Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 113 (2022)

Heft: 10

Artikel: Solarfassaden im alpinen Raum

Autor: Walser, Daniel A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1037152

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: 30.11.2025

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





Skizze der neuen Solarfassade für das Haus Seewiesen in Davos Dorf.

Solarfassaden im alpinen Raum

Gebäudeerneuerungen | Während Solarfassaden bei Neubauten öfter eingesetzt werden, gibt es nur wenige Beispiele von integrierter Fassaden-PV bei bestehenden Gebäuden. Besonders bei Bauwerken, die nach dem Zweiten Weltkrieg errichtet wurden, fehlt bisher eine kreative Methodik, die sicherstellt, dass bei der Sanierung kein Flickwerk entsteht, sondern hochwertige Architektur.

DANIEL A. WALSER

ie Nutzung von Solarenergie wird aufgrund der Ressourcenknappheit und der Klimaerwärmung immer wichtiger. Die Schweizer Regierung hat mit der Energiestrategie 2050 beschlossen, die Förderung von Elektrizität aus Photovoltaikanlagen zu verstärken. Rund 20% des Strombedarfs werden wohl bis 2050 aus Photovoltaikanlagen gewonnen werden [1]. Im Zusammenspiel mit Speichermöglichkeiten wie Batterien, Wasserstoff oder

Methanol lässt sich mit der bestehenden Bausubstanz und mit Photovoltaik eine autarke Strom- bzw. Energieversorgung anpeilen.

Baukultur ernst nehmen

Das schweizerische Bundesamt für Kultur (BAK) hat 2018 die europäisch abgestützte Initiative zur Förderung der Baukultur initiiert und Qualität im Bauen eingefordert. Sie sucht auch aufgrund der zukünftigen Herausforderungen «die kulturellen Aspekte des

Bewahrens, Planens und Bauens anzuerkennen und eine hohe Baukultur als vorrangiges politisches Ziel» zu etablieren [2]. Die Erklärung von Davos versteht sich nicht als bewahrendes Instrument, sondern eines, bei dem sich die Architektur und die Gesellschaft stetig weiterentwickeln und verändern können. Dabei werden die unterschiedlichsten Aspekte wie Gesellschaft, Wirtschaft, Ökologie, Kultur und die spezifischen Charaktereigenschaften eines Ortes berücksichtigt.



Gerade in der Schweiz mit ihrer vielfältigen und hochwertigen Baukultur und den vielen Besonderheiten in den einzelnen Gemeinden ist ein achtsames Miteinander zentral. Baukultur ist facettenreich und nicht standardisiert. Individuelle Lösungen müssen hier gemeinsam von den Planern mit den involvierten Partnern erarbeitet werden.

Gemeinden unter Zugzwang

Die Gemeinden sind heute unter Zugzwang, PV-Anlagen zu genehmigen. Der politische und gesellschaftliche Druck steigt kontinuierlich. Dieser Druck führt zur unerwünschten Tendenz, Bewilligungsprozeduren, Abläufe, Einsprachemöglichkeiten und Schutzverfügungen in gewissen Fällen auszuschalten, um schneller zu bewilligten Projekten bzw. den zukünftig benötigten Quadratmetern Photovoltaik zu kommen. Die hohen Energiepreise haben diesen Druck noch erhöht.

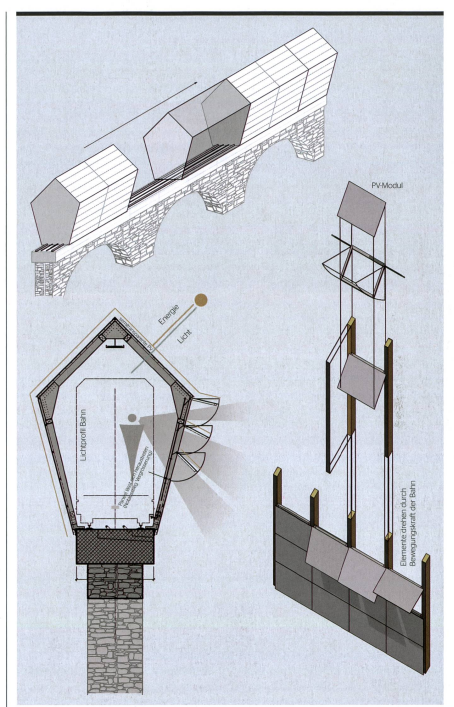
Im Jahr 2020 betrug der Anteil an Solarenergie gemessen am gesamten in der Schweiz verbrauchten Strom lediglich 4,66% [3]. Ein durchschnittlicher Schweizer Haushalt verbraucht 4 MWh Strom. Dies entspricht einer Fläche von 25 bis 30 m² für die PV-Anlage. Diese mindestens 5 auf 5 m sind nicht unerheblich.

Technisch sind die eingesetzten Produkte ausgereift und die Lösungen marktfähig. Gute oder gar überzeugende architektonische Resultate sind für Neubauten vorhanden bzw. können von Planern erarbeitet werden. Bei Sanierungen und Gebäudeertüchtigungen sieht die Situation aber anders aus.

PV-Anlagen bei bestehenden Gebäuden

Die Integration von PV in die Fassade ist zwar ein aktuelles Thema, wurde aber bisher kaum im Kontext bestehender bzw. historischer Bausubstanz entwerferisch diskutiert. Die ersten Leuchtturmprojekte zeigen sich fast ausschliesslich an Neubauten wie dem Mehrfamilienhaus von René-Schmid-Architekten in Brütten (2016).

Bei den wenigen existierenden Beispielen von Solarfassaden bei Umbauten und Sanierungen war die Akzeptanz gering, weil sie oft schlecht gestaltet waren. Diese Ablehnung ist besonders gross, wenn der ursprüngliche Bau architektonische Qualitäten aufweist,



In einer Studie wird die Parsennbahn mit PV umhüllt. Wenn die Bahn durch den Tunnel fährt, öffnen sich die Paneele dort, wo der Zug sich befindet, um Aussicht zu gewähren.

sich die Bauten in einem historischen Kontext befinden oder das Dorfbild durch das Isos (Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz) geschützt ist. Daher existieren von verschiedenen Seiten berechtigte ästhetische, aber auch funktionale Vorbehalte gegenüber Sanierungslösungen mit Solarfassaden. Gerade im alpinen Raum ist diese Thematik verstärkt wichtig. Viele historische Dorfzentren sind

durch das Isos geschützt, und die zahlreichen guten historischen Bauwerke sollen ihren gesellschaftlichen und architektonischen Wert nicht verlieren.

Methodik mit Beispielen aus Davos

In einem Forschungsprojekt der Fachhochschule Graubünden wird die Umsetzung von Solarfassaden an der bestehenden Bausubstanz überprüft







Entwurf einer Solarfassade für das «Hotel Waldhaus Davos», bei der bewegliche Paraventelemente Schatten spenden.

und gestalterisch weiterentwickelt. Anhand von Projektarbeiten an konkreten Beispielen entwickelten Architekturstudierende im Herbstsemester 2021 Szenarien möglicher Strategien, wie mit Solarfassaden bei Sanierungen umgegangen werden könnte. Die Interventionen wurden in Davos zusammen mit der Gemeinde und zwei lokalen Architekten untersucht.

Die Projekte beschäftigen sich vor allem mit der noch nicht thermisch sanierten Bausubstanz nach dem Zweiten Weltkrieg, mit Fokus auf sechs Bautypologien: Davoser Häuser, Hotels/Appartementhäuser, Wohnblöcke, Siedlungen, Leuchttürme und landwirtschaftliche Hofgebäude. Dabei wurde eine integrale Lösung zwischen Architektur, ursprünglichem architektonischem Konzept der neuen Solaranlagen bzw. Solarfassaden und weiteren technischen Lösungen geprüft und geschaffen.

Im alpinen Raum sind Solaranlagen gerade in Hangsituationen, in denen sie nicht von Bäumen oder Bauten verdeckt werden, besonders sichtbar und müssen entsprechend sorgfältig gestaltet werden. Dafür haben sie den Vorteil, dass ihr Ertrag wegen der intensiven Einstrahlung hoch ist.

Ergebnisse

Ein grosses Potenzial besteht bei der bestehenden Bausubstanz, die rund um die historischen Kerne entstanden ist, also meist in Agglomerationen. Hier ist der Spielraum bei einer Sanierung mit Solarfassaden am grössten. Zentral ist aber, dass die ursprüngliche Idee eines Gebäudes durch den Einsatz der neuen Technik nicht komplett verloren geht, sondern weiterentwickelt wird und dadurch der Bau insgesamt an Ausdruck gewinnt. Eine Solaranlage muss heute nicht einfach eine schwarze Fläche sein. Da ist viel mehr möglich.

Im historischen Kontext und im Bereich des Isos kann nur mit viel Fingerspitzengefühl agiert werden. Der mögliche Verlust an architektonischen Qualitäten darf nicht unterschätzt werden. Diese Gebäude bestehen oft seit Jahrhunderten und sorgen so dafür, dass die in sie investierte graue Energie sehr gut genutzt wurde.

Der Einsatz von Photovoltaik verändert bestehende Gebäude. Gebäude, die eine hohe baukulturelle Bedeutung haben, können je nach Situation weiterentwickelt werden, doch gibt es da auch Grenzen, wo ein hochwertiger Bau in seinem bestehenden kulturellen Wert Schaden nimmt. Bauten müssen nach einem Eingriff nicht nur technisch, sondern auch in ihrer baukulturellen Bedeutung stärker sein als vorher. Es gibt Bauwerke, aber auch ganze Dorfzentren, die beispielsweise unter dem Schutz des Isos stehen, wo der Einsatz von Photovoltaik keinen Sinn macht. Es existieren andernorts Flächen, aber auch andere Energieformen, die zur Energiegewinnung

genutzt werden können, ohne die Baukultur zu beeinträchtigen.

Die «Speckgürtel» rund um die dörflichen und städtischen Zentren sind oft nach dem Zweiten Weltkrieg entstanden und nicht unbedingt von hoher baukultureller Qualität geprägt. Gerade hier ist das Potenzial für innovative Anwendungen von Photovoltaik gross. An allen von den Architekturstudierenden der FHGR bearbeiteten Bauten in Davos war die Integration durchaus möglich, doch konnte die PV nicht einfach montiert werden, sondern der Bau musste neu gedacht und interpretiert werden. Eine Fassadensanierung kann so dazu führen, dass die Chance ergriffen wird, den Bau auch in seinen Grundrissen auf den heutigen Stand zu bringen.

Neue Anwendungsmöglichkeiten von Photovoltaik eröffnen den Planern neue gestalterische Möglichkeiten, die es zu nutzen gilt. So plant die Studentin Nadja Schürmann eine Solarfassade am «Hotel Waldhaus Davos» aus beweglichen, verschiedenfarbigen Paraventelementen, um Schatten zu spenden – und um gleichzeitig Strom zu generieren.

Die Anwendung von Photovoltaik ist bei Einzelbauten und ihren jeweils spezifischen Lösungen eher teuer. Bei einer ganzen Siedlung wird die Installation effektiver, da Lösungen wiederholt werden können und eine grössere Gesamtfläche installiert werden kann. Hier kann mit einem einheitlichen System agiert werden, was auch finanziell Sinn macht.

In ihrer Studie kleidete die Studentin Norma Müller den von Gigon Guyer errichteten Werkhof der Gemeinde Davos ganz in eine Solarfassade ein. Dieser Wechsel von einem Holzbau zu einem technischen Bauwerk ist schlüssig und sinnvoll. Schwieriger wird es bei prägnanten Bauwerken. Neuinterpretationen sind hier nur möglich, wenn ein Bau vollkommen neu gedacht wird.

Die Bahntrasse der Parsennbahn wird in der Studie der Studierenden Daniel Gander und Jan Feldmann mit Photovoltaik umhüllt. Wenn die Bahn durch den Tunnel fährt, öffnen sich die Paneele dort, wo sich der Zug befindet, um Aussicht zu gewähren. Eine solche Neuinterpretation verändert einen Bau stark. Bei baulichen Leuchttürmen ist eine Neuinterpretation der baukulturell hochwertigen Bauten eher schwierig ohne grössere Verluste.



Generell ist es wichtig, nicht auf eine einzige Massnahme zu setzen, sondern ein integrales Konzept zu entwickeln, dass mehrschichtig und aus verschiedenen Perspektiven (Architektur, Nutzung, Technik) Nachhaltigkeit behandelt. Nur so können für spezifische Situationen auch individuelle Lösungen entwickelt werden. Und diese Lösungen sind nie rein technischer Natur. Wenn die Orte auch touristisch genutzt werden, dürfen die Lösungen nie nur ausschliesslich technisch motiviert sein. Architektur ist gerade im alpinen Raum ein wichtiger Pfeiler für eine nachhaltige Entwicklung.

Entwicklung von spezifischen Leitfäden für Gemeinden

Scheitert die Energiewende am Schluss an gestalterischen Fragen? Wohl nicht. Aber es darf nicht geschehen, dass der sinnvolle, dezentrale Einsatz von Solaranlagen durch Behörden oder die Bevölkerung abgelehnt wird, weil sie unsachgemäss angewendet bzw. nur von der technischen Seite geplant und betrachtet wird.

Gemeinden sind mit den Bewilligungen für Solaranlagen oft überfordert. Einerseits sind sie bestrebt, Solarenergie zu fördern, anderseits fehlen ihnen oft die Werkzeuge, um hier auch qualitative Entscheide zu treffen. Für die Gemeinde Davos wird diesen Herbst ein Leitfaden entwickelt, wie sie mit Gesuchen für Photovoltaikfassaden umgehen soll.

Baukultur und Solarenergie sind nicht Kontrahenten. Es liegt auch an den Planern, nicht nur technische, sondern auch baukulturell sinnvolle Lösungen zu erarbeiten. Die Fachhochschule Graubünden unterstützt Gemeinden in der Entwicklung spezifischer Leitfäden analog zu demjenigen für Davos. Jede Gemeinde hat eine spezifische Bausubstanz und damit auch

eigene Ansprüche. Ein Regelwerk für alle baulichen Massstäbe und Orte wird es nicht geben. Das Projektteam unterstützt aber auch andere Gemeinden bei der Entwicklung von individuellen Leitfäden, um für die anstehenden Fragen auch Lösungen bereit zu haben.

Referenzen

- www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/versorgung/erneuer bare-energien/solarenergie.html.
- [2] www.bak.admin.ch/bak/de/home/baukultur/konzept-baukultur/erklaerung-von-davos-und-davos-prozess.html
- [3] pubdb.bfe.admin.ch/de/suche?keywords=395, Statis tik Sonnenenergie, Referenzjahr 2020, Seite 7.

Autor

Prof. **Daniel A. Walser** ist Dozent am Institut für Bauen im alpinen Raum (IBAR) an der Fachhochschule Graubünden. → FHGR 7000 Chur

→ daniel.walser@fhgr.ch

Zum Projektteam von Prof. Daniel A. Walser gehören Prof. Christian Auer, Dozent Norbert Mathis, Assistentin Noëlle Bottoni, die Davoser Architekten Madlaina Sutter und Jürg Grassel sowie Cornelia Deragisch vom Hochbauamt der Gemeinde Davos.



Façades photovoltaïques dans les régions alpines Rénovations de bâtiments

Alors que les façades solaires sont de plus en plus utilisées pour les nouvelles constructions, il n'existe que peu d'exemples de façades photovoltaïques intégrées lors de la rénovation de bâtiments existants. En particulier pour les bâtiments construits après la Seconde Guerre mondiale, il manque encore une méthodologie créative qui garantisse que la rénovation n'aboutisse pas à un rafistolage, mais à une architecture de qualité.

L'utilisation du photovoltaïque (PV) modifie les bâtiments existants et est donc soumise à des limites pour les bâtiments dont l'architecture a une grande importance culturelle. Après une intervention, les bâtiments doivent être de meilleure qualité qu'avant, non seulement sur le plan technique, mais aussi en ce qui concerne leur signification architecturale et culturelle. Il existe des bâtiments, mais aussi des centres de village entiers, qui sont par exemple protégés par l'Isos, l'Inventaire fédéral des sites construits d'importance nationale à protéger en Suisse.

Dans de tels cas, l'utilisation du PV ne fait aucun sens. D'autre part, il existe, par exemple dans des agglomérations, des bâtiments qui peuvent être utilisés pour produire de l'énergie sans porter atteinte à la culture du bâti, ou pour développer une culture du bâti de qualité à partir des bâtiments transformés.

Des étudiants en architecture de la Haute école spécialisée des Grisons (Fachhochschule Graubünden) ont élaboré des études pour des bâtiments de Davos pour lesquels l'intégration de PV, bien que tout à fait possible, devait être réalisée par le biais d'une réinterprétation du bâtiment et non via une simple installation de modules solaires. La rénovation d'une façade peut permettre de saisir l'opportunité d'adapter le bâtiment à l'état actuel de la technique, aussi au niveau de ses plans. Afin de faciliter le travail des communes lorsqu'elles doivent traiter les demandes d'autorisation de construire des installations solaires, un guide sera élaboré cet automne pour la commune de Davos.



Système de socles enfichables : uniway

La garantie d'une meilleure flexibilité

uniway est le nouveau système compact de socles enfichables de Hager. Il offre aux concepteurs et tableautiers une flexibilité maximale lors de la planification et de l'exécution. Le système à 5 conducteurs permet une alimentation rapide et simple d'une grande variété d'appareils modulaires.

