

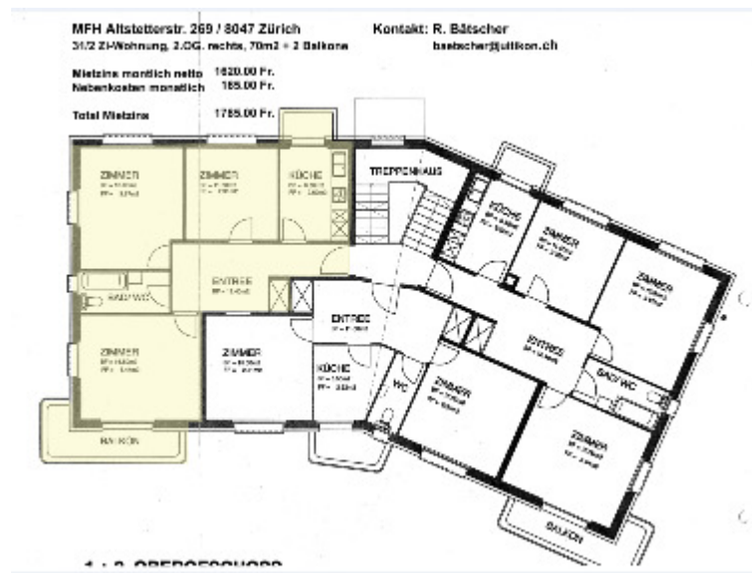
Prof. Dr. Alfred Toth

Vektorielle Nicht-Gleichgerichtetheit bei gerichteten Objekten

1. Unter den bereits in Toth (2013) eingeführten Begriff der vektoriellen Gleichgerichtetheit fallen Fälle wie nicht-lineare, nicht-orthogonale sowie polygonale Raumstrukturen. Sie werden im folgenden nicht nur für Systeme, sondern auch für eingebettete Teilsysteme nachgewiesen, da sich diese relativ zu ihren Systemen ja nicht selbstähnlich verhalten müssen. Ferner wird zwischen horizontaler und vertikaler Gleichgerichtetheit unterschiede.

2.1. Horizontale Nicht-Gleichgerichtetheit

2.1.1. Nicht-gleichgerichtete Systeme



Altstetterstr. 269,
8047 Zürich





Etzelstr. 3, 8038 Zürich

2.1.2. Nicht-gleichgerichtete Teilsysteme

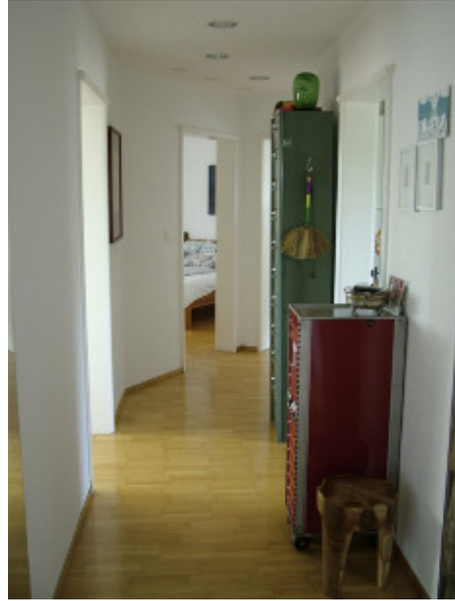
2.1.2.1. Hallen und Korridore



Schwandenholzstr. 212, 8046 Zürich



Nordstr. 88, 8037 Zürich



Birchstr. 3, 8057 Zürich



Üetlibergstr. 135, 8045 Zürich



Üetlibergstr. 135, 8045 Zürich

2.1.2.2. Adsysteme



Buchholzstr. 157, 8053 Zürich



Rislingstr. 1, 8044 Zürich



Hochstr. 110, 8044 Zürich



Spirgartenstr. 10, 8048 Zürich



Rütistr. 56,
8032 Zürich

2.1.2.3. Eingebettete Teilsysteme



Schaffhauserstr. 219,
8057 Zürich



Langackerstr. 30,
8057 Zürich



Restelbergstr. o.N.,
8044 Zürich



Hammerstr. 130, 4057 Basel



General Guisan-Str. 55,
4054 Basel



Tramstr. 89, 8050 Zürich



Grubenstr. 1, 8045 Zürich



Gundeldingerrain 81, 4059 Basel Bremgartnerstr. 66, 8003 Zürich



Zwischenbächen 24,
8048 Zürich



Langackerstr. 18,
8057 Zürich



Seefeldstr. 134, 8008 Zürich



O.g.A. (Spyriplatz), 8006 Zürich

2.2. Vertikale Nicht-Gleichgerichtetheit



Sempacherstr. 19, 8032 Zürich



Efringerstr. 18, 4057 Basel



Sempacherstr. 31, 8032 Zürich



Schaffhauserstr. 129,
8057 Zürich



Lindenstr. 22,
8006 Zürich

Literatur

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

8.3.2013