

Prof. Dr. Alfred Toth

Haupt- und Nebeneingänge II

1. Der vorliegende Beitrag setzt Teil I (vgl. Toth 2012a) fort und dient einer Untersuchung der objekttheoretischen Verhältnisse (vgl. Toth 2012b-d) zur Relation von Haupt- und Nebeneingängen relativ zu absoluten (Adjazenz vs. Orthogonalität) sowie zu relativen Lagerrelationen (Adessivität, Exessivität, Inessivität). Exemplarisch untersucht werden die Relationen von funktional geschiedenen Haupt- und Nebeneingängen bei Café-Condito-rien und Tea-Rooms.

2.1. Separierte Eingänge

2.1.1. Adjazenz

2.1.1.1. Linearität



Winterthurerstr. 557, 8051 Zürich

2.1.1.2. Orthogonalität





Balgriststr. 2, 8008 Zürich

2.1.1.3. Multiple Adjazenz





Badenerstr. 355, 8003 Zürich

2.1.2. Nicht-Adjazenz



Ehem. Confiserie und Rest. Gleich, Seefeldstr. 9, 8008 Zürich

2.2. Nicht-separierte Eingänge

2.2.1. Exessivität



Hardastr. 5, 8003 Zürich

2.2.2. Adessivität



Witikonerstr. 383, 8053 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Haupt- und Nebeneingänge I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

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

16.12.2012