

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektstellung XXIV**

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Auf der Grundlage der in Teil XXIII vorgeschlagenen Systemstruktur

$$S^* = [U, R[E, T, [W, [Z_1, \dots, Z_n, K, B, ]],$$

worin stehen U für Umgebung, R für Rand, E für Hauseingang, T für Treppenhaus, W für Wohnungseingang, Z für Zimmer, K für Küche, B für Bad steht, führen wir nun, gestützt auf die bisherigen Teile der Untersuchung, die Möglichkeit fakultativer Null-Objekte bzw. -teilsysteme ein. Der vorliegende Teil gibt natürlich nur eine kleine Auswahl.

### 2.1. [ $\emptyset$ , [U, R]]



Altstetterstr. 195, 8048 Zürich

## 2.2. [U, [Ø, R]]



Frohburgstr. 321, 8057 Zürich

## 2.3. [U, [R, Ø]]



Engelgasse 85, 4052 Basel

2.4. [Ø, [E, T]]



Helvetiastr. 51a, 9000 St. Gallen

2.5. [[E, Ø], T]



St-Alban-Vorstadt 24, 4052 Basel

2.6. [E, [T, Ø]]



Dufourstr. 172, 8008 Zürich

2.7. [[T, Ø], W]]



Tuggenerstr. 14, 8008 Zürich

2.8. [T, [Ø, W]]



Turbinenstr. 26, 8005 Zürich

2.9. [W, [Ø, Z]]



Friedheimstr. 17, 8057 Zürich

2.10. [W, [Z, Ø]]



Rehalpstr. 7, 8008 Zürich

Literatur

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

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

29.3.2014