

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemformen für Belegungen von Raumfeldern

1. Vgl. zu den theoretischen Voraussetzungen Toth (2012-14).

2.1. In der 1. Raumdimension

2.1.1. Umgebungen



Ehem. Hardturm-Stadion
(aus: Tagesanzeiger,
21.5.2014)

2.1.2. Systeme

Die "unvollständig" eingebettete Küche ist Teil der Geordnetheit einer Systemform für ein Eßzimmer.



Achslenstr. 26,
9016 St. Gallen

2.1.3. Objekte

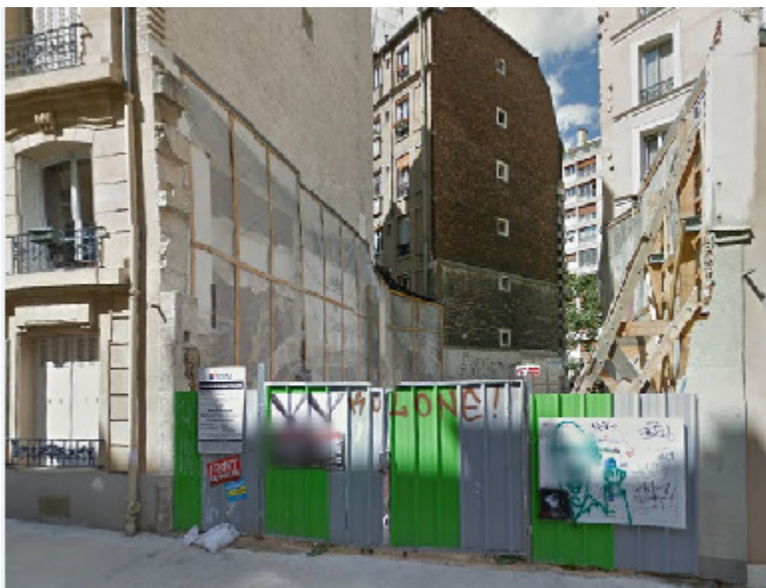
Rahmen als Systemform für ein Himmelbett.



Wehntalerstr. 622, 8046 Zürich

2.2. In der 2. Raumdimension

2.2.1. Umgebungen



Rue Duhesme, Paris

2.2.2. Systeme



Ehem. City-Bank, Seestr. 25, 8002 Zürich

2.2.3. Objekte



Treppengeländer, Hochhaus
Escher-Terrassen (aus:
Tagesanzeiger, 21.3.2014)

2.3. In der 3. Raumdimension

2.3.1. Umgebungen

Keine Beispiele.

2.3.2. Systeme



Klosseumstr. o.N., 9008 St. Gallen

2.3.3. Objekte



Systemform in
Stuckatur für eine
Deckenlampe.
Feldeggstr. 32,
8008 Zürich

Literatur

- Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012
- Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013
- Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a
- Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

14.8.2014