

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Topologie und Exessivität von Höfen

1. Zum theoretischen Hintergrund vgl. Toth (2014).

2.1. 4-seitige

2.1.1. $R = [a, b, c, d]$



Seefeldstr. 119, 8008 Zürich

2.1.2. $R = [a, b, c, d]$



Herdernstr. 12, 8004 Zürich

2.1.3. R = [a, b, c, d]



Herisauerstr. 71, 9015 St. Gallen

2.1.4. R = [a, b, c, d]



Kublystr. 11, 9016 St. Gallen

2.1.5. R = [a, b, c, d]



Stampfenbachplatz 4, 8006 Zürich

Kombinationen exessiver Ränder werden *pace simpliciter* weggelassen.

2.2. 3-seitige

2.2.1. R = [a, b, c]



Eugen Huber-Str. 56, 8048 Zürich

2.2.2. R = [a, b, c]



Im Struppen 4, 8048 Zürich

2.2.3. R = [a, b, c]



Ilanzhofweg 2, 8057 Zürich

2.2.4. R = [a, b, c]



Glattalstr. 118d, 8052 Zürich

2.3. 2-seitige

2.3.1. R = [a, b]



Mühlackerstr. 104, 8046 Zürich

2.3.2. $R = [a, b]$



Brauerstr. 81, 9016 St. Gallen

2.3.3. $R = [a, b]$



Meinrad Lienert-Str. 16, 8003 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
22.7.2014