

## Lagerrelationen und Zugänglichkeit gerichteter Objekte

1. Nach unseren letzten Untersuchungen (vgl. Toth 2012a-e) beschäftigen wir uns nun mit  $R(\mathcal{L}, \zeta) / R(\zeta, \mathcal{L})$ , d.h. den Relationen zwischen Lagerrelationen (Exessivität, Adessivität, Inessivität) und Zugänglichkeit gerichteter Objekte; vgl. dazu Toth (2012f, g) 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 Zugänglichkeit in der Umgebung ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_U$ )



Waldrandweg.  
Kapfsteig 71.  
8032 Zürich

## 2.2. Lagerrelation und Zugänglichkeit am Eingang ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_{[U, s_1]}$ )



Gartenweg. Luegete 28,  
8053 Zürich (1934)

## 2.3. Lagerrelation und Zugänglichkeit am Haus ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_{s_1}$ )



Schneise. Hofstr. 25, 8032 Zürich

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



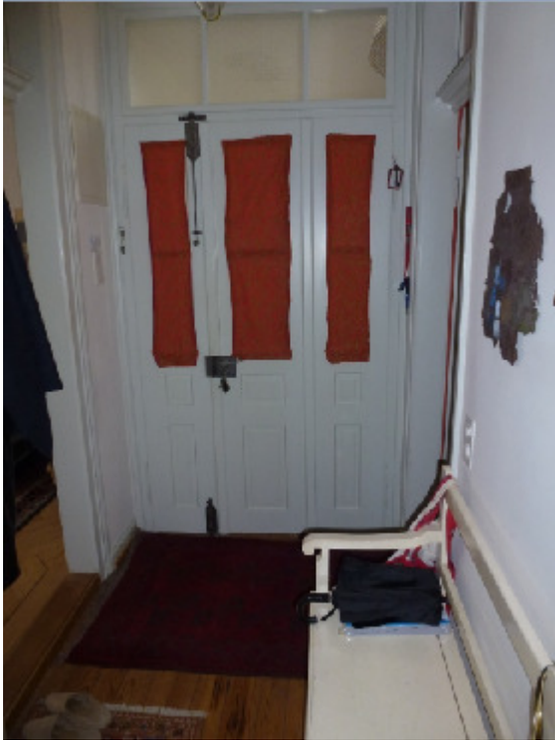
Einwärtiger Türraum. Claragraben 154a, 4057 Basel (1962)

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



Wendeltreppe in Maisonettewohnung. Storchengasse 15, 8001 Zürich (1853)

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



Opakierung. Helenastr. 14,  
8008 Zürich (1895)

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



Lift in Wohnung.  
Oberdorfstr. 20, 8001 Zürich

## 2.8. Lagerrelation und Zugänglichkeit an Zimmertüren ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_{S3, S4}$ )



Unzugänglichkeit durch blinde Tür.  
Äußerer Sonnenweg 5, 9000 St. Gallen

## 2.9. Lagerrelation und Zugänglichkeit in Zimmern ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_{S4}$ )



Verdoppelte Zugänglichkeit. Rennweg 23, 4052 Basel (1953)

## 2.10. Lagerrelation und Zugänglichkeit an Einbautentüren ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_{s4, s5}$ )



Unvermittelt unzugängliche Regale.  
Friedheimstr. 1, 8057 Zürich (1972)

## 2.11. Lagerrelation und Zugänglichkeit an Einbauten ( $R(\mathcal{L}, \zeta)_{s5}$ )



Durch Vermittlung des Schrankes  
eerschwerte Zugänglichkeit der  
"Naßzelle". Plattenstr. 46, 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, Lagerrelationen und Stufigkeit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d
- Toth, Alfred, Lagerrelationen und Vermitteltheit gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012f
- Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012g

13.8.2012