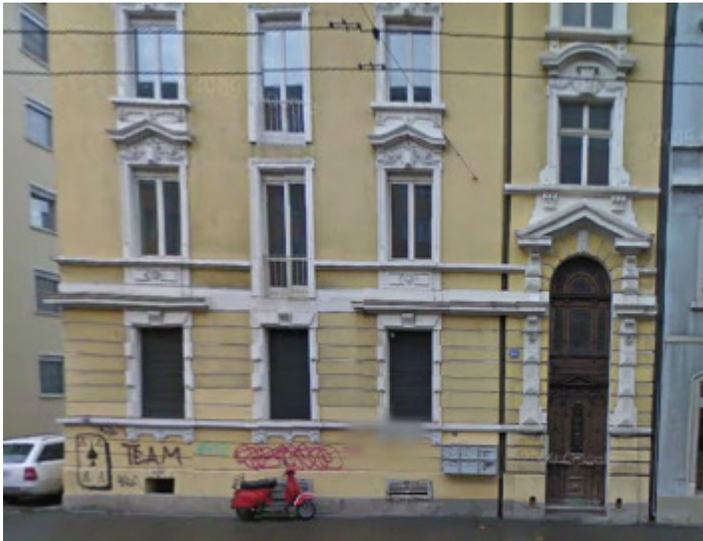


**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Drei Typen von 2-Stufigkeit**

1. In gewisser Weise verwandt mit den bereits in Toth (2013) behandelten stufigen Schaufenstern sind die im folgenden zu subkategorisierenden 2-stufigen Eingänge. Die erste Gruppe unterscheidet sich von den beiden übrigen Gruppen durch eine relativ zur Stockwerkeinteilung gebrochene Dimension der Stufigkeit (vgl. Toth 2014). Von den Fällen mit nicht-gebrochener Stufigkeitsdimension erfüllt nur die wiederum erste Gruppe die Bedingung echter Zweistufigkeit, d.h. eines Teilsystems bzw. Objektes, das selbst 2-stufig ist, während die zweite Gruppe zwei jeweils 1-stufige Teilsysteme bzw. Objekte enthält, die allerdings nach dem Vorbild der mittleren Gruppe am Rand der sie enthaltenden Systeme umgestaltet sind.

### **2.1. Gebrochene 2-Stufigkeit**



Manessestr. 104, 8045 Zürich

## 2.2. Nicht-gebrochene 2-Stufigkeit



Rue Gérando, Paris



Rue Condorcet, Paris



Rue Vieille du Temple, Paris

### 2.3. Unechte 2-Stufigkeit



Villa Seurat, Paris



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris



Rue Chanez, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Stufige Schaufenster. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Mehrstufigkeit, Mehrteiligkeit und Konnexivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

24.6.2014