

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung IV

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Im folgenden werden Gänge (Flure, Korridore) relativ zu Wohnungseingängen betrachtet. Als Symbole stehen E für Eingang, G für Gang, und V für Vorplatz (bzw. "Vor-Gang bei zusammengesetzten Abbildungen).

2.1. Vermittelte Eingänge

$$O = [E, [V, G]]$$



Wallstr. 6, 4051 Basel



Roswiesenstr. 133, 8051 Zürich

2.2. Unvermittelte Eingänge

$$O = [E, [\emptyset, G]]$$

2.2.1. Lineare Abbildungen ($E \rightarrow G$)



Treichlerstr. 5, 8032 Zürich

2.2.2. Orthogonale Abbildungen

2.2.2.1. Linksorthogonal ($E \perp G$)



Limmattalstr. 227, 8049 Zürich

2.2.2.2. Rechtsorthogonal ($E \perp G$)



Laupenring 123, 4054 Basel

2.3. Gänge als leere Teilräume

$$O = [E, [\emptyset, \emptyset]]$$

2.3.1. Linksorthogonal ($E \lrcorner G$)



Voltastr. 76, 4056 Basel

2.3.2. Rechtsorthogonal (E \perp G)



O.g.A., Triemli, 8055 Zürich

Literatur

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

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

26.3.2014