systeme ausdehnt. Pro Beispiel werden jeweils zwei zu einander entgegengesetzte asymmetrische gerichtete Objekte sowie der jeweils entsprechende symmetrische Fall gegeben.

2.1. Systeme und Adsysteme



Langgasse 7, 9008 St. Gallen



Scheibenackerstr. 6 u. 8, 9000 St. Gallen

In beiden obigen Beispielen sind jeweils die ganzen Systeme und nicht nur deren Adsysteme (soweit sie an den Fassaden sichtbar sind) asymmetrisch. Einen symmetrischen Fall zeigt das folgende Bild.



Zeltweg 51, 8032 Zürich

2.2. Heizungen in Ecken



Verena Konzett-Str. 22, 8004 Zürich



Bertastr. 82, 8003 Zürich



Grossackerstr. 1, 8041 Zürich

2.3. Balkontür-Kompositionen



Weststr. 175, 8003 Zürich



Untere Rebgasse 16, 4058 Basel



Langackerstr. 18, 8057 Zürich

2.4. 2-dimensionale Nischen



Hammerstr. 82, 4057 Basel



Eidmattstr. 20, 8032 Zürich



Höhenweg 9, 8032 Zürich

2.5. 3-dimensionale Nischen

Wir sprechen deswegen von 2- und 3-dimensionalen Nischen, weil die im folgenden gezeigten im Gegensatz zu denjenigen, die ich Kap. 2.4. präsentiert wurden, nicht nur relativ zu einer Wand, d.h. einer Fläche, sondern relativ zu zwei Wänden, d.h. einem 3-dim. Raum (deren eine Ebene oft schief ist), exessiv sind.



Regensdorferstr. 183, 8049 Zürich



Gotthelfstr. 89, 4054 Basel

Literatur

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

10.5.2012