

Prof. Dr. Alfred Toth

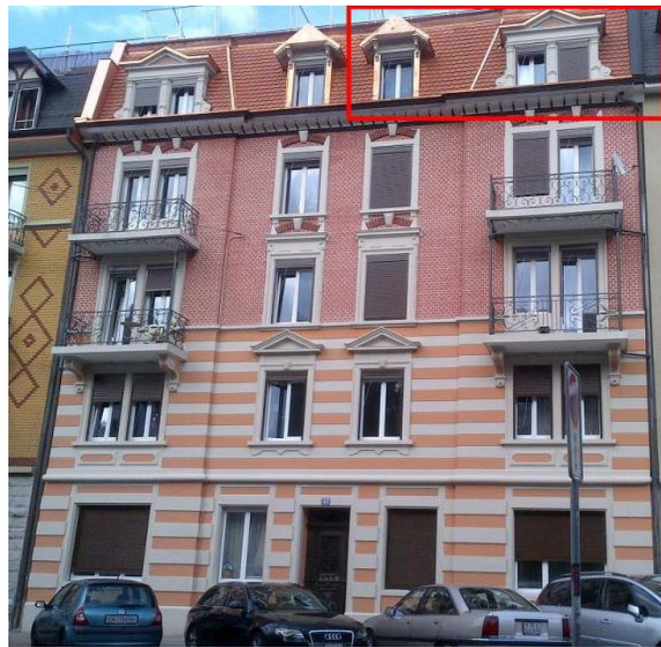
## Ontische Perkolation

1. Als Kandidaten für ontische Merkmalsvererbung kommen prinzipiell alle Objektinvarianten (vgl. Toth 2013), wie sie in der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2014) unterschieden werden, in Frage.

### 2.1. Perkolierte und nicht-perkolierte Sortigkeit



Wuhrstr. 23, 8003 Zürich



Austr. 43, 8003 Zürich

### 2.2. Perkolierte und nicht-perkolierte Lagerrelationen



Winterthurerstr. 686,  
8051 Zürich



Meisengasse 8, 4057 Basel

### 2.3. Perkolierte und nicht-perkolierte Orientiertheit



Weinbergstr. 118, 8006 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

## 2.4. Perkolierte und nicht-perkolierte Sub-/Superordination



Bärenfelsenstr. 44, 4057 Basel

## 2.5. Perkolierte und nicht-perkolierte Konnexivität



Sonnhaldenstr. 7, 8032 Zürich

## 2.6. Perkolierte und nicht-perkolierte Zugänglichkeit



Luegislandstr. 163, 8051 Zürich

### Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

21.5.2014