Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 102 (2015)

Heft: 12: Kazuo Shinohara

Rubrik: werk-material

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

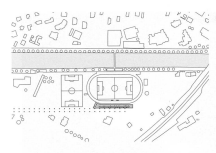
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

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

Sportplatz Mühleye, Visp VS Garderobengebäude

wbw 12-2015



Standort
Sonnenstrasse, 3930 Visp
Bauherrschaft
Munizipalgemeinde Visp
Architekt
architecum gmbh, Daniel Furrer,
Marion Zahnd, Visp/Montreux
Mitarbeit
Katja Rapold, Katrin Brüggemann,
Benjamin Novotny, Sarah Taroni
Bauingenieur
Teysseire und Candolfi AG, Visp
Heizungs-/Lüftungs-/Sanitärplanung
Carlo Mathieu, Turtmann
Elektroplanung
enerpeak ag, Visp
Signaletik
Atelier ixoo, Montreux

Wettbewerb Oktober 2009 Planungsbeginn Oktober 2011 Baubeginn Juni 2013 Bezug August 2014 Bauzeit 14 Monate

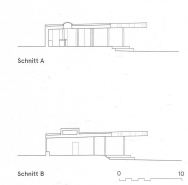


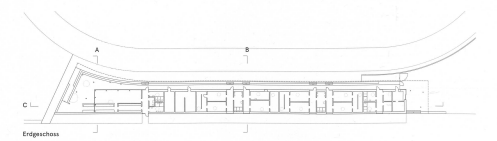


Sitzstufen dienen als gedeckte Tribüne (oben). Den Beton der Aussenflächen strukturieren die Abdrücke von in die Schalung eingelegtem Schwartholz. Bilder: Alexander Gempeler



Die rauen Betonwände der Garderoben erhalten Licht von oben

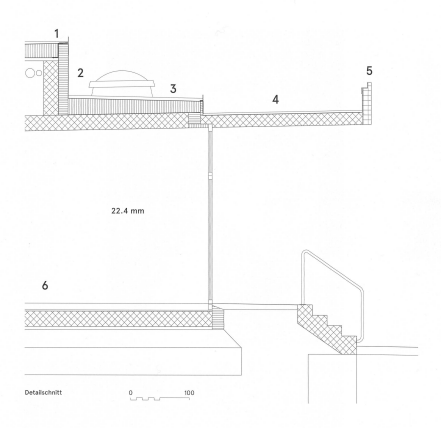






Schnitt C





1 Dachaufbau

- Recyclingglasschüttung 50mm
- Drainschutzbahn 20mm
- Abdichtung
- Wärmedämmung EPS Platten
- 180-220mm, 1,5% Gefälle
- Dampfbremse selbstklebend
- Massivholzplatte 5cm

2 Wandaufbau Leitungskanal

- Kunststoffabdichtung
- Wärmedämmung mit Mineralvlies kaschiert 160mm
- Dampfsperre, EGV 35, vollflächig aufgeschweisst - Ortbeton 250mm

- Dachaufbau gedämmter Bereich
 Recyclingglasschüttung 60mm
 Drainschutzbahn 20mm
 Abdichtung
 Wärmedämmung EPS Platten
 180–260mm
- Dampfsperre EVG 35, vollflächig aufgeschweisst
 Betondecke 250mm, 2% Gefälle, Ortbeton, schwarz pigmentiert 3%

4 Dachaufbau ungedämmter Bereich

- Recyclingglasschüttung 35mm
- Drainschutzbahn 200mm
- Abdichtung EP5 vollflächig
- aufgeflammt
- Ortsbeton 25-30cm, 2% Gefälle
- schwarz pigmentiert 3%

5 Dachrand

- Mehrschichtige Farblasur
- Vorfabrizierte Betonelemente 150mm mit Schwartholzeinlagen
- Befestigung mittels Armierungs-
- einlagen
- Abdichtung EP5 beschiefert vollflächig aufgeschweisst

6 Bodenaufbau

- PU-Beschichtung
- Unterlagsboden
- Bodenheizung
- Gefällsdämmung - PE-Folie
- Ortbeton 250mm
- Magerbeton 50mm
- PE-Folie
- Schaumglasschotter 300mm
- stabilisierte Fundationsschicht 450mm

Projektinformation

Entlang des westlichen Vispadamms liegt der Sportund Freizeitstreifen der Gemeinde. Seine Geometrie wird durch die Pappel-Allee auf dem Kamm des Dammes und die Quartierstrasse auf der Westseite unterstrichen. Das Garderobengebäude bezieht sich in seiner Geometrie und Volumetrie auf diese Ortscharakteristika.

Raumprogramm

Das Gebäude ist funktional in drei Bereiche unterteilt. Im südlichen Bereich befindet sich die Trainer-, Schiedsrichter- und Eingangszone mit Ticketschalter. Der zentrale Bereich beinhaltet 7 Spieler-Garderoben mit den zugehörigen Dusch- und Sanitärbereichen. Die Buvette mit einer Aussengrillstelle am Nordende bildet das neue Herzstück der Anlage. Das Referenzniveau des Gebäudes liegt leicht erhöht zur Spielfläche. Der vorgelagerte gedeckte Erschliessungs- und Aufenthaltsbereich ist auch gedeckte Aussentribüne. Verglaste Stichgänge gliedern das Gebäude in die verschiedenen Funktionseinheiten.

Konstruktion

Tragkonstruktion in Ortbeton anthrazit eingefärbt, Kerndämmung, Aussenschale vorfabrizierte Betonelemente mit Schwartholzeinlagen (Föhre), Oberfläche rotbraun lasiert. Die Aussenschale des Tribünenbereichs ist als tragende Ortbetonkonstruktion mit angehängtem Vordach ausgebildet. Das Vordach ist in die Decke des Gebäudekörpers zurückverankert.

Gebäudetechnik

Ein zentraler Technikkanal erschliesst auf dem Dach das gesamte Gebäude. Der Kanal beinhaltet alle Regelungen und bleibt über eine sichtbar geschraubte abgehängte Decke von unten her zugänglich.

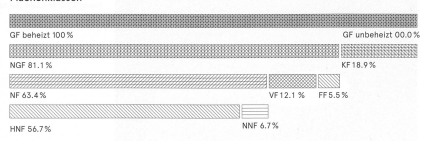
Das Gebäude ist wie das ganze Quartier an ein Anergienetz angeschlossen, das seine Energie aus einem Industrieabwasserkanal bezieht. Eine kontrollierte Lüftung mit Wärmetauscher und eine Wärmepumpe bilden den Kern der Gebäudetechnik. Das Gebäude ist im Minergie-Standard realisiert, jedoch nicht zertifiziert.

Organisation

Auftragsart für Architekt: Eingeladener anonymer Projektwettbewerb

Auftraggeberin: Munizipalgemeinde Visp Projektorganisation: Einzelunternehmen

Flächenklassen



Grundmengen nach SIA 416 (2003) SN 504 416

Grundstück

GSF	Grundstücksfläche	81 742 m²	
GGF	Gebäudegrundfläche	1 260 m ²	
UF	Umgebungsfläche	80 482 m ²	
BUF	Bearbeitete	424 m ²	
	Umgebungsfläche		
UUF	Unbearbeitete	80 058 m ²	
	Umgebungsfläche		
	Gebäude		
GV	Gebäudevolumen SIA 416	3 0 3 2 m ³	
	EG	760 m ²	
GF	Geschossfläche total	760 m²	100.0%
	Geschossfläche beheizt*	760 m²	100.0%
NGF		616 m ²	81.1%
KF	Konstruktionsfläche	144 m ²	
NF	Nutzfläche total	482 m²	63.4%
	Theke/Küche	20 m²	
	Kantine	65 m²	
	Lager Kantine	19 m²	
	WC Frauen	12 m²	
	Behinderten WC	5 m²	
	WC Männer	12 m²	
	Lager Mannschaften	21 m ²	
	Dusche/Trockenraum	62 m²	
	Garderobe Mannschaften	114 m²	
	WCs Garderobenbereich	35 m²	
	Speaker/Sanität	16 m²	
	Garderobe 1. Mannschaft	22 m²	
	Dusche 1. Mannschaft	18 m²	
	Garderobe Schiedsrichter	24 m²	
	Garderobe/Dusche Trainer	8 m²	
	Trainer	8 m²	
	Kasse/Büro Hauswart	12 m²	
	Putzraum/Lager	12 m²	
VF	Verkehrsfläche	92 m²	12.1%
FF	Funktionsfläche	42 m²	5.5%
HNF		431 m ²	56.7 %
NNF	Nebennutzfläche	51 m ²	6.7 %

Erstellungskosten nach BKP (1997) SN 506 500 (inkl. MwSt. 8 %) in CHF

	BKP		
1	Vorbereitungsarbeiten	89000	2.2%
2	Gebäude	2945000	72.9%
3	Betriebseinrichtungen	190000	4.7 %
	(kont. Lüftung)		
4	Umgebung	578000	14.3%
5	Baunebenkosten	90000	2.2%
9	Ausstattung	150000	3.7 %
1-9	Erstellungskosten total	4042000	100.0%
2	Gebäude	2945000	100.0%
20	Baugrube	80000	2.7 %
21	Rohbau 1	987000	33.5 %
22	Rohbau 2	500000	17.0%
23	Elektroanlagen	182000	6.2%
24	Heizungs-, Lüftungs-	63000	2.1%
	und Klimaanlagen		
25	Sanitäranlagen	243000	8.3%
27	Ausbau 1	105000	3.6%
28	Ausbau 2	292000	9.9%
29	Honorare	493000	16.7%

Kostenkennwerte in CHF

1	Gebäudekosten/m³	971
	BKP 2/m³ GV SIA 416	
2	Gebäudekosten/m²	3,875
	BKP 2/m2 GF SIA 416	
3	Kosten Umgebung	1,363
	(inkl. gedeckterTribünenbereich)	
	BKP 4/m ² BUF SIA 416	
4	Zürcher Baukostenindex	101.8
	(4/2010=100)	

Energiekennwerte SIA 380/1 SN 520 380/1

Energiebezugsfläche	EBF	760 m²
Gebäudehüllzahl	A/EBF	3.36
Heizwärmebedarf	Qh	207 MJ/m ² a
Wärmerückgewinnungs-		81 %
koeffizient Lüftung		
Wärmebedarf Warmwasser	Qww	300 MJ/m ² a
Vorlauftemperatur Heizung,		35 °C
gemessen -8 °C		



Standort
Via San Gian 203
7505 Celerina / Schlarigna
Bauherrschaft
Vschinauncha da Schlarigna
Architekt
KLAINGUTI + RAINALTER SA
architects ETH / SIA, 7524 Zuoz
Mitarbeit: Christian Klainguti,
Gian-Reto Rainalter, Andrea Faoro
Bauingenieur
Edy Toscano AG Pontresina,
Dino Menghini
Spezialisten
Elektroplaner: Kurt Buchegger,
Celerina
Sanitärplaner: Jürg Bulach, Champfèr
Bauphysiker: Martin Kant, Chur
Lüftung: Kalberer & Partner, Chur

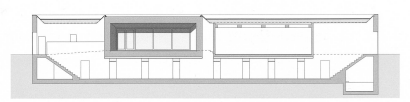
Heizung: Gini Planung AG, Samedan

Planungsbeginn April 2012 Baubeginn April 2013 Bezug Juni 2014 Bauzeit 12 Monate

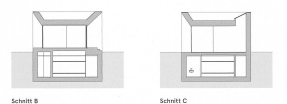


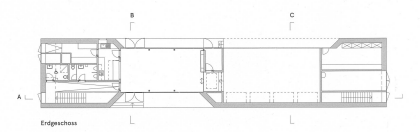


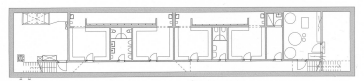
Die überdimensionierten Fensterlaibungen bieten einen geschützten Aufenthalt und gemahnen an traditionelle Engadinerhäuser. Bilder: Michel Bonvin



Schnitt A

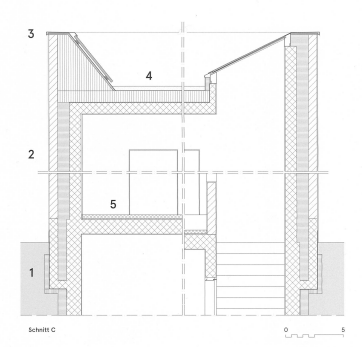






Untergeschoss





- 1 Wandaufbau UG Wärmedämmung 80mm

- Abdichtung
 Konsole 150mm
 Wärmedämmung 150mm
- Betonwand 250mm
- 2 Wandaufbau EGKalkputz 20mm
- Backstein 150 mm
- Wärmedämmung 100mm
- Betonwand 200mm - Grundputz 15 mm
- Weissputz 5mm
- 3 Dachrand
- Uginox Abdichtung
- Holzbretter

- 4 Dachaufbau Kies 80mm Abdichtung
- Abdichtung
 Wärmedämmung 200mm
 Dampfbremse
 Betondecke 200mm
 Weissputz 5mm

- 5 BodenaufbauGeschliffener Unterlagsboden 60mm
- Trittschalldämmung 20mm
 Betondecke 250mm
 Weissputz 5mm



Durch das versteckte Oblicht gelangt Tageslicht bis zu den Garderoben im Untergeschoss.

Projektinformation

Der Fussballplatz liegt direkt neben dem felsigen Hügel San Gian und in Sichtweite der romanischen Kirche mit ihrer Friedhofsmauer. Das Gebäude ist ein einfacher Kubus, der sich dem Felsen, der Kirche und dem Hügel unterordnet. Das Dach ist zu einer Negativform ausgebildet, somit sind die Solarkollektoren unsichtbar in der Dachlandschaft integriert. Das geschlossene Volumen wird durch zwei grosse Öffnungen in Längsrichtung unterbrochen. Diese erlauben einen Querdurchblick. Um in den Fassaden keine weiteren grossen Öffnungen anbringen zu müssen, wurden Oblichter eingebaut. Im Erdgeschoss befinden sich Restaurant, Küche, Speaker-Kabine und ein grosser, multifunktionaler Raum. Das Restaurant befindet sich bei den Fensteröffnungen des Gebäudes, somit hat der Besucher Aussicht auf den Fussballplatz aber auch in die andere Richtung, auf das Bergpanorama der Berninaregion.

Das Untergeschoss wird durch zwei Treppen und einen Längskorridor erschlossen. Dort befinden sich Garderoben, Duschen, Toilettenanlagen, Schiedsrichteraum sowie Technikräume. Die Duschen wurden mit Mosaikwänden versehen, welche sich farblich an den Deckenmalereien im Innern der Kirche San Gian orientieren. Mit Hilfe von Pixeln wurde ein neues Bild mit diesen Farben generiert. Ansonsten wurde das Innere des Gebäudes in Schwarz und Weiss gestaltet, nach dem Logo des Fussballclubs Celerina.

Die Fassade wurde mit einem Zweischalenmauerwerk ausgeführt. Aussen wurde die Fassade mit einem Kalkputz versehen und in «al fresco»-Technik gestrichen. Das Holz für die Lärchenholzverkleidung wurde in den umliegenden Wäldern gefällt und in einer nahen Gemeinde verarbeitet.

Auf dem Dach des Gebäudes wurden Warmwasserkollektoren angebracht, die dank einer Wärmepumpe im Keller warmes Wasser für die Duschen liefern.

Raumprogramm

EG: Therorieraum mit Küche, Lager und Kehrichtraum; Speakerraum; Unterstand; Sommerlager; Magazin; WC Herren; Dusche WC Behinderte; Schiedsrichter

UG: Lüftung/Schneekanonen; 4 Garderoben mit Dusche; WC Herren und Damen; Erschliessung; Technikräume, Erschliessung

Konstruktion

Massivbau Beton / Backstein Fassade Zweischalenmauerwerk

Gebäudetechnik

Lüftung, Warmwasser mit Solarkollektoren, Heizung mit Wärmepumpe. Schneekanonen für die Langlaufloipe. Trafostation für die Stromversorgung von Celerina.

Organisation

- Auftragsart für Architekt: Direktauftrag
- Auftraggeberin: Gemeinde Celerina
- Projektorganisation: Einzelunternehmen

Flächenklassen

GF beheizt 91.3 %			GF unbeheizt 8.7%
NGF 81.0 %			KF 19.0%
NF 54.7 %	VF 11.8 %	FF 14.5 %	
HNF 48%	NNF 6.7%		

Grundmengen nach SIA 416 (2003) SN 504 416

Connadation

	Grundstück		
GSF	Grundstücksfläche	127 862 m ²	
GGF	Gebäudegrundfläche	320 m ²	
UF	Umgebungsfläche	127 542 m ²	
BUF	Bearbeitete	524 m ²	
	Umgebungsfläche		
UUF	Unbearbeitete	127 018 m ²	
	Umgebungsfläche		
	0		
	Gebäude		
GV	Gebäudevolumen SIA 416	2 160 m ³	
GF	UG	320 m ²	
	EG	274 m ²	
GF	Geschossfläche total	594 m ²	100.0%
	Geschossfläche beheizt*	542 m ²	91.3%
NGF	Nettogeschossfläche	481 m ²	81.0%
KF	Konstruktionsfläche	113 m ²	19.0%
NF	Nutzfläche total	325 m ²	54.7%
	Dienstleistung	320 m ²	
	Büro	5 m ²	
VF	Verkehrsfläche	70 m ²	11.8%
FF	Funktionsfläche	86 m²	14.5%
HNF	Hauptnutzfläche	285 m ²	48 %
NNF	Nebennutzfläche	40 m ²	6.7%

Erstellungskosten nach BKP (1997) SN 506 500 (inkl. MwSt. 8 %) in CHF

	BKP		
1	Vorbereitungsarbeiten	5000	0.2%
2	Gebäude	2642000	91.8%
4	Umgebung	36000	1.3%
5	Baunebenkosten	76000	2.6%
9	Ausstattung	119000	4.1%
1-9	Erstellungskosten total	2878000	100.0%
2	Gebäude	2642000	100.0%
20	Baugrube	70000	2.6%
21	Rohbau 1	682000	25.8%
22	Rohbau 2	359000	13.6%
23	Elektroanlagen	160000	6.1%
24	Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen	312000	11.8 %
25	Sanitäranlagen	252000	9.5%
27	Ausbau 1	193000	7.3%
28	Ausbau 2	178000	6.7%
29	Honorare	436000	16.5%

Kostenkennwerte in CHF

1	Gebäudekosten/m³	1 223
	BKP 2/m³ GV SIA 416	
2	Gebäudekosten/m²	4445
	BKP 2/m2 GF SIA 416	
3	Kosten Umgebung	69
	BKP 4/m ² BUF SIA 416	
4	Zürcher Baukostenindex	100.0
	(4/2010=100)	

Energiekennwerte SIA 380/1 SN 520 380/1

Energiebezugsfläche	EBF	457 m ²
Gebäudehüllzahl	A/EBF	2.50
Heizwärmebedarf	Qh	235 MJ/m ² a
Wärmerückgewinnungs-		85 %
koeffizient Lüftung		
Wärmebedarf Warmwasser	Qww	63 MJ/m ² a
Vorlauftemperatur Heizung,		35 °C
gemessen -8°C		