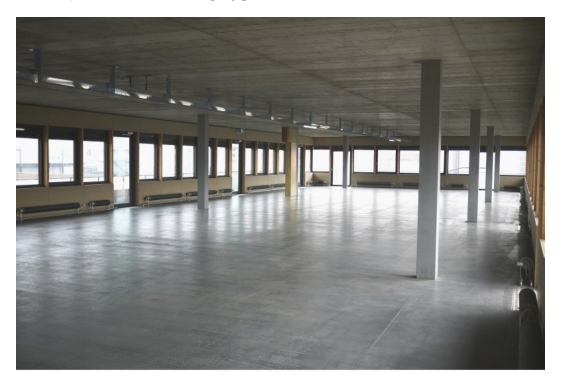
#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Ortsfunktionale Kategorien von eingebetteten Teilsystemen

1. Die in Toth (2015a-c) eingeführte qualitative Arithmetik ortsfunktionaler Zahlen läßt sich auch zur Kategorisierung adjazenter, subjazenter und transjazenter Typen von eingebetteten Teilsystemen verwenden. Bemerkenswerterweise haben im Falle von Wohnungen die beiden ersten qualitativen Zählarten sogar metasemiotische Bezeichnungen erhalten. Rein adjazente Teilsysteme werden als Loften bezeichnet, und bei Gängen mit rein subjazenter Anordnung eingebetteter Teilsysteme spricht man von Fluchten. Leidiglich für den transjazenten Typ scheint es keine Bezeichnung zu geben.

### 2.1. Adjazenter Wohnungstyp



Binzmühlestr. 170, 8050 Zürich

# 2.2. Subjazenter Wohnungstyp



Plattenstr. 34, 8032 Zürich

## 2.3. Transjazenter Wohnungstyp



Stäblistr. 1, 8006 Zürich

### Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

7.8.2015