Prof. Dr. Alfred Toth

Partielle Überdeckungen zum Sous-sol

1. Im Gegensatz zu Fenstern und z.T. Dachluken besitzen Kelleröffnungen invariante Überdeckungen, die in einem Intervall von Zero- bis totaler Überdeckung (d.h. Abgeschlossenheit) liegen. Ferner kann zwischen adsystemischadessiven und adsystemisch-exessiven Typen unterschieden werden. Überdeckungen können ferner horizontal und vertikal auftreten. Im Gegensatz zu vertikalen können horizontale Überdeckungen (vgl. Toth 2012a-c) Teilsysteme verschiedener Einbettungsstufe miteinander verbinden, z.B. ein Teilsystem der Umgebung im Parterre mit einem Teilsystem des Wohnhauses im Keller.

2.1. Horizontale Überdeckungen

2.1.1. Adsystemisch-offen

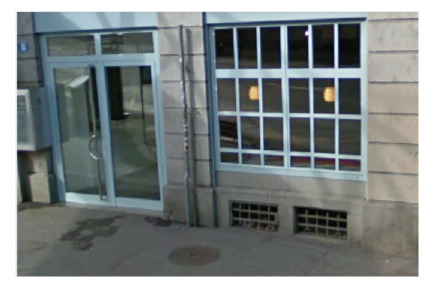


Bäckerei "Zürrer", Schöneggstr. 12, 8004 Zürich i.J.1957

2.1.2. Adsystemisch-abgeschlossen



Heutige Ansicht der Bäckerei "Zürrer", Schöneggstr. 12, 8004 Zürich 2.1.3. Gitter



Seilergraben 51, 8001 Zürich

2.1.4. Sieb



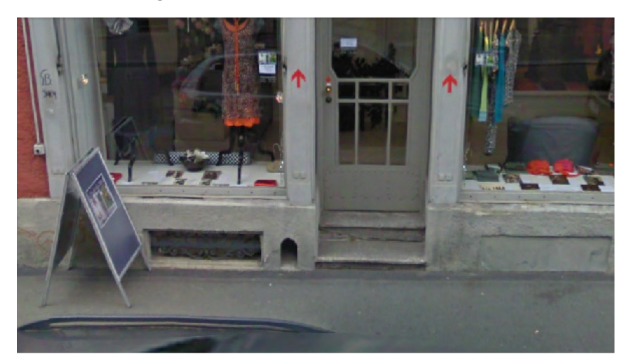
Schloßgasse 3, 8003 Zürich

2.1.5. Sorten partieller Überdeckungen



Badenerstr. 108, 8004 Zürich

2.1.6. Offen vs. abgeschlossen



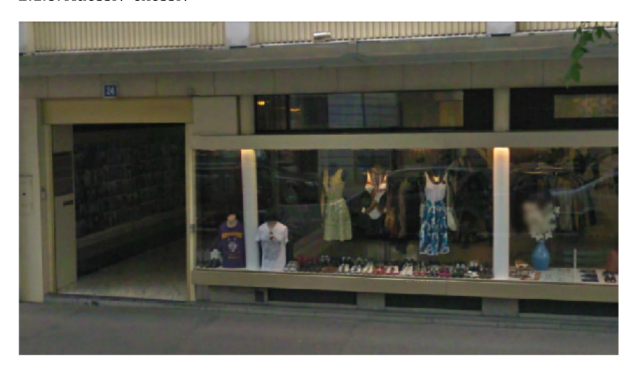
Ankerstr. 8, 8004 Zürich

2.1.7. Halboffen vs. abgeschlossen



Plattenstr.26, 8032 Zürich

2.1.8. Adessiv-exessiv



Ankerstr. 24, 8004 Zürich

2.1.9. Kombinationen mit adsystemischen Objekten (Stufen)



Gemeindestr. 65, 8032 Zürich



Elisabethenstr. 3, 8004 Zürich

2.1.10. Exessiv-offen



Schöneggstr. 32, 8004 Zürich

2.1.11. Exessiv-abgeschlossen



Schöneggstr. 28-30, 8004 Zürich

2.2. Vertikale Überdeckungen

2.2.1. prä-adsystemisch



Jurastr. 7, 4053 Basel (1974)

2.2.2. adsystemisch-exessiv



Langstr. 133, 8004 Zürich



Langstr. 133, 8004 i.J. 1957 ("Bäckerei Zürrer" von Kurt Früh)

Literatur

Toth, Alfred, Koordinierte und subordinierte Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Typen subordiniert-eingebetteter Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Typen vertikaler subordinativer Einbettungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c 14.9.2012