

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Lagerrelationen in Stufung und Reihung**

1. Die in Toth (2012a, b) formal behandelten und in Toth (2012c) typologisch präsentierten drei elementaren systemischen Lagerrelationen für Objekte: Inessivität, Adessivität und Exessivität können natürlich auch in gestuft-gereihten sowie gereiht-gestuften Systemen (vgl. Toth 2012d) aufscheinen. Wegen der Vielzahl an Möglichkeiten und Kombinationen wird hier eine die theoretischen Grundlagen repräsentierende Auswahl gegeben. Wo im folgenden Beispiele aus Wohnungen gegeben werden, gelten die entsprechenden Objekte bzw. Teilsysteme natürlich für alle Stockwerke des betr. Hauses und sind natürlich nur insofern Belege für Stufung bzw. Reihung.

### **2.1. Inessivität**



Leutschenbachstr. 52,  
8050 Zürich (2011)



Spalenbergstr. 56,  
4051 Basel (1972)



Rötelstr. 24, 8006 Zürich

## 2.2. Adessivität



Adsystemischer Porticus. Höhenweg 70, 9000 St. Gallen (1912)



Jupiterstr. 41, 8032 Zürich (1923)



Jurastr. 10, 4053 Basel (1978)



Römerhof-Komplex, Asylstr. 58-60, 8032 Zürich



Parkring o.N., 8002 Zürich (1971)

Das folgende Beispiel zeigt ein 1-sortiges, 3-stufiges Laubengang-System, das nach rechts durch einen Rahmen und nach links adsystemisch gegen das

Nachbarhaus abgeschlossen ist. Es handelt sich somit um ein einziges Balkonsystem, dessen drei Lauben Teilsysteme eines Metasystems sind.



In der Ey 33, 8047 Zürich

Im folgenden liegt ein ununterbrochen-1reihiges, 1sortiges und 1-stufiges adessives Einbauschranksystem vor, dessen exessives Gegenstück wir weiter unten (Möhrlistr. 106, 8006 Zürich) finden werden.



Wolfbachstr. 35, 8032 Zürich (1812)

### 2.3. Exessivität



Exessives und (von den Häusern beider Straßenseiten aus gesehen) extrasystemisches Laubengerüst. Bei der Kreuzung von Kanzleistr. u. Engelstr., 8004 Zürich



Gefangene Räume sind von den Räumen ihrer unmittelbaren Zugänglichkeit her betrachtet ebenfalls exessiv. Rotwandstr. 67, 8004 Zürich

Zum folgenden Beleg vgl. das weiter oben gegebene Beispiel adessiver Schränke (Wolfbachstr. 35, 8032 Zürich).



Möhrlistr. 109, 8006 Zürich

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Typen gerichteter Objekte I-XXII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Reihigkeit und Stufigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

18.8.2012