

Prof. Dr. Alfred Toth

Vorhänge und ihre Substitute sowie Nullsubstitute

1. Vorhänge gehören zur Gruppe der zwar stationären, aber temporär ambulanten Objekte (vgl. Toth 2012a-d). Sie werden an Raumgrenzen angebracht und markieren diese umgekehrt, und sie können diese Räume sowohl teilen als auch gliedern. Demgegenüber sind übliche Raumteiler nicht nur stationär, sondern auch permanent (Ausnahmen bilden die nicht-stationären, aber möglicherweise permanenten Paravents). Im Gegensatz zu Vorhängen bedingen sich jedoch Raum und Teiler nicht gegenseitig, da Raumteiler im Gegensatz zu Vorhängen vorgegebene Objekte sind. Während bei Vorhängen Teilung und Gliederung eines Raumes nicht notwendig zusammenfallen, fallen die beiden Funktionen bei Raumteilern trivialerweise zusammen. Im folgenden werden pro Kategorie jeweils die drei Fälle: Objekt, objektales Substitut und Null-Substitut beigebracht.

2.1. Vorhänge an den Grenzen von Intra- und Extrasystemen



St. Alban-Vorstadt 49a, 4052 Basel



Rest. Greulich, Herman Greulichstr. 56, 8004 Zürich



Hörnlistr. 4, 8057 Zürich

2.2. Vorhängen an den Grenzen von eingebetteten Teilsystemen und ihren Verbindungen



In der Ey 39, 8047 Zürich



St. Alban-Anlage 25, 4052 Basel



Restelbergstr. 52, 8044 Zürich

2.3. Vorhänge an den Grenzen von eingebetteten Teilsystemen



Laufenstr. 4, 4053 Basel



Höfliweg 11, 8055 Zürich



Stüssistr. 87, 8057 Zürich

2.4. Vorhänge an den Grenzen von Teilsystemen verschiedenen Einbettungsgrades



Sattelgasse 3, 4051 Basel



Manessestr. 128, 8045 Zürich



Susenbergr. 191, 8044 Zürich



Spalenring 12, 4055 Basel

2.5. Vorhänge an den Grenzen von Teilsystemen und in ihnen eingebetteten Objekten



Vogelsangstr. 18, 8006 Zürich



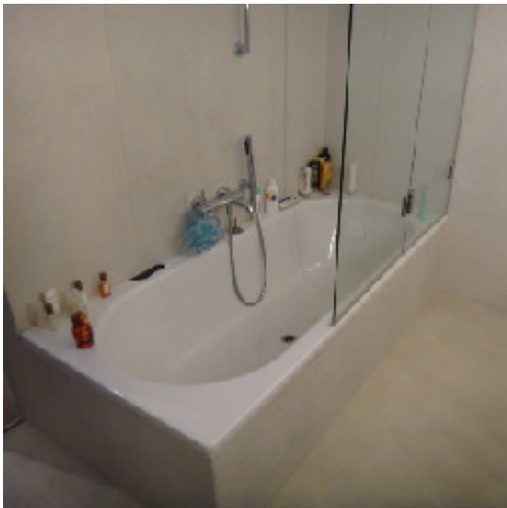
Carmenstr. 38, 8032 Zürich



Geibelstr. 7, 8037 Zürich



Grosswiesenstr. 134, 8051 Zürich



Pilatusstr. 7, 8032 Zürich



Gartenstr. 63, 4052 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. 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. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

6.3.2013