

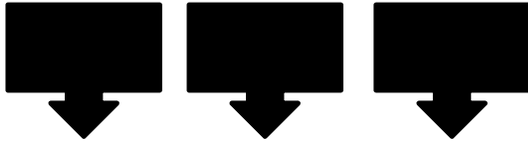
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Ordnung und Orientiertheit

1. Zur Einleitung vgl. Toth (2014a-e).

2.1. Lineare Ordnungen

2.1.1. Vorn



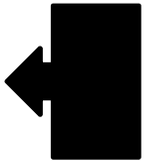
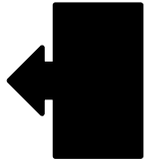
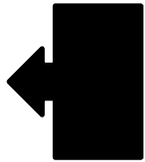
Mühlackerstr. 87, 8046 Zürich

2.1.2. Links



Aeschen-
graben 16,
4051 Basel

2.1.3. Rech

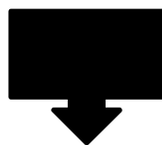
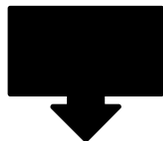


Freiestr. o.N., 8032 Zürich

2.2. Nicht-lineare Ordnungen

Es dürfte keiner Erläuterung bedürfen, daß hier nur eine sehr kleine Auswahl möglicher Fälle geboten werden kann.

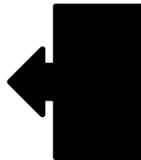
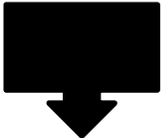
2.2.1.





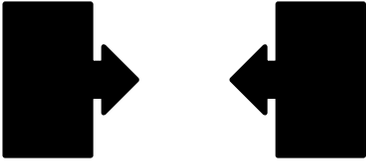
Schaffhauserstr. 363,
8050 Zürich

2.2.2.



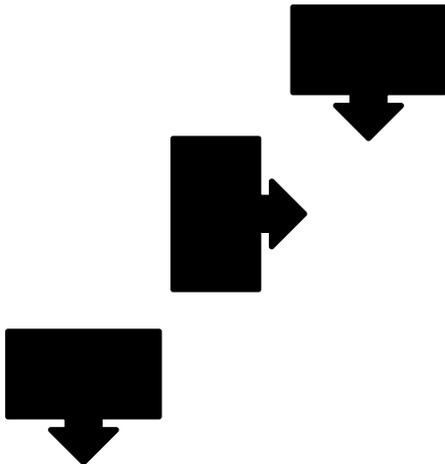
Rosengartenstr. 73, 8037 Zürich

2.2.3.



Witikonerstr. 80, 8032 Zürich

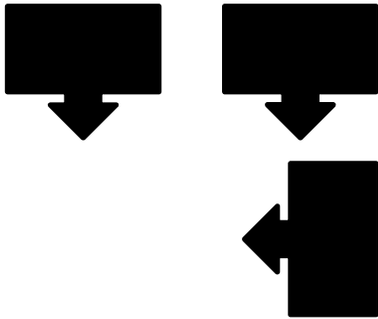
2.2.4.





Feldeggstr 50, 8008 Zürich

2.2.5.



Altstetterstr. 212,
8048 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Konverse und nicht-konverse Orientierungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Orientierte Systeme und Systemorientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

Toth, Alfred, Teilsystemische Orientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c

Toth, Alfred, Typen orientierter Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d

Toth, Alfred, Orientiertheit durch lagerrelationale Differenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014e

13.9.2014