

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Typologie der Ecken II

1. Zu Teil I vgl. Toth (2012).

2.1. Simple, orthogonale, vektoriell gleichgerichtete Ecken



Mühlhauserstr. 110, 4056 Basel

2.2. Simple, nicht-orthogonale, vektoriell nicht-gleichgerichtete Ecken



Feldstr. 60, 8004 Zürich

2.3. Simple, nicht-orthogonale, vektoriell nicht-gerichtete Ecken



Zurlindenstr. 60, 8003 Zürich

2.4. Simple, orthogonale, vektoriell gleichgerichtete Ecken mit nicht-gleichgerichteten Anbauten



Wettsteinplatz 4, 4058 Basel

2.5. Simple, orthogonale, vektoriell gleichgerichtete Ecken mit nicht-gerichteter (exessiver) Öffnung



Peter Rot-Str. 108, 4058 Basel

2.6. Simple, orthogonale, vektoriell gleichgerichtete Paare von Ecken



Forchstr. 280, 8008 Zürich

2.7. Simple, orthogonale, vektoriell gleichgerichtete Paare von Ecken mit iconischem Anbau/Vorbau



Universitätstr./Sonneggstr., 8006 Zürich

2.8. Multiple, nicht-orthogonale, vektoriell ungleichgerichtete n-tupel von Ecken



Hottingerstr. 30/Minervastr., 8032 Zürich

2.9 Multiple, orthogonale, vektoriell gleichgerichtete n-tupel von Ecken



Uhlandstr. 10, 4053 Basel

2.10. Multiple, orthogonale, vektoriell nicht-gleichgerichtete n-tupel von Ecken

2.10.1. Extrasystemischer Fall



Langstr. 12/14, 8004 Zürich



Hammerstr./Markgräflerstr., 4057 Basel

2.10.2. Intrasystemischer Fall



Hardstr. 10, 8004 Zürich



Straßburgerallee 97, 4055 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Zur Typologie der Ecken I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

6.3.2013