Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 103 (2016)

Heft: 3: Antwerpen : Renaissance einer Metropole

Artikel: Mit dem Berg, für den Berg : Gipfelgebäude Chäserrugg von Herzog &

de Meuron

Autor: Tschanz, Martin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-658236

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: 18.11.2025

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

Mit dem Berg, für den Berg



Gipfelgebäude Chäserrugg von Herzog & de Meuron

Martin Tschanz Katalin Deér (Bilder)

An Hochschulen ist es eine beliebte Aufgabe, mit einem Infrastruktur-Gebäude eine Gipfellandschaft zu gestalten und dabei Kultur und Natur miteinander in Beziehung zu setzen. Gelungene Beispiele, die von namhaften Architekten gestaltet worden wären, sind jedoch eher selten. Die technischen, betrieblichen und nicht zuletzt die ökonomischen Anforderungen sind bei dieser Bauaufgabe äusserst hart. Berghäuser sind Maschinen, nicht nur der Seilbahntechnik, sondern auch der effizienten Gästebewirtschaftung wegen. Berghäuser müssen extremen klimatischen Bedingungen trotzen, Stürmen und Schneeverwehungen ebenso wie grosser Hitze. Der Bauprozess ist aufgrund der teuren und komplizierten Materialtransporte und der kurzen Zeitfenster, die zur Verfügung stehen, äusserst anspruchsvoll. Die Mittel sind dagegen meist knapp, da die Bahnen selten rentabel sind und Investitionskapital entsprechend Mangelware ist. Selbst ausgewiesene Meister sind an dieser Komplexität schon gescheitert.

Wenn Berghäuser üblicherweise technisch-pragmatisch gebaut werden, liegt das aber auch an Bauherren, die sich schlechterdings nicht vorstellen können, dass Architektur mehr zu leisten vermag, als spektakulär und teuer zu sein – oder überhaupt etwas zu leisten. Diese Bauherren kann nun das Gipfelgebäude auf dem Chäserrugg eines Besseren belehren. Seine Architektur nutzt geschickt die Eigenheiten des Bergs, sodass dessen Erlebnis intensiviert wird. Das Gebäude ist hier nicht bloss eine Attraktion auf dem Berg und damit in derselben Rolle wie jene unsäglichen Rodelbahnen oder Murmeltierparks, mit denen die Touristiker die Gipfel bestücken und oft

Der Holzbau des Berghauses trotzt Wind und Wetter. Alle Baumaterialien wurden mit der Bergbahn zum Gipfel transportiert.



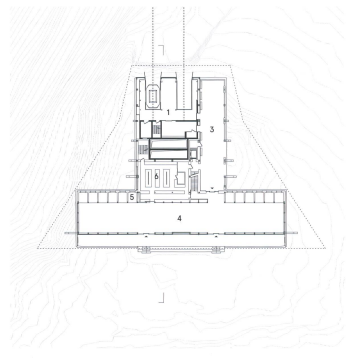
Im Schutz des mächtigen Dachs kragt das Restaurant über der bewegten Topografie des Berges aus.

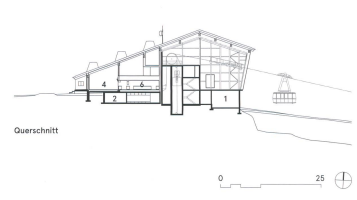
auch verschandeln. Das Haus geht vielmehr eine Symbiose ein mit dem Berg und setzt diesen für den Besucher ins Werk. Dass es auch als Baukunst attraktiv ist, kommt erst in zweiter Linie dazu.

Auf dem Berg verankert

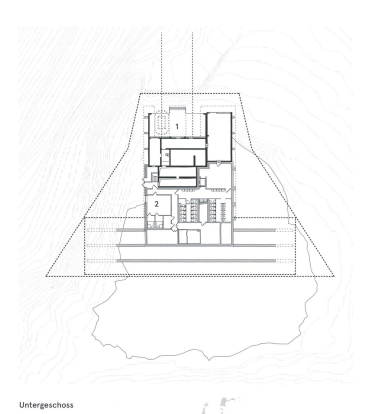
Herzog & de Meuron verlängerten die bestehende Seilbahnstation um Küche und Nebenräume. Die neue Gaststube schlossen sie im rechten Winkel dazu an. Sie liegt als langer, schmaler Raum längs auf jenem Rücken, der dem Berg seinen Namen gibt. Dadurch entstand eine T-förmige Anlage, in der die lange, bis ins Tal hinunter führende Linie der Seilbahn zu einem präzisen Abschluss findet. Ein mächtiges Satteldach legt sich wie eine schützende Hand über das Ganze. Als würde es sich am Grat festhalten, verankert es das Haus und damit die ganze Bahn auf dem Berg. Gleichzeitig begleitet es den Weg des Besuchers über die Kuppe hinweg und macht so die asymmetrische Form des Berges erlebbar. Wenn man die Gondel und den stählernen Bereich der Bahntechnik verlässt, findet man sich unter diesem Dach und damit in einer hölzernen Welt wieder. Von einer hohen, geschützten Vorhalle aus, der Tenne, kann man den Berg betreten und im Winter die Piste in Angriff nehmen. Oder man folgt der Richtung des Raums und betritt das Restaurant.

Die lange oder vielmehr unendlich breite Gaststube wirkt mit ihren verglasten Stirnseiten wie ein optisches Instrument, das die breit gelagerte Ausdehnung des Berges in Szene setzt. Man könnte an ein Nivellier-Gerät denken, wäre da nicht die Asymmetrie des Dachs. Tief nach unten gezogen, lenkt es den Blick zunächst quer durch den Raum, auf die stark verglaste Breitseite zu, auf die vorgelagerte Aussenterrasse und weiter, darüber hinaus, nach unten, in Richtung Walensee. Dies geschieht aber nicht ungebremst. Vor den Fenstern kehrt eine lange Sitzbank der Aussicht den Rücken zu und verhindert wirkungsvoll, dass der Raum gleichsam aus-





Erdgeschoss



Untergeschoss

- Bestand Bergstation Personalraum

Erdgeschoss

- Tenne
- Restaurant Sitznischen
- Küche

Adresse

Bergstation Chäserrugg, 9656 Wildhaus-Alt St.Johann SG Bauherrschaft

Toggenburg Bergbahnen, Unterwasser

Herzog & de Meuron, Basel; Partners: Jacques Herzog, Pierre de Meuron, Christine Binswanger (Partner in Charge), Project Team: Michael Fischer (Associate, Project Director), Bergstation: Beatus Kopp, Hendrik Steinigeweg (Project Managers), Konzeptstudie: Salomé Gutscher (Project Architect), Roman Aebi (Workshop), Michael Bär (Associate), Frederik Bo Bojesen, Leif Buchmann, Yannick Claessens, Santiago Espitia-Berndt, Alexander Franz, Alen Guberinic, Justin Hui, Maria Krasteva, Victor Lefebvre (Workshop), Severin Odermatt, Philipp Schaefle, Kaspar Stöbe, Christoph Wassmann, Freya Winkel-mann

Fachplaner

Tragwerk: Schnetzer Puskas, Basel; Pirmin Jung, Sargans; Schällibaum, Herisau Bauphysik: Zimmermann & Leuthe, Aetigkofen Akustik: Bau und Raumakustik,

Langenbruck; Pirmin Jung, Rain

Bauleitung Ghisleni, Rapperswil Bausumme total (inkl. MWSt.) CHF 13 Mio.

Gebäudevolumen SIA 416 Infrastruktur Bahn 5 040 m³ Gipfelgebäude inkl. Tenne 7 620 m³

Total 12 662 m³
Geschossfläche SIA 416 Neubau 2500 m², Bestand ca. 1580 m²

Wärmeerzeugung

Holzpellets Chronologie

Konzeptstudie 2011, Projekt 2013 - 14

Ausführung 2014 – 15



Der Kamin ist das Herz des offenen, in Holz gefassten Gastraums.

fliesst. Rückhalt erhält er zudem durch die nicht nur hohe, sondern auch tiefe Rückwand. In den Nischen, die in sie eingelassen sind, wird der Ausblick in Richtung Alpstein gelenkt und von je einem Fenster zu einem Bild gerahmt. So öffnet sich die Gaststube nach allen vier Himmelsrichtungen, allerdings nicht als Rundum-Panorama, sondern indem jede Seite ihrem Wesen gemäss in Szene gesetzt wird.

Obwohl der grosse Raum nur wenig gegliedert ist, wirkt er nicht mächtig. Die kräftige Holzkonstruktion sorgt für einen vertrauten, kleinmassstäblichen Rhythmus und dafür, dass die Tiefe des Raums letztlich prägender bleibt als seine Länge. Überdies bieten die intimen Séparées, in denen je ein grosser Tisch Platz findet, eine willkommene Rückzugsmöglichkeit aus dem Grossraum – und doch bleibt alles unter dem einen, mächtigen Dach versammelt. So entsteht eine einzigartige Atmosphäre von Grosszügigkeit und Gemütlichkeit zugleich. Obwohl nur wenig an tradi-

tionelle Hütten erinnert, erfährt man ein Gefühl von Zusammengehörigkeit, wie es für Berghäuser charakteristisch ist.

Dazu passt die solide und praktische, aber auch elegante Ausstattung. Abgesehen von den Klappstühlen von Konstantin Greie und dem Mobiliar auf der Terrasse stammt sie von Herzog & de Meuron selbst; die Klapptische wurden sogar eigens für dieses Projekt entwickelt. Von den Rosshaarkissen auf den Bänken bis zu den kleinen Bronze-Leuchten wirkt alles einfach, gediegen und vor allem echt. Einzig die Toilettenanlage im Untergeschoss fällt teilweise aus diesem Rahmen.

Sprechende Konstruktion

Das Haus wurde ohne Betriebsunterbruch der Seilbahn gebaut, und die Materialien wurden ausschliesslich mit dieser auf den Berg gebracht. Einzig für den Baukran war ein Helikopter notwendig. Das war möglich, weil die bestehende Station in den neuen Holzbau integriert wurde, ohne dass Kräfte vom Neubau in die bestehende Stahl-Struktur geleitet würden.

Dieser spricht eine vertraute Sprache. Man sieht, wie hölzerne Stützen auf betonierten Sockeln stehen und Balken tragen, auf denen sekundäre Träger und schliesslich das Dach aufliegen. Oder sind die Sparren eher als Versteifung zu lesen, das Dach also als eine gerippte Fläche, die auf den weit auskragenden Trägern aufliegt? Die Randpfette bleibt als eine Art liegender Überzug in der Dachfläche verborgen, was der Struktur eine grosse Leichtigkeit verleiht. Auch wenn das Tragwerk offensichtlich doch nicht ganz so konventionell ist, wird dadurch der erste und primäre Eindruck nicht erschüttert. Man glaubt, die Konstruktion zu verstehen. Auf analoge Weise kragt die betonierte Bodenplatte aus: nicht wirklich dramatisch und schon gar nicht so, als würde hier etwas «schweben». Aber doch so, dass deutlich wird, dass auf 2262 Metern über Meer eine feste, horizontale Fläche keine Selbstverständlichkeit ist.

Sinnhafte Architektur

Ein Sockel, ein Dach, ein Haus. Die Dinge erscheinen hier zunächst auf beruhigende Weise als das, was sie sind. Das heisst nun aber nicht, dass sie nicht auch über sich selbst hinausweisen würden. Das grosse, bergende Dach zum Beispiel erinnert von oben betrachtet mit seinen Aufbauten an die mächtigen Schindeldächer der Waadtländer Alpen. Von unten jedoch sieht man einen weit ausgebreiteten Flügel, leicht und offen, als wolle er den Gleitschirmen Konkurrenz machen, die ihn umfliegen. Oder jene Einschnitte in der Wand,

durch welche die Kabinen in das Haus hineinfahren: Sie zeichnen klar und verständlich die technische Form der Gondel-Aufhängungen nach. Doch ihre prägnante, symmetrische Gestalt erinnert auch an die Klanglöcher eines Musikinstruments. So werden die Kabel plötzlich zu gewaltigen Saiten, die vom Tal bis auf den Berg spannen, und das Ganze zu einem riesigen Instrument, auf dem der Wind zum Tanz aufspielt. Das ist ein schöner Gruss an das nächste aussergewöhnliche Projekt der Region, das von Meili, Peter geplante Klanghaus am Schwendisee. —

Martin Tschanz unterrichtet in den Bereichen Architekturgeschichte und -theorie an der ZHAW in Winterthur. Unlängst erschien sein Buch Die Bauschule am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich. (vgl. S. 55)

