

Prof. Dr. Alfred Toth

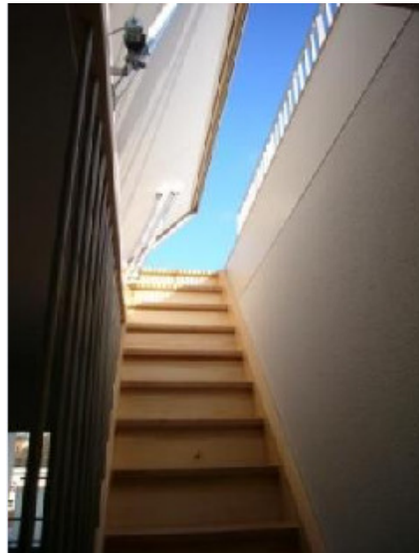
Aufgänge zu offenen Enden

1. Im Anschluß an unsere Untersuchungen zu Gängen als Abbildungen (vgl. Toth 2012a, b) sowie Zugängen zu Eingängen als Abbildungen (vgl. Toth 2012c, d), die stets entweder von der Umgebung zum System oder innerhalb des Systems von höher- zu tiefer eingebetteten Teilsystemen gerichtet sind, behandeln wir im folgenden Abbildung von Teilsystemen auf leere Codomänen. Im Falle von Bauten handelt es sich also um Aufgänge durch Dachluken zu Dachterrassen und ähnliche horizontalen stufigen Aufbauten.

2.1. Unvermittelte Aufgänge



Weite Gasse 8, 8001 Zürich



Zürcherstr. 84, 9000 St. Gallen

2.2. Vermittelte Aufgänge



Dufourstr. 20, 8008 Zürich

2.3. Sekundäre Aufgänge



Oberdorfstr. 20, 8001 Zürich

2.4. Adessive Aufbauten

2.4.1. Einfache Luken



Sternenstr. 28, 8002 Zürich

2.4.2. Eingerahmte Luken



Fröhlichstr. 49, 8008 Zürich

2.4.3. Abgezäunte Luken



Seefeldstr. o.N., 8008 Zürich

2.4.4. Halboffene Pavillons



Dufourstr. 163, 8008 Zürich

2.4.5. Abgeschlossene Pavillons



Bächtoldstr. 15, 8044 Zürich, von Außen



Bächtoldstr. 15, 8044 Zürich, von Innen

2.5. Adessiv-exessive (penetrierende) Aufbauten



Petersgraben 18, 4051 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Tote und nicht-tote Enden. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Gleitspiegelung und Trichter. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Zugänge zu Eingängen von Systemen. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Zugänge zu Eingängen von Teilsystemen I-II. In: Electronic
Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

21.11.2012