

Prof. Dr. Alfred Toth

## Reihen, Sorten, Stufen

1. Wir definieren im Anschluß an Toth (2012a) Reihigkeit als Menge horizontaler und Stufigkeit als Menge vertikaler Teile eines Objektes, einer Objektgruppe bzw. von Teilsystemen und Systemen. Sorten können sowohl material, strukturell als auch objektaI verschieden sein. Die Anwendung dieser Konzeption zeigen wir anhand von Küchen, und zwar beschränken wir uns auf maximal 2-teilige Küchen (vgl. jedoch Toth 2012b). Dann gibt es die folgenden Kombinationen (R = Reihigkeit, St = Stufigkeit, S = Sortigkeit):

<u>R</u>	<u>St</u>	<u>S</u>	<u>R</u>	<u>St</u>	<u>S</u>
1	1	1	1	2	2
1	1	2	2	2	1
1	2	1	2	1	2
2	1	1	2	2	2.

### 2.1. (1, 1, 1)



St. Johannis-Vorstadt 74, 4056 Basel

2.2. (1, 1, 2)



Ekkehardstr. 22, 8006 Zürich

2.3. (1, 2, 1)



Pestalozzistr. 41, 8032 Zürich

2.4. (2, 1, 1)



Freiestr. 14, 8032 Zürich

2.5. (1, 2, 2)



Altstetterstr. 189, 8048 Zürich

2.6. (2, 2, 1)



Bederstr. 109, 8002 Zürich

2.7. (2, 1, 2)



Gertrudstr. 84, 8003 Zürich

## 2.8. (2, 2, 2)



Sihlstr. 95, 8001 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Relationale (konnexive) Objekte.. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

5.8.2013