

## Lagerrelationen und Stufigkeit gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a-c) beschäftigen wir uns nun mit  $R(\mathcal{L}, \mathcal{S}) / R(\mathcal{S}, \mathcal{L})$ , d.h. den Relationen zwischen Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) und Stufigkeit gerichteter Objekte; vgl. dazu Toth (2012d, e) und die folgende Tabelle.

U	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>	...
Garten o.ä.	Haus	Treppenh.	Wohnung	Zimmer	Kasten o.ä.	
0	1←	1-1←	1-2←	1-3←	1-3←	...
0	1	1-1	1-2	1-3	1-3	...
0	1→	1-1→	1-2→	1-3→	1-3→	...

Wie bereits in den bisherigen Teilen, beschränken wir uns im folgenden entweder auf Typisches oder auf Verfremdungen.

### 2.1. Lagerrelation und Stufigkeit in der Umgebung ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_U$ )



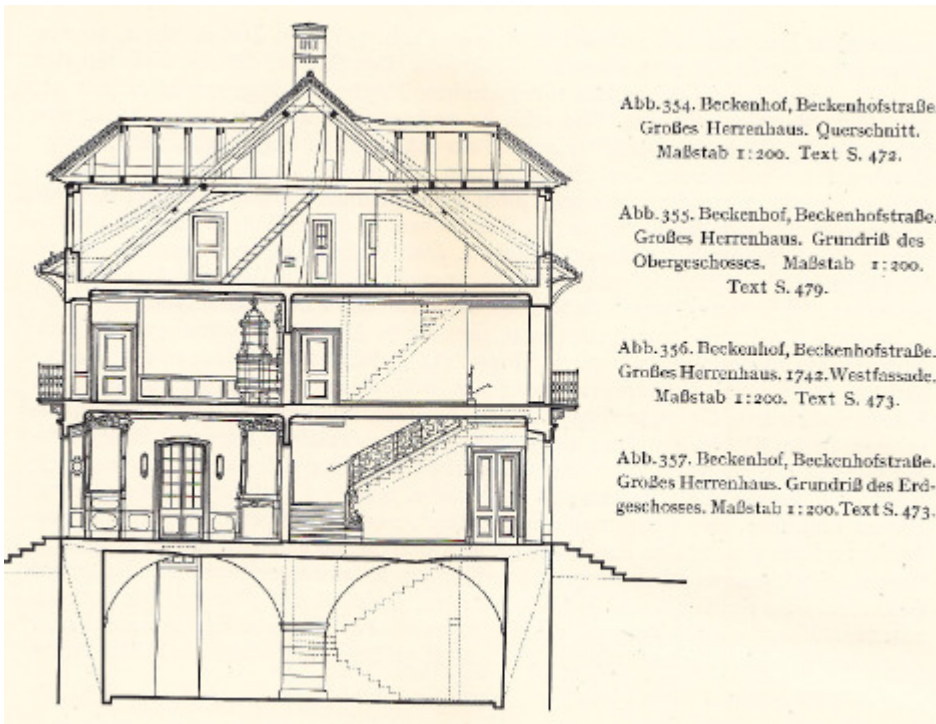
Restelbergstr. 109, 8044 Zürich (1918)

## 2.2. Lagerrelation und Stufigkeit am Eingang ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{[U, s1]}$ )



Rest. Schweizer Weinstube,  
Hohlstr. 49, 8004 Zürich

## 2.3. Lagerrelation und Stufigkeit am Haus ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{s1}$ )



Beckenhof (großes Herrenhaus), Beckenhofstraße, 8006 Zürich (1735) (aus: Escher 1949, S. 474)

#### 2.4. Lagerrelation und Stufigkeit im Vestibül ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{[s_1, s_2]}$ )



Turnerstr. 19, 8006 Zürich (1906)

#### 2.5. Lagerrelation und Stufigkeit im Treppenhaus ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{s_2}$ )



Hornergasse 15, 8001 Zürich (1885)

## 2.6. Lagerrelation und Stufigkeit an Wohnungstüren ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{s_2, s_3}$ )



Wiedingstr. 28, 8055 Zürich  
(1908)

## 2.7. Lagerrelation und Stufigkeit in Wohnungen ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{s_3}$ )



Klosbachstr. 46, 8032 Zürich (1888)

## 2.8. Lagerrelation und Stufigkeit an Zimmertüren ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{s3, s4}$ )



Höhenweg 70, 9000 St. Gallen (1912)

## 2.9. Lagerrelation und Stufigkeit in Zimmern ( $R(\mathcal{L}, \mathcal{S})_{s4}$ )



Ankengasse 5, 8001 Zürich

## 2.10. Lagerrelation und Stufigkeit an Einbautentüren (R(ℒ, ℳ)<sub>S4, S5</sub>)



Limmattalstr. 126, 8049 Zürich

## 2.11. Lagerrelation und Stufigkeit an Einbauten (R(ℒ, ℳ)<sub>S5</sub>)



Minervastr. 51, 8032 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Lagerrelationen und Objektsorten gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Lagerrelationen und Materialität gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Lagerrelationen und Objektabhängigkeit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

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

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

13.8.2012