## Prof. Dr. Alfred Toth

## **Objektstellung XVI**

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Während wir bei Küchen und Bädern die relativen Positionen von Objekten innerhalb der gleichen Teilsysteme untersuchten, zeigen wir im folgenden die Positionen von Objekten in verschiedenen Teilsystemen. Als Beispiel dienen Cheminées und Heizöfen. Wir gehen der Einfachheit halber von folgender Objekt-Struktur aus

O = [Umgebung, [Balkon, [Gang, [Stube, Schlafzimmer, Kinderzimmer]]]].

2.1. Cheminée-Öfen

$$2.1.1.0 = [\blacksquare, [\square, [\square, [\square, \square, \square]]]]$$



Stoffelstr. 13, 8052 Zürich

## $2.1.2.\ 0 = [\square, [\blacksquare, [\square, [\square, \square, \square]]]]$



Tobelhofstr. 30, 8044 Zürich

$$2.1.3. \ 0 = [\square, [\square, [\square, [\blacksquare, \square, \square]]]]$$



Walchestr. 25, 8006 Zürich

## 2.2. Heiz-Öfen

$$2.2.1.\,O = [\square, [\square, [\blacksquare, [\square, \square, \square]]]]$$



Demutstr. 42, 9000 St. Gallen

$$2.2.2.0 = [\Box, [\Box, [\Box, [\blacksquare, \Box, \Box]]]]$$



Singenbergstr. 1, 9000 St. Gallen

3. Für Cheminée-Öfen ergibt sich daher die Objektstruktur
$O_C = [\blacksquare, [\blacksquare, [\square, [\blacksquare, \square, \square]]]],$
wogegen sich als Objektstruktur für Heiz-Öfen die Objektstruktur
$O_H = [\Box, [\Box, [\blacksquare, \Box, \Box]]]]$
ergibt.
Literatur
Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012
Toth, Alfred, Objektstellung I-XV. In: Electronic Journal for Mathematical

Semiotics, 2014

28.3.2014