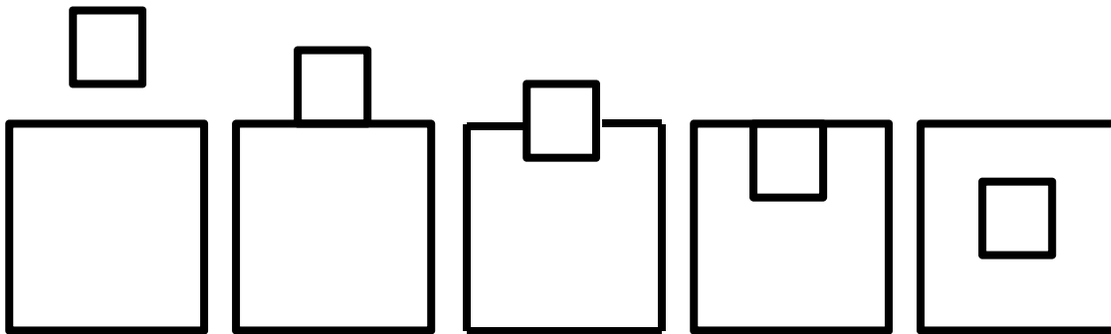


Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationale Zyklizität

1. In Toth (2015) war anhand von vier ontischen Ableitungsketten von onto-topologischen Strukturen gezeigt worden, daß es jeweils genau fünf onto-topologisch relevante Positionen von Teilsystemen in $S^* = [S, U]$ gibt. Dadurch kann man, wie im folgenden dargestellt wird, die lagerrelationale Zyklizität von Umgebungsinessivität bis zu Systeminessivität formal bestimmen.

2.1. Teilsystemische Abgeschlossenheit



Hirschgartnerweg 31, 8057 Zürich



Eierbrechstr. 48, 8053 Zürich



David Hess-Weg 17, 8038 Zürich



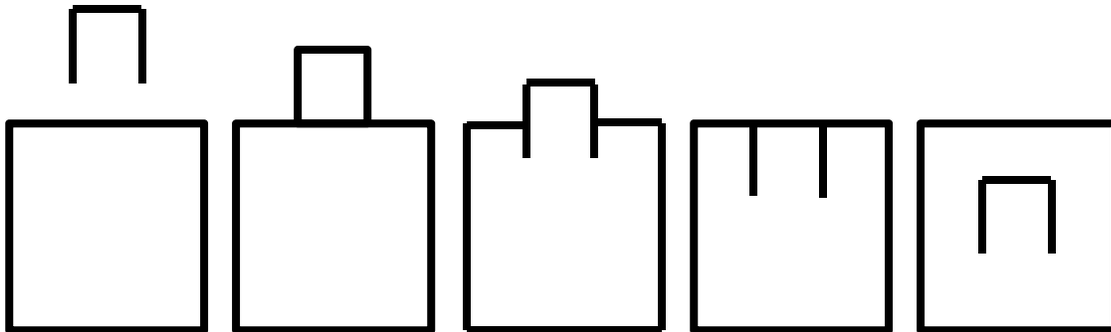
Pfingstweidstr. 94, 8005 Zürich



Zwinglistr. o.N., 8004 Zürich

2.2. Teilsystemische Halboffenheit

2.2.1. A-Abgeschlossenheit



Guggachstr. 18, 8057 Zürich



Hagenholzstr. 98, 8050 Zürich



Binzmühlestr. 405, 8046 Zürich

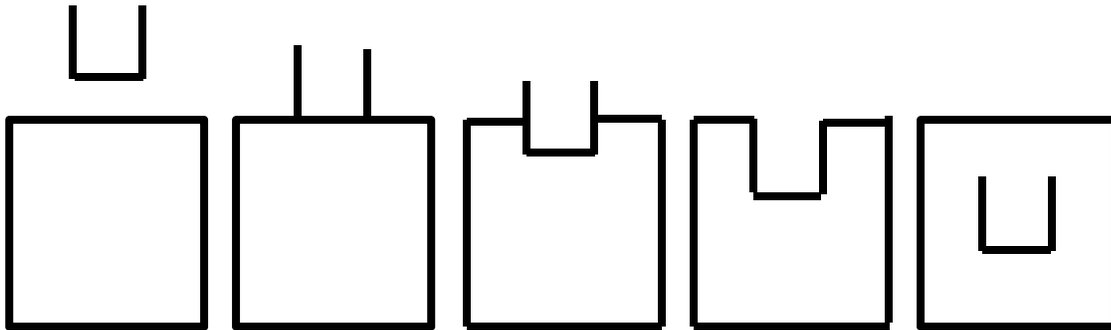


Im Sträler 25, 8047 Zürich



Steinbrüchelstr. 2, 8053 Zürich

2.2.2. I- Abgeschlossenheit



Im Struppen 5, 8048 Zürich



Riedtlstr. 6a, 8006 Zürich



Untergraben 19, 8045 Zürich

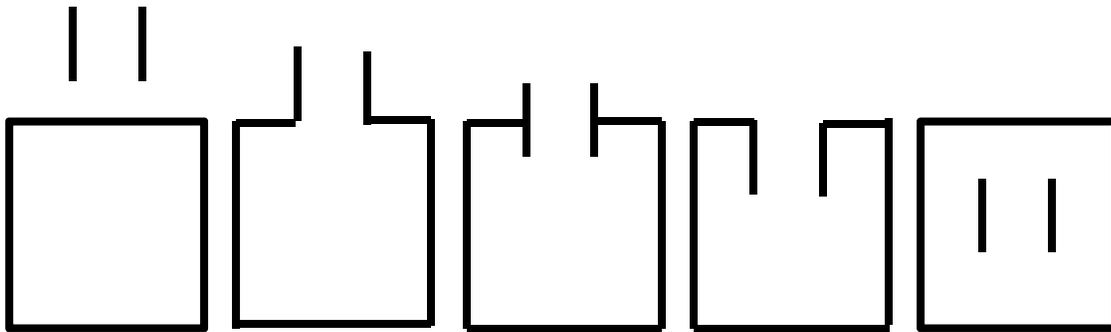


Hammerstr. 12, 8008 Zürich



Pflanzschulstr. 7, 8004 Zürich

2.3. Teilsystemische Offenheit





Wannerstr. 26, 8045 Zürich



Rest. Schwarzer Bären, Altstetterstr. 223, 8048 Zürich



Rest. Spectators, Tödistr. 44, 8002 Zürich



Röntgenstr. 72, 8005 Zürich



Drahtzugstr. 21, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontotopologie von Außen und Innen. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics 2015

2.2.2015