

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 90 (2003)
Heft: 5: Platz/Park = Place/parc = Square/parc

Artikel: Der Stockalper-Garten in Brig und sein Pavillon : Vogt
Landschaftsarchitekten und burkhalter sumi architekten, Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-67093>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

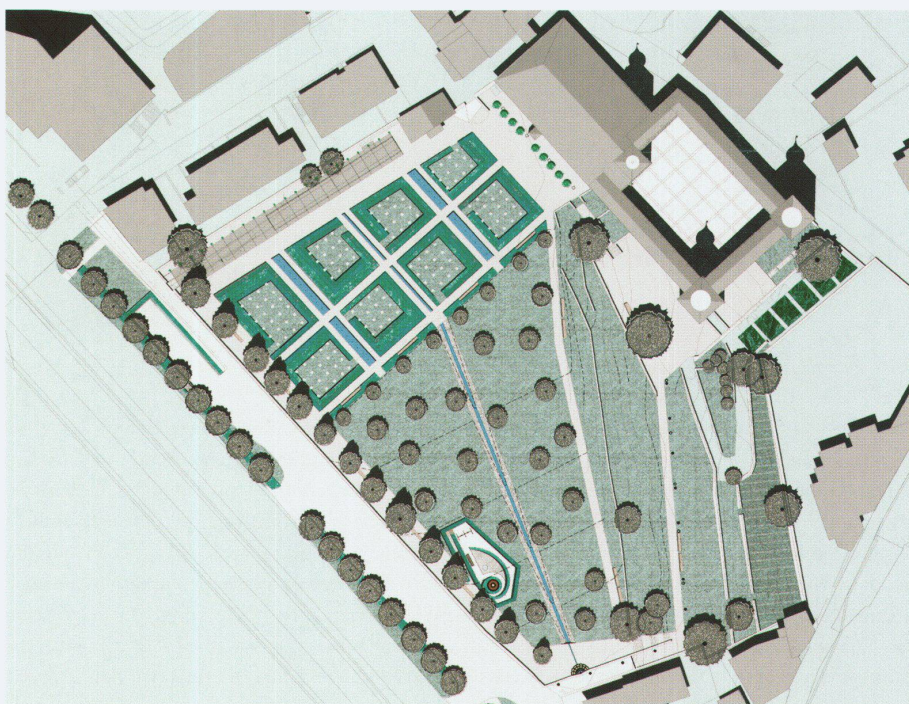
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Der Stockalper-Garten in Brig und sein Pavillon

Vogt Landschaftsarchitekten und burkhalter sumi architekten, Zürich

In den fünfziger Jahren wurde hier, auf der Sonnenseite des Stockalperschlosses, in Zelten und Wohnwagen campiert. Noch früher allerdings gab es an dieser Stelle einen prächtigen Garten, der wohl zu den bedeutendsten manieristischen Anlagen im Alpenraum gehören würde, wäre er erhalten geblieben. Wie das Schloss (1533 erbaut, zwischen 1640 und 1660 erneuert und vergrössert), bis heute Wahrzeichen von Brig, brachte er einst den Reichtum und die Macht der Handelsherren zum Ausdruck, die sich eine beherrschte Natur und den Luxus eines Lustgartens leisten konnten.

Der neue, 2001 erstellte Park entstand aufgrund privater Initiative und wurde durch Sponsorengelder finanziert. 1997 konnten Kienast, Vogt & Partner einen entsprechenden Studienauftrag für sich entscheiden. Der Entwurf versucht nicht, die alte, im Detail nicht mehr bekannte Anlage zu rekonstruieren, doch hält er die Erinnerung an sie wach, indem er ihren Geist aufnimmt und in einer eigenen, neuen Interpretation wieder lebendig werden lässt. Seine drei Teile respektieren wie bereits die alte Anlage das Trinitäts-Prinzip, das sich auch in der Architektur des Schlosses finden lässt. Vor dessen Haupttrakt breitet sich ein geometrisch angelegtes und über einen Mittelweg auf den zentralen Erker des mächtigen Baukörpers bezogenes Parterre aus, das sich über den geradlinig gefassten Bach und zwei Wasserbecken aber ebenso auf die ansteigende Topographie und parallel zur prägenden Pappelreihe längs der Weri ausrichtet. Ihm vorgelegt ist ein Pommarium, ein parkartiger Obstgarten, in dem zusätzlich ein Spielplatz eingefügt ist. Der dritte Teil auf den mit Natursteinmauern gefassten Terrassen schliesst die Anlage zum Hang hin mit einem Weinberg und – über dem



Gewölbekeller des Diensthofes – mit einem Rosengarten ab. Im Pommarium wurden einheimische, teils selten gewordene Obstbäume gepflanzt, im Weinberg traditionelle Walliser Rebensorten, und im Parterre wachsen in den von niedrigen Hecken aus blühenden Sträuchern gefassten Rasenflächen Montreux-Narzissen: wo früher domestizierte Natur ausgestellt wurde, werden heute bedrohte Kulturpflanzen gepflegt.

Bereits im Wettbewerb wurde als Abschluss des Gartens nach Nordwesten ein Pavillon vorgeschlagen, weil hier vor den benachbarten Wohnhäusern eine pflanzliche Begrenzung als zu schwach erschien. Seitlich anschliessend an ein Mauerfragment beim Schloss und an ein kleines Haus innerhalb des Gartengevierts entwarfen Burkhalter und Sumi ein Gebäude, das mit grosser Gelassenheit den komplizierten räumlichen Beziehungen und Verbindungen gerecht wird. Unter einer langen Pergola mit längs verlaufenden Holzlamellen und Rosenranken an ihrer

Rückseite befindet sich seitlich ein Baukörper, der in zwei gleich grosse Teile gegliedert ist. Einer ist nach vorne völlig geschlossen und dient als Geräteschuppen mit seitlichem Zugang, während sich der andere Teil über raumhohe Schiebefenster ganz zum Garten hin öffnet. Er dient als Wintergarten für die Topf-Bäumchen vor dem Schloss und könnte im Sommer als Gartencafé genutzt werden, liesse sich denn ein geeigneter Betreiber finden. Unter dem anschliessenden, offenen Bereich der Pergola führt eine Rampe hoch auf die Weri zur Neuen Simplonstrasse.

Der Sinn der ausgeprägten Asymmetrie erschliesst sich aus dem Kontext. Die zunehmende Offenheit des Pavillons, der sich nach Westen gleichsam aufzulösen scheint, vermittelt schrittweise von den bestehenden, ans Schloss angrenzenden Teilen der Gartenbegrenzung von Mauer und Haus hin zum Seiteneingang auf dem Damm. Hier bildet die Pergola nicht nur den Abschluss der ganzen Gartenanlage, sondern wird,

in der anderen Richtung, auch zum Portal für den Zugang und verschränkt die unterschiedlichen Niveaus von Strasse und Gartenparterre.

Die beiden Hälften des Baukörpers unter der Pergola entsprechen der Aufteilung der vor ihnen liegenden Felder des Parterres, auf das sich beide richten: eine Hälfte über den orange ausgeschlagenen Innenraum – er dient abends auch als «Lanterne» für den Garten –, die andere Hälfte über eine Sitzbank, die sich über ihre ganze Länge erstreckt. Die Architekten sprechen diesbezüglich von einem «Superzeichen» (vgl. werk-Material in diesem Heft), doch handelt es sich dabei nicht um ein dominantes, hinzugefügtes Element, sondern um eine bestens integrierte, fast beiläufig wirkende Ausfaltung der Bekleidung des Baukörpers. Diese besteht aus horizontal angeordneten, halbierten Rundstäben, was vielfältige Assoziationen von Geflecht oder Rollmatten weckt und atmosphärisch eine gewisse gebrochene, domestizierte Rustikalität evoziert, die sehr gut zur Gartenanlage passt.

Die räumliche Hierarchie von Pergola und Gebäudevolumen wird strukturell nicht konsequent weitergeführt. Die Stahlkonstruktion ist vielmehr in wohltuend pragmatischer Weise auf den Holzbau gestellt, was nur da etwas irritiert, wo die runden, orange gestrichenen Holzstützen hinter den Schiebefenstern zusammen mit den etwas versetzt dazu auf dem Dach stehenden, ebenfalls runden Pergolastützen gesehen werden.

An einem milden Frühlingstag zeigt sich der Garten voller Leben. Besonders die Briger Jugend scheint heute, nach anfänglichen Problemen, die Vielfalt der Anlage zu schätzen. So eignen sich zum Beispiel die Felder des Parterres offenbar trefflich zur ostentativen Bildung von kleinen Gruppen. Doch gibt es nicht nur exponierte, sondern auch geschützte Bereiche, solche mit Überblick ebenso wie intime, kleinmassstäbliche, die alle ihre Liebhaber finden. So hatte sich das Kaspar Jodok von Stockalper im 17. Jahrhundert gewünscht: einen liebevollen Garten wollte er anlegen, einen «amans-garten». mt

(Weiterführende Dokumentation im werk-Material.)



Bild: mt



Bild: Heinrich Hellmuth

Holzpavillon im Garten des Stockalperschlosses, Brig VS

Standort: Alte Simplonstrasse 28, 3900 Brig
Bauherrschaft: Schweizerische Stiftung für das Stockalperschloss
Architekt: burkhalter sumi architekten ETH BSA SIA
Mitarbeit: Ivo Bertolo, Claudia Murer
Bauingenieur: Makiol + Wiederkehr, Beinwil am See, AG
Spezialisten: Vogt Landschaftsarchitekten AG, Zürich

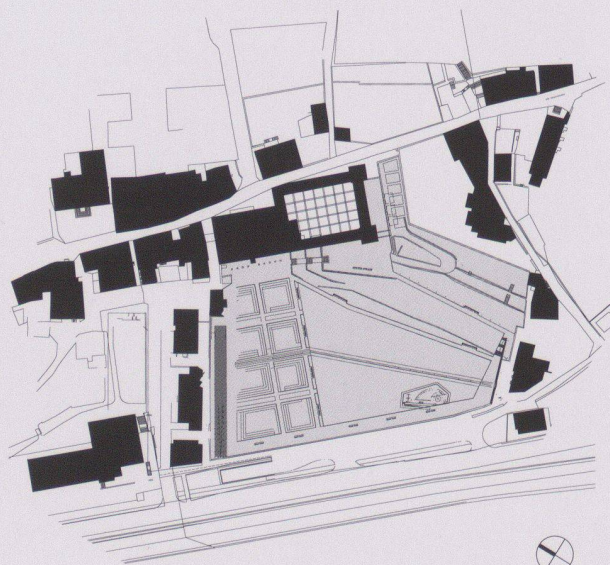
Projektinformation

Der kleine Gartenpavillon ist Teil der umfassenden Neustrukturierung der Gartenanlage des Stockalperpalastes durch die Landschaftsarchitekten Kienast Vogt Partner. Er bildet den nördlichen Abschluss der Anlage. Ein Pergola-Dach mit Kletterrosen überdeckt die Eingangsrampe in den Park und ein kleines Sommercafé. Das Thema der übergrossen, langen Bank wird auf zwei Arten interpretiert: einmal im Inneren als «Cafébank», einmal im Äusseren als fassadenhohe, riesige «Gartenbank».

Masstabsverzerrungen und das Schaffen von Superzeichen als eine Möglichkeit, «Semantik unmittelbar in den Raum zu stellen», faszinieren uns seit längerer Zeit. Historische Beispiele hierfür sind unter anderen Bauten von Frank Furness, die von Venturi, Scott Brown renovierte Universitätsbibliothek in Philadelphia (1887–1891) mit dem überhohen Cheminée und der «Bahnhofsuh» im Lesesaal (sie erinnern an das Bild «L'empire des lumieres» 1950 von René Magritte), oder einige Bankgebäude von Louis Sullivan mit ihren übergrossen, an Save-Schlösser erinnernden Frontfassaden, aber auch die Apotheken von Larin und Eugene Assé mit dem Apothekenkreuz.

Raumprogramm

EG: Gewächshaus/Sommercafé, Material-/Technikraum, Sanitäranlagen



Situation

Konstruktion

Montagebau in Stahl:

Pergola-Stützen mit Beton-Einzelfundament, Träger auf Stahlstützen geschweisst, Gartentor (Konsolschiebetor)

Montagebau in Holz:

Bodenelemente: 3-Schichtplatten, Rippen, Isofloc, 3-Schichtplatten
 Wandelemente: 3-Schichtplatten, Ständer verleimt, Isofloc, Folie Stamisol, Lattung als Halbrundstab Douglasie 55mm unbehandelt
 Dachelemente: 3-Schichtplatte, Rippen, Isofloc, Hinterlüftungslatte, Schalung N+K 27mm

Pergola: gehobelte Fichtenhölzer, geschlitzt



Grundmengen nach SIA 416 (1993) SN 504 416

				2	Gebäude		
				21	Rohbau 1	Fr.	244 666.-
				22	Rohbau 2	Fr.	17 976.-
				23	Elektroanlagen	Fr.	14 562.-
				25	Sanitäranlagen	Fr.	14 861.-
				27	Ausbau 1	Fr.	59 439.-
				28	Ausbau 2	Fr.	26 489.-
				29	Honorare	Fr.	10 786.-
				Kennwerte Gebäudekosten			
				1	Gebäudekosten BKP 2/ m ³ SIA 116	Fr.	431.-
				2	Gebäudekosten BKP 2/ m ³ GV SIA 416	Fr.	594.-
				3	Gebäudekosten BKP 2/ m ² GF SIA 416	Fr.	3502.-
					(mit Pergola	Fr.	1763.-)
				4	Kosten Umgebung BKP 4/ m ² BUF SIA 416	Fr.	125.65
				5	Zürcher Baukostenindex (10/1988=100) 04/2000		117.2
				Bautermine			
					Wettbewerb (Kienast, Vogt & Partner)		1997
					Planungsbeginn		1997
					Baubeginn		August 2000
					Bezug		Juni 2001
					Bauzeit		6 Monate

Grundstück:	Grundstücksfläche	GSF	11 970	m ²
	Gebäudegrundfläche	GGF	137	m ²
	Umgebungsfläche	UF	11 833	m ²
	Bearbeitete Umgebungsfläche	BUF	11 833	m ²
	Bruttogeschossfläche	bgf	137	m ²
	Ausnützungsziffer (bgf/GSF)	az	0.01	
	Rauminhalt SIA 116		1113	m ³
	Gebäudevolumen SIA 416	GV	807	m ³
Gebäude:	Geschossflächen GF	EG	137	m ²
	GF Total		137	m ²
	(mit Pergola		272	m ²)

Nutzflächen NF	Gewächshaus		118.4	m ²
----------------	-------------	--	-------	----------------

Anlagekosten nach BKP (1997) SN 506 500

(inkl. MwSt. ab 1995: 6.5%, ab 1999: 7.5%, ab 2001: 7.6%)

1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	7 927.-
2	Gebäude	Fr.	479 782.-
4	Umgebung	Fr.	1486 932.-
5	Baunebenkosten	Fr.	9 455.-
9	Ausstattung	Fr.	16 168.-
1-9	Anlagekosten total	Fr.	2 000 263.-

Siehe auch Beitrag in werk, bauen+wohnen 5 | 2003, S. 64/65

Bilder: Heinrich Helfenstein



