Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung VI

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Im folgenden werden Hauseingänge betrachtet (vgl. hingegen zu Wohnungseingängen Teile IV und V). Als Symbole werden verwendet: V für Vorplatz, E für Eingang, T für Türraum, V für Vestibül und H für Treppenhaus. Wir gehen somit von einer ontischen Maximalstruktur

$$O = [V, E \subset T, V, H]$$

aus.

2.1. Leeres und nicht-leeres V

$$2.1.1. V = \emptyset$$



Konradstr. 19, 8005 Zürich

2.1.2. $V \neq \emptyset$



Aegertenstr. 48, 8003 Zürich

2.2. Leeres und nicht-leeres T

2.2.1. $T = \emptyset$



Gubelstr. 33, 8050 Zürich

2.2.2. T $\neq \emptyset$

 $2.2.2.1. T \subset E$



Waldenburgerstr. 17, 4052 Basel

2.2.2.2. T ⊃ E



Aeschengraben 26, 4051 Basel

2.2.2.3. T ⊂⊃ E



Hotel Ramada, Badenerstr. 537, 8048 Zürich

2.3. Leeres und nicht-leeres V

2.3.1. $V = \emptyset$



Schwamendingerstr. 21, 8050 Zürich

2.3.2. $V \neq \emptyset$



Stockerstr. 60, 8002 Zürich

2.4. Leeres und nicht-leeres T

2.4.1. $T = \emptyset$



Zähringerstr. 32, 8001 Zürich

2.4.2. T $\neq \emptyset$



Kreuzstr. 80, 8032 Zürich

 $T = \emptyset$ gilt allerdings nur dann, wenn das System, in welches T eingebettet ist, ein separates Teilsystem ist, wie im Beispiel des Ladeneinganges an der Zähringerstr. 32, oder falls es sich um ein 1-stöckiges Einfamilienhaus handelt.

Literatur

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

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

26.3.2014