

Prof. Dr. Alfred Toth

## Typen subordiniert-eingebetteter Teilsysteme

1. InToth (2012a) kamen wir zum Schluß, daß es zwei Haupttypen systemischer Einbettungen gibt, und zwar die koordinierte

$$S^* = [{}_1 S_1, S_2, S_3, \dots, S_i, \dots, S_n \ 1]$$

sowie die subordinierte Einbettung

$$S^* = [{}_1 S_1, [S_2, [S_3, [ \dots [S_n] \dots n].$$

2. Im folgenden untersuchen wir subordinierte teilsystemische Einbettungen, wobei die beiden Haupttypen hier der horizontale und der vertikale Typ sind. Als Referenzsystem für  $S^*$  dient wiederum die folgende Tabelle (Toth 2012b)

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→	...

### 2.1. Horizontale subordinierte Einbettung auf der Stufe S<sub>1</sub>



Ecke  
Markgräflerstr./  
Hammerstraße  
4057 Basel

## 2.2. Horizontale subordinierte Einbettung auf der Stufe S<sub>2</sub>



Nadelberg 29, 4051 Basel



Jurastr. 7, 4053 Basel (1974)

### 2.3. Vertikale subordinierte Einbettung auf der Stufe S<sub>2</sub>



Markgräflerstr. 75, 4057 Basel

### 2.4. Horizontale subordinierte Einbettung auf der Stufe S<sub>3</sub>



Stubenbuffet u. Waschmaschine in Küche. Elsässerstr 130, 4056 Basel (1902)

## 2.5. Horizontale subordinierte Einbettung auf der Stufe S<sub>4</sub>



Jurastr. 57, 4053 Basel (1890)

## 2.6. Horizontale subordinierte Einbettung auf der Stufe S<sub>5</sub>



Parkring 55, 8002 Zürich (1992)

## Literatur

Toth, Alfred, Koordinierte und subordinierte Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Verschiebungen der Zugänglichkeitsgrenze von Systemen und Teilsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

11.9.2012