

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung VII

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Im folgenden wird die Differenz $\Delta = [S^*, S]$ betrachtet. Dabei stehen die verwendeten Symbole F für Einfriedung, U für Umschwung, V für Vorplatz, und E für Hauseingangstür.

$O = [F, U, V, E]$

2.1. Leeres und nicht-leeres F

2.1.1. $F = \emptyset$



Luegislandstr. 412, 8051 Zürich

2.1.2. $F \neq \emptyset$



Bergstr. 99, 8032 Zürich

2.2. Leeres und nicht-leeres U

2.2.1. $U = \emptyset$



Dienerstr. 15, 8004 Zürich

2.2.2. $U \neq \emptyset$

2.2.2.1. $F = \emptyset$



Ringstr. 39, 8057 Zürich

2.2.2.2. $F \neq \emptyset$



Lange Gasse 76, 4052 Basel

2.3. Leeres und nicht-leeres V

2.3.1. $V = \emptyset$

2.3.1.1. $U = \emptyset$

Siehe Beispiel 2.2.1.

2.3.1.2. $U \neq \emptyset$



Hegibachstr. 51, 8032 Zürich

2.3.2. $V \neq \emptyset$

2.3.2.1. $F = \emptyset$



Salerstr. 19, 8050 Zürich

2.3.2.2. $F \neq \emptyset$



Höschgasse 31, 8008 Zürich

2.4. Leeres und nicht-leeres E

2.4.1. $E = \emptyset$

Dieser Fall tritt natürlich nicht bei Wohnhäusern, sondern, innerhalb von S^* , nur bei Garten-Pavillons und ähnlichen Bauten auf.



Flobotstr. 2, 8044 Zürich

2.4.2. $E \neq \emptyset$

Siehe sämtliche Beispiele für Ausnahme von 2.4.1.

Literatur

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

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

26.3.2014