Prof. Dr. Alfred Toth

Positionierte Lagerelationen von Skulpturierungen

1. Im Anschluß an Toth (2013) gehen wir von der folgenden Tabelle der 9 möglichen Kombinationen objekttheoretischer Lagerelationen (vgl. Toth 2012) und ihrer Positionierungen relativ zu den drei Elementen der Definition selbstenthaltender Systeme $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ aus

	System	Rand	Umgebung
Inessivität	IN(S)	IN(R)	IN(U)
Adessivität	AD(S)	AD(R)	AD(U)
Exessivität	EX(S)	EX(R)	EX(U)

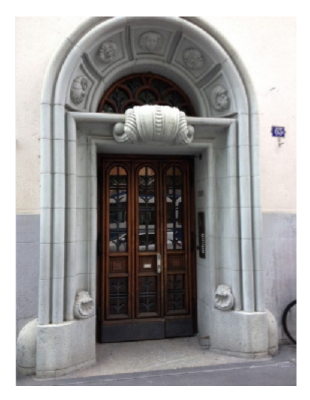
und klassifizieren Skulpturierungen, eine besondere Form semiotischer Objekte (vgl. Toth 2008).

2.1. Systeminessive Skulpturierungen



Flughafenstr. o.N., 4056 Basel

2.2. Randinessive Skulpturierungen



Limmatstr. 65, 8005 Zürich

2.3. Umgebungsinessive Skulpturierungen



Hafeneinfahrt, 8001 Zürich

2.4. Systemadessive Skulpturierungen



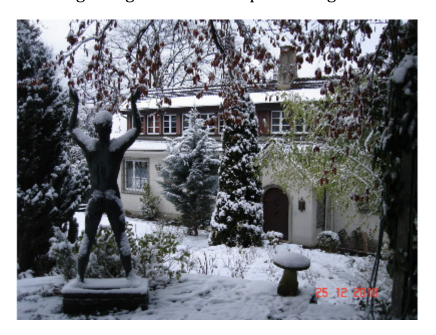
Rosenbergstr. 42, 9000 St. Gallen

2.5. Randadessive Skulpturierungen



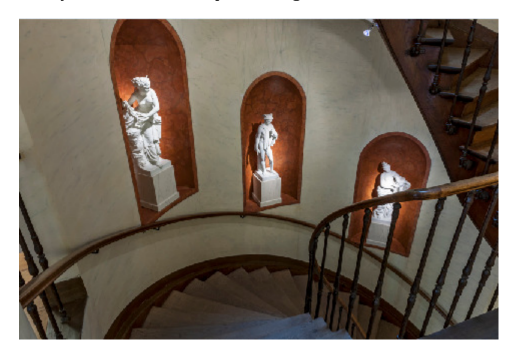
Zürichbergstr. 124, 8044 Zürich

2.6. Umgebungsadessive Skulpturierungen



O.g.A., Riesbach, 8008 Zürich

$2.7.\ System exessive\ Skulpturier ungen$



St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel

2.8. Randexessive Skulpturierungen



Petersgasse 42, 4051 Basel

2.9. Umgebungsexessive Skulpturierungen



Dufourstr. 183, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zeichenobjekte und Objektzeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2008

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

Toth, Alfred, Positionierte Lagerelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

3.1.2014