

## Objektale Subjektterminierung

1. Subjekte werden nicht nur durch die Teilsysteme von Systemen (vgl. Toth 2012a), sondern auch direkt von den die Teilsysteme determinierenden Objekten determiniert. Im folgenden legen wir das in Toth (2012b) eingeführte System von Teilsystemen eines abstrakten Wohnhauses zugrunde

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→	...

und zeigen die von verschiedenen Objekten determinierten möglichen Pfade auf, welche ein Subjekt von der Umgebung eines Systems bis an/in sein tiefst eingebettetes Teilsystem, d.h. im Intervall [U, S<sub>5</sub>], beschreiten kann, wobei sich von den Objekten abhängig strengere oder schwächere Formen der Subjektterminierung ergeben. Absichtlich sind die Illustrationen verschiedenen Systemen entnommen worden, um mehrere Objektsorten darzustellen.

### 2.1 [U, [S<sub>1a</sub>, S<sub>1b</sub> ...]]



Sonneggstr. 88, 8006 Zürich

## 2.2. [S<sub>1a</sub>, S<sub>1b</sub> ...]



Im Witterswilerhof 1, 4055 Basel

## 2.3. [[U<sub>1</sub>, U<sub>2</sub>], [S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>]]



Kirchlistr. 50a, 9010 St. Gallen

## 2.4. [U<sub>1</sub>, U<sub>2</sub>]



Zschokkestr. 4, 9000 St. Gallen

## 2.5. [U<sub>1</sub>, [S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>]]



Bechburgerstr. 2, 4052 Basel

2.5.  $[[S_1, S_2], [S_2, S_3]]$

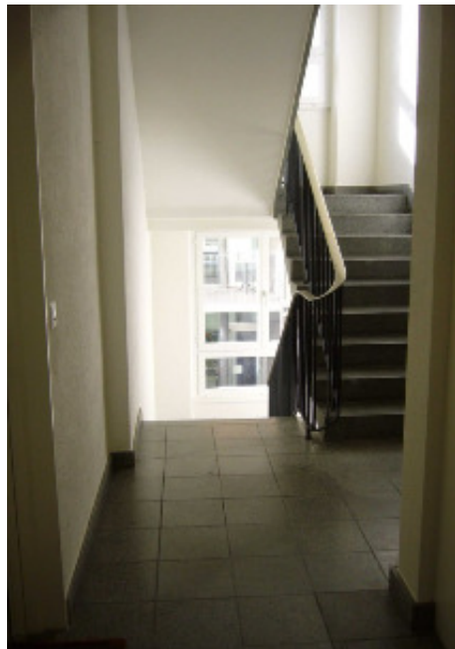


Weststr. 194, 8003 Zürich

2.6.  $[S_2, [S_2, S_3]]$



Fellenbergstr. 79, 9000 St. Gallen



Zwinglistr. 27, 8004 Zürich

2.7.  $[[S_2, S_3], S_3]$



Erismannstr. 34, 8004 Zürich



Sonneggstr. 88, 8006 Zürich

2.7.  $[S_3, S_4]$

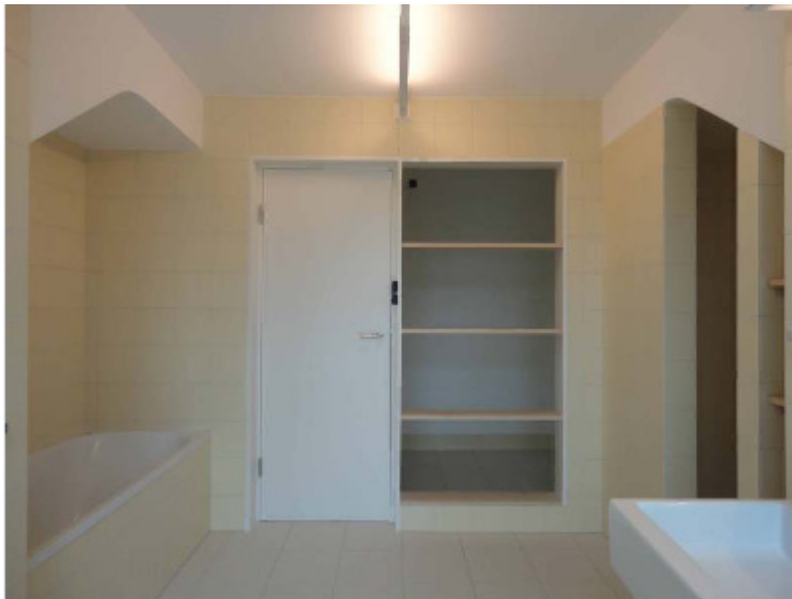


Wildegstr. 18, 9000 St. Gallen

2.7. [S<sub>4a</sub>, S<sub>4b</sub>]



Klosbachstr. 131, 8032 Zürich



Torstr. 20, 9000 St. Gallen



Regensdorferstr. 64, 8049 Zürich

2.8. [S<sub>4</sub>, S<sub>5</sub>]



Blumenbergplatz 5, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Teilsystemische Subjektdeterminierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Einbettungen von Teilsystemen. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2012b

14.12.2012