

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Horizontale und vertikale Raumfelder**

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Im folgenden seien horizontale und vertikale Raumfelder anhand von Stockwerkmarkierungen an Fassaden von Wohnhäusern betrachtet. Es dürfte sich von selbst verstehen, daß im folgenden lediglich eine Auswahl aus einer sehr großen Anzahl von Möglichkeiten getroffen werden kann.

### **2.1. Horizontale Raumfelder**

#### **2.1.1. S = [a]**



Schönaustr. 78, 4058 Basel

2.1.2.  $S = [a, b]$

2.1.2.1.  $S = [a_1, a_2, b_1, b_2]$



Ottilienstr. 19, 8003 Zürich

2.1.2.2.  $S = [a_1, b_1, b_2, a_2]$



Kehlhofstr. 4, 8003 Zürich

2.1.3.  $S = [a, b, c]$

2.1.3.1.  $S = [a, b_1, b_2, c]$



Zentralstr. 76, 8003 Zürich

2.1.3.2.  $S = [a, b, c_1, c_2, c_3]$



Gasometerstr. 34,  
8005 Zürich

2.1.3.3.  $S = [a, b_1, b_2, c_1, c_2]$



Stampfenbachstr. 32, 8006 Zürich

2.1.4.  $S = [a, b, c, d]$

2.1.4.  $S = [a, b_1, b_2, c, d]$



Zentralstr. 74, 8003 Zürich

## 2.2. Vertikale Raumfelder



Buhnrain 8, 8052 Zürich



Mühlebachstr. 32, 8008 Zürich

Partielle Raumfeld-Markierung liegt vor im nächsten Beispiel.



Hofwiesenstr. 299, 8050 Zürich

#### Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

26.6.2014