Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2012)

Heft: (1): Watt d'Or 2012

Artikel: Romantik und Hightech auf 2456 Metern über Meer

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-638555

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: 25.11.2025

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



Seit dem 1. Januar 2011 versorgt sich das Romantik Hotel Muottas Muragl oberhalb von Samedan (GR) ausschliesslich mit erneuerbaren Energien. Es ist das erste Plusenergie-Hotel der Alpen und damit ein Leuchtturmprojekt im Bereich Tourismus.

Der Blick von der Terrasse des Hotels Muottas Muragl auf die Oberengadiner Bergwelt ist an diesem milden Herbstmorgen atemberaubend und würde wohl in einem entsprechenden Wettbewerb so manchen Preis gewinnen. Doch nicht nur die Aussicht ist hitverdächtig, sondern die ganze auf 2456 Metern über Meer gelegene Hotelanlage. Seit dem 1. Januar 2011 versorgt sich das Gebäude ausschliesslich mit erneuerbaren Ressourcen und produziert dank seines ausgeklügelten Energiesystems mehr Energie als es selber braucht.

Neues Energiekonzept und neue Gebäudehülle

Angefangen hatte alles bereits im Jahr 2005. Damals stand das 100-Jahr-Jubiläum bevor und die Eigentümerin des Hotels, die Bergbahnen Engadin St. Moritz AG, entschied sich, das Gebäude umfassend zu sanieren. «Trotz verschiedenen Erweiterun-

Von links: Markus Meili, Bergbahnen St. Moritz Engadin AG; Gian Fanzun, Fanzun AG.

INTERNET

Romantik Hotel Muottas Muragl www.muottas-muragl.ch

gen im Laufe der Zeit war die Infrastruktur den aktuellen Anforderungen nicht mehr gewachsen», erklärt Markus Meili, CEO der Bergbahnen Engadin St. Moritz AG. Zusammen mit der Fanzun AG wurde die Planung in betrieblichen und architektonischen Belangen konkretisiert. «Uns war klar, dass wir den vorhandenen Problemstellungen nicht mit einer (Pinselrenovation) begegnen konnten und haben deshalb ein umfassendes Sanierungskonzept erarbeitet», sagt Gian Fanzun. Nach einer zehnmonatigen Bauphase ist schliesslich ein energetisch saniertes Gebäude mit Minergielabel sowie einer komplett auf erneuerbare Energien umgestellte Wärme- und Stromversorgung entstanden. Verbaut wurden insgesamt rund 20 Millionen Franken.

Das Energiekonzept basiert auf einer differenzierten Energieversorgung aus verschiedenen Quellen. Sonnenkollektoren, einerseits als Flachkollektoren auf dem Dach der Bahnstation, andererseits als Röhrenkollektoren an den südseitigen Fenstern, liefern Energie für die Wassererwärmung und die Heizung. Insgesamt erzeugen die Kollektoren rund 70000 Kilowattstunden pro Jahr. Die Abwärme aus dem Bahnbetrieb sowie aus den Kühlanlagen der Grossküche ergänzen die Wärmeversorgung des Gebäudes. Den gesamten Strom, den Restaurant und Hotel verbrauchen, liefert eine Photovoltaikanlage, die entlang des Bahntrassees gebaut wurde. Diese Anlage erzeugt jährlich rund 100 000 Kilowattstunden Strom. Schliesslich versorgen 16 Erdsonden mit einer Länge von je 200 Metern das Hotel mit Erdwärme. Im Falle, dass die Energie der Sonnenkollektoren nicht ausreicht, wird die Wärmepumpe

in Betrieb genommen und mit dieser Energie versorgt. Fällt überschüssige Sonnenenergie an, wird diese über die Sonden wieder im Erdreich gespeichert.

Neben der Energieversorgung wurde die ganze Gebäudehülle saniert. Sie genügt den Anforderungen von Minergie und trägt entscheidend dazu bei, dass das Romantik Hotel ein Plusenergie-Gebäude ist. Dank der verbesserten Wärmedämmung braucht das Hotel seit seiner Wiedereröffnung weniger Energie als vorher – dies trotz Vergrösserung der Nutzfläche um 50 Prozent.

Projekt im Einklang mit der Natur

Geschäftsführer Meili und Architekt Fanzun sind ob des Erfolgs des Projekts begeistert, wenn auch etwas überrascht. «Von den eingebauten Kapazitäten her, ist das Romantik Hotel ein Plusenergie-Haus, doch wir haben infolge der üblichen Einregulierungsphase nicht damit gerechnet, dass wir bereits im ersten Jahr einen Energieüberschuss produzieren würden», sagt Meili. Auch auf den Umsatz hat sich die Gesamtsanierung positiv ausgewirkt. «Gegenüber den bisher umsatzstärksten Jahren sind wir über 40 Prozent im Plus», sagt Meili. Und man spürt, wie froh er ist, dass sich der Einsatz ausbezahlt hat. Denn auf erneuerbare Energie zu setzen, war für Meili schliesslich auch eine Imagefrage. «Seilbahnbetreiber haben keinen sehr guten Ruf in Landschaftsschutzkreisen. Ich hoffe, dass unser Projekt den Beweis erbringen kann. dass wir nicht gegen sondern mit der Natur arbeiten - denn sie ist unser Hauptkapital», sagt Meili.