

## Objektabhängigkeit und Vermitteltheit gerichteter Objekte

1. In der vorliegenden Untersuchung beschäftigen wir uns mit  $R(\delta/\omega, \upsilon) / R(\upsilon, \delta/\omega)$ , d.h. der Relation zwischen Objektabhängigkeit und Detachierbarkeit sowie Vermitteltheit gerichteter Objekte, vgl. dazu Toth (2012a, b) 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 <sub>-1</sub> ←	1 <sub>-2</sub> ←	1 <sub>-3</sub> ←	1 <sub>-3</sub> ←	...
0	1	1 <sub>-1</sub>	1 <sub>-2</sub>	1 <sub>-3</sub>	1 <sub>-3</sub>	...
0	1→	1 <sub>-1</sub> →	1 <sub>-2</sub> →	1 <sub>-3</sub> →	1 <sub>-3</sub> →	...

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

### 2.1. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit in der Umgebung ( $R(\delta/\omega, \upsilon)_U$ )



Zugang durch Kiesweg [- $\delta$ , + $\omega$ ]. Schulhausstr. 14, 8002 Zürich (1870)

## 2.2. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit am Eingang ( $R(\delta/\omega, \upsilon)_{[U, S_1]}$ )



Vorbau [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Hagenbuchstr. 20, 9000 St. Gallen

## 2.3. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit am Haus ( $R(\delta/\omega, \upsilon)_{S_1}$ )



Balkone [- $\delta$ , + $\omega$ ].  
Friesenbergstr. 82, 8055 Zürich

## 2.4. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit im Vestibül ( $R(\delta/\omega, v)_{[s_1, s_2]}$ )



Sitzbank [+ $\delta$ , - $\omega$ ].  
Wiedingstr. 28,  
8055 Zürich  
(1908)

## 2.5. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit im Treppenhaus ( $R(\delta/\omega, v)_{s_2}$ )



Treppenhaus [- $\delta$ , - $\omega$ ].  
Wilfriedstr. 15, 8032 Zürich (1899)

2.6. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit an Wohnungstüren ( $R(\delta/\omega, \nu)_{s2, s3}$ )



Schwelle [+ $\delta$ , - $\omega$ ].  
Wiedingstr. 28, 8055 Zürich  
(1908)

2.7. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit in Wohnungen ( $R(\delta/\omega, \nu)_{s3}$ )



Wendeltreppe [- $\delta$ , - $\omega$ ]. Storchengasse 15, 8001 Zürich (1853)

## 2.8. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit an Zimmertüren ( $R(\delta/\omega, \upsilon)_{s3, s4}$ )



Schiebtür [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Feierabendstr. 6, 4051 Basel (1910)

## 2.9. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit in Zimmern ( $R(\delta/\omega, \upsilon)_{s4}$ )



Bogen als Raumtrenner [- $\delta$ , - $\omega$ ].  
Beckenhofstr. 61, 8006 Zürich (1919)

2.10. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit an Einbaumöbeltüren (R( $\delta/\omega$ ,  
 $\nu$ )<sub>S4, S5</sub>)



Griffe [+ $\delta$ , + $\omega$ ]. Greifenstr. 11, 9000 St. Gallen (1965)

2.11. Objektabhängigkeit und Vermitteltheit an Einbaumöbeln (R( $\delta/\omega$ ,  $\nu$ )<sub>S5</sub>)



Exessive "Naßzelle". Plattenstr. 46,  
8032 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

14.8.2012