

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationen bei n-tupeln von Systemen

1. Nicht nur Teilsysteme bzw. (in ihnen eingebettete Objekte, vgl. Toth 2012), sondern auch Systeme selbst können in die drei Lagerrelationen (Exessivität, Inessivität, Adessivität) zu einander treten.

2.1. Exessive Systeme



Stolzestr. 28, 8006 Zürich



Hirschenplatz, 8001 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)



Dangelstr. 25, 8038 Zürich

2.2. Inessive Systeme



Höhenweg 18, 9000 St. Gallen

Den nicht seltenen Fall, daß Inessivität innerhalb von Systemkomplexen durch Belegung von Systemformen in Innenhöfen erreicht wird, zeigt das folgende Bild.



Zurlindenstr. 229, 8003 Zürich



Schaffhauserstr. 554, 8052 Zürich

2.3. Adessive Systeme



Altstetterstr. 174, 8048 Zürich



Grimselstr. 3, 4054 Basel



Elsässerstr. 131, 4056 Basel



Käshaldenstr. 39 (usw.), 8052 Zürich

Literatur

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

1.8.2013