

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 10

Artikel: Vertikale bifaziale Module auf Dächern
Autor: Nussbaumer, Hartmut / Klenk, Markus
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-914766>

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: 03.04.2026

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



Vertikal montierte, bifaziale Lamine in Ost/West-Ausrichtung in schmaler, 20-zelliger Ausführung auf einem Gründach in Winterthur.

Vertikale bifaziale Module auf Dächern

Photovoltaik | Bifaziale Solarzellen sind schon lange bekannt, aber ihre Herstellung war früher nicht wirtschaftlich. Durch die Etablierung neuer Herstellungsprozesse liegen ihre Herstellungskosten heute jedoch nur noch geringfügig über jenen von Standardmodulen. Bei geeigneter Installation, beispielsweise auf Gründächern, können wirtschaftlich und ökologisch günstige Systeme realisiert werden.

HARTMUT NUSSBAUMER, MARKUS KLENK

Bifaziale, also beidseitig lichtempfindliche, PV-Module und Systeme nutzen nicht nur die auf die Frontseite treffende, sondern auch die vom Untergrund und der Umgebung auf die Rückseite reflektierte Strahlung, was potenziell einen höheren Ertrag ermöglicht. Mit heutigen bifazialen Modulen erreicht man bei geeigneter Installation niedrigere Stromgestehungskosten. Zudem ermöglichen bifaziale Module zusätzliche, wirtschaftlich sinnvolle Anwendungsmöglichkeiten.[1]

Weltweit werden heute vor allem grosse Freiflächenanlagen mit bifazialen Modulen realisiert. Im Hinblick auf den Flächenverbrauch sind derartige

Anlagen in der Schweiz jedoch bis auf Ausnahmen kaum sinnvoll. Dennoch gibt es auch bifaziale Anwendungen, welche insbesondere für die Schweizer Gegebenheiten sehr gut geeignet sind. Gerade grosse Flachdächer auf Einkaufszentren, Industrie- oder Verwaltungsgebäuden sowie Wohnanlagen bieten sich für PV-Anwendungen an und werden international zunehmend realisiert.[2,3] Es ergibt sich zudem bei bifazialen Modulen ein Synergieeffekt, wenn helle, stark reflektierende Untergründe eingesetzt werden. Auch ohne installierte PV-Anlagen wird der Einsatz weisser Dächer vorgeschlagen, um die Gebäudetemperatur zu senken.[4] Somit kann mit ihnen die Temperatur

im Gebäude bzw. die notwendige Kühlleistung gesenkt und zugleich der Ertrag bifazialer Anlagen gesteigert werden.

Die Erwärmung lässt sich aber auch mit Gründächern reduzieren. Gründächer bieten zudem weitere positive Effekte.[5,6] Sie bieten Rückzugsgebiete für Pflanzen und Insekten, verbessern die Luftqualität und dienen der Wasserretention bei Regenfällen.[7] Die Verdunstung von gespeichertem Regenwasser kühlt das Gebäude ab, der Effekt der städtischen Wärmeinsel wird reduziert. Diese Vorteile führen dazu, dass Gründächer nicht nur aus idealistischen Beweggründen realisiert, sondern zunehmend internatio-

nal von den Behörden vorgeschrieben oder zumindest gefördert werden.[8] In fast allen Schweizer Städten mit über 50 000 Einwohnern sind Dachbegrünungen bei Neubauten Pflicht.[6,9,10]

Auch auf Gründächern können PV-Anlagen realisiert werden. Leider resultieren aus einer Nutzung des Daches als Grünfläche in Kombination mit einem PV-System häufig Zielkonflikte. Zur Optimierung des PV-Ertrags wird eine dichte Flächenbedeckung durch die Module angestrebt, was jedoch die Zugänglichkeit für Wartungs- und Mäharbeiten erschwert, die nötig sind, um Abschattungen der PV-Anlage zu vermeiden. Mit dem Themenbereich PV und Gründach beschäftigen sich in der Schweiz diverse Verbände und Institutionen.[9,11,12] Bisher standen Lösungen für die verbreitete, einseitig lichtempfindliche Standard-Modultechnologie im Fokus.

Vertikale, bifaziale PV-Systeme auf Gründächern

Bifaziale Module ermöglichen ohne Reduktion des Energieertrags einen grösseren Ausrichtungsbereich als einseitig lichtempfindliche Module. Auch PV-Systeme mit vertikal installierten bifazialen Modulen sind sinnvoll machbar. Entsprechende Systeme wurden bereits früh in der Schweiz installiert, wobei einerseits deren Eignung als Schallschutzelemente [13], aber auch deren Vorteile unter Gebirgsbedingungen (keine Schneebedeckung; Winterstrom, reduzierte Last) [14] demonstriert wurden.

Vertikal installierte, bifaziale Module haben prinzipiell das Potenzial einer hohen Ertragssteigerung gegenüber monofazialen Modulen mit gleicher Nennleistung (frontseitig gemessen). Dabei hat die Art der Aufständerung enormen Einfluss auf die Erträge, da der Schattenwurf der Module und somit die direkte Abschattung der Module untereinander, wie auch die Abschattung des reflektierenden Untergrundes, stark ausgeprägt sind.[15] Bei allen bifazialen Systemen ist eine hohe Reflexion des Untergrundes wichtig, um einen zusätzlichen Ertrag zu ermöglichen. Die Reflexion des Untergrundes (Albedo) wird durch die vom Untergrund abgestrahlte Strahlungsintensität im Verhältnis zur einfallenden ausgedrückt. Sehr gut reflektierende Untergründe können



Bild 1 Der Bewuchs auf Gründächern kann zu einer nachteiligen Abschattung der PV-Anlage führen. Wartungsarbeiten werden wiederum durch eine dichte Belegung mit PV-Modulen erschwert.

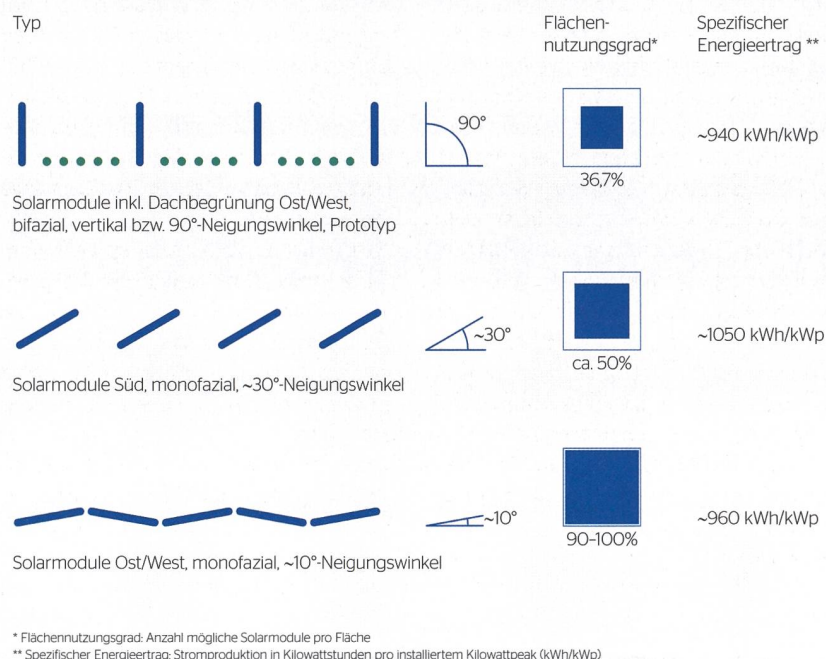


Bild 2 Flächennutzungsgrad und spezifischer Energieertrag der im Einstiegsbild gezeigten Anlage (oben) im Vergleich mit weiteren typischen Installationstypen von Dachanlagen mit monofazialen Modulen.

Werte von 0,6 oder höher erreichen, Gras bzw. Erdreich liegt im Bereich um 0,2.

Die vertikale Installation bifazialer Module bietet auch neue Möglichkeiten, um Dachbegrünung und PV-Nutzung in einem günstigen Kompromiss zu kombinieren. Durch die vertikale Aufständerung und den grösseren Abständen zwischen den Modulreihen kann das Dach als Gründach optimal genutzt und gewartet werden. Auf Freiflächen werden in grossem Massstab ähnliche Zielsetzungen insbesondere von der Firma Next2Sun verfolgt

[16], welche durch die vertikale Installation grosser Module auf Freiflächen eine landwirtschaftliche Doppelnutzung («Agrophotovoltaik») ermöglicht.

Ein Projekt in Winterthur

In Winterthur wurde auf dem Dach eines Seniorenheims (Einstiegsbild) durch den Verein Solarspar ein Projekt realisiert, bei welchem vertikal aufgeständerte, 20-zellige Sondermodule auf einem Gründach installiert wurden.[17,18,19] Das Projekt wurde durch Institute der ZHAW (IEFE und IUNR)

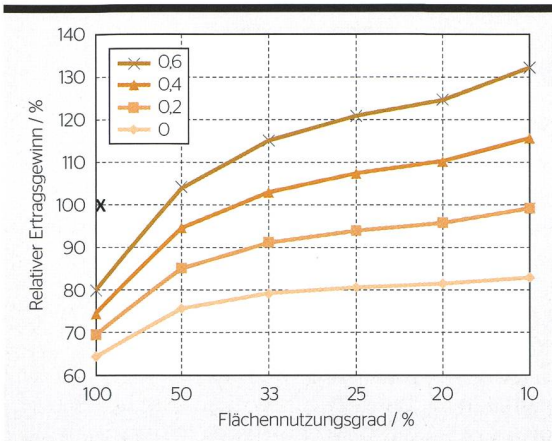


Bild 3 Simulierter spezifischer Ertrag (kWh/kW Nennleistung) eines Ost/West-orientierten, vertikalen, bifazialen Systems (GCR und Albedo variiert). Im Vergleich dazu der spezifische Ertrag eines monofazialen Systems (Ost/West) gleicher frontseitiger Nennleistung mit 10° Kippwinkel und 100% GCR [17].

begleitet, die durch den Klimafonds Stadt Winterthur unterstützt wurden. Die schmale Ausführung reduziert die Windlast, erlaubt eine leichtere Unterkonstruktion und ist weniger sichtbar. Aufgrund der geringeren Höhe wird die Reichweite der Abschattung massstäblich verringert. Konkret: Bei gleicher System-Nennleistung lässt sich eine Anlage mit grossen, 60-zelligen Modulen und 3 m Abstand zwischen den Reihen durch schmale 20-zellige Lamine mit 1 m Abstand ersetzen.

Grosse Reihenabstände, welche die gegenseitige Abschattung reduzieren, entsprechen einer geringeren Belegung der Grundfläche mit Modulen. Die Flächenbelegung wird üblicherweise durch den Flächennutzungsgrad, auch als «Ground Cover Ratio» (GCR) bezeichnet, ausgedrückt. Eine GCR

von 100% entspricht einer vollständigen Bedeckung der Dachfläche mit horizontalen PV-Modulen. Bei geringerer Belegung verringert sich die GCR wie in Bild 2 dargestellt. Ebenso werden in diesem Bild die Verhältnisse der im Einstiegsbild gezeigten Anlage mit jenen anderer typischer PV-Dachanlagen verglichen.

In Bild 2 sind die spezifischen Erträge d. h. die Erträge pro installierter Leistung (kW Nennleistung) der jeweiligen Systeme angegeben. Diese wurden für das vertikal installierte System (Einstiegsbild) sowohl gemessen wie auch simuliert [17], wobei vergleichbare spezifische Erträge wie mit typischen monofazialen Installationen erzielt werden. Es ist wichtig hervorzuheben, dass es sich hierbei um spezifische Erträge handelt. Diese geben den

Ertrag (kWh) pro installierter Modulleistung (kW) wieder. Der spezifische Ertrag ist somit nicht mit dem absoluten Ertrag der Dachanlage zu verwechseln. Dieser hängt von der Anzahl der verbauten Module ab und steigt entsprechend mit höherer GCR.

Die Abhängigkeit des spezifischen Energieertrages vertikaler Systeme vom Albedo und der GCR wird in Bild 3 anhand von Simulationen dargestellt und mit einer typischen, monofazialen Ost/West ausgerichteten Dachanlage (schwarzes X) mit gleicher frontseitig gemessener Modul-Nennleistung verglichen. Der Vergleich simulierter und gemessener Erträge ergibt insbesondere bei vertikaler Installation vergleichsweise grosse Abweichungen.[11] Trotz der Unsicherheit geben die Simulationen die Zusammenhänge und Trends annähernd wieder; die starke Abhängigkeit des spezifischen Ertrags vom Reihenabstand und dem Albedofaktor des Untergrunds wird verdeutlicht. Gemäss den Simulationsergebnissen wurde bei der Planung des Systems im Einstiegsbild mit einem geschätzten Albedofaktor etwas oberhalb von 0,2 eine GCR von ca. 33% gewählt, um einen spezifischen Ertrag zu erreichen, der vergleichbar mit jenem eines typischen Standardsystems ist. Eine GCR von 33% bedeutet auch, dass lediglich ein Drittel der Module im Vergleich zum System mit maximaler Belegung verbaut sind. Bei angenommen gleichem spezifischem

RÉSUMÉ

Modules bifaciaux montés verticalement sur les toits

Photovoltaïque

Les modules photovoltaïques (PV) bifaciaux, c'est-à-dire sensibles à la lumière sur les deux faces, utilisent non seulement le rayonnement frappant la face avant, mais aussi celui réfléchi par le sol et l'environnement vers la face arrière, ce qui permet potentiellement d'atteindre un rendement plus élevé. Si les cellules et modules solaires bifaciaux sont connus depuis des années, leurs coûts de production ont toutefois longtemps été trop élevés pour présenter un intérêt économique. Grâce à la mise en place de nouveaux procédés de fabrication, ceux-ci ne sont aujourd'hui plus que légèrement supérieurs à ceux des modules standard.

En raison des avantages écologiques qu'elle présente (rétention d'eau, biodiversité, refroidissement des bâtiments, «urban heating»), la végétalisation des toits en milieu urbain est souhaitable et, dans certains cas, même obligatoire. Il est

tout aussi judicieux de ne pas se limiter à leur végétalisation, mais d'exploiter également leur potentiel photovoltaïque. Toutefois, la surface occupée, les effets d'ombrage et l'accessibilité réduite entre les modules pour les travaux de maintenance soulèvent un conflit en matière d'objectifs.

Les systèmes PV bifaciaux montés verticalement sont intéressants en combinaison avec des toits végétalisés, car ils couvrent moins le sol et facilitent la maintenance. Cependant, le rendement de tels systèmes dépend fortement des conditions d'installation (espacement des rangées, albédo du sol). Avec un espacement suffisant des rangées, il est possible d'atteindre des rendements spécifiques comparables à ceux des systèmes conventionnels, bien que le rendement absolu maximal réalisable reste naturellement inférieur en raison du nombre plus restreint de modules. NO

Ertrag wird somit auch nur ein Drittel des absoluten Ertrags, andererseits aber auch eine bessere Zugänglichkeit und mehr «unverbautes Gründach», erreicht.

Beim Projekt Seniorenheim (Einstiegsbild) war der Albedofaktor mit etwas mehr als 0,2 relativ niedrig [17] und geringer als für bifaziale Anwendungen angestrebt. Gedanken zum Einfluss der Begrünung wurden schon früher von Wassman-Takigawa formuliert.[20] Eine Verbesserung könnte mit hellerem Substratmaterial, z. B. hellem Kies, erreicht werden, da das Substrat trotz Bepflanzung einen wesentlichen Anteil zum Gesamtalbedo beiträgt.

Fazit

Die Begrünung von Dächern im städtischen Umfeld ist aufgrund des ökologischen Nutzens (Wasserretention, Biodiversität, Gebäudekühlung, «urban heating») erwünscht und teilweise auch vorgeschrieben. Es ist ebenso sinnvoll, Dächer nicht nur zu begrünen, sondern sie auch für PV-Systeme zu nutzen. Aufgrund der Flächenbelegung, Verschattungseffekte und verminderter Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten zwischen den Modulen besteht jedoch auch ein Zielkonflikt.

Vertikale bifaziale PV-Systeme sind für die Kombination mit Gründächern interessant, da sie den Untergrund weniger bedecken und die Wartung erleichtern. Allerdings ist der Ertrag vertikaler PV-Systeme stark von den Installationsbedingungen, insbesondere dem Reihenabstand und dem

Albedofaktor des Untergrunds, abhängig. Bei ausreichendem Reihenabstand können vergleichbare spezifische Erträge wie bei typischen konventionellen Systemen erzielt werden, wobei der maximal erreichbare absolute Ertrag durch die geringere Anzahl an Modulen entsprechend niedriger bleibt. Ob ein entsprechendes System für ein bestimmtes Projekt sinnvoll ist, hängt somit von den Zielsetzungen ab. Falls ein Gründach realisiert werden soll und die Maximierung des absoluten Ertrags nicht im Vordergrund steht, stellt die beschriebene Kombination in Bezug auf die Energieeffizienz und Nachhaltigkeit eine interessante Option dar.

Referenzen

- [1] Joris Libal, Radovan Kopecek, Bifacial Photovoltaics: Technology, Applications and Economics, IET Institution of Engineering and Technology, 2018.
- [2] John Weaver, «Big banker thinks world's largest rooftop bifacial solar panel install is worth it», pv magazine USA, Nov. 11, 2019. pv-magazine-usa.com/2019/11/11/big-banker-thinks-worlds-largest-rooftop-bifacial-solar-panel-install-is-worth-it.
- [3] Sunpreme, «Commercial Roof - Sunpreme», sunpreme.com/commercial-roof.
- [4] Fred Pearce, «Urban Heat: Can White Roofs Help Cool World's Warming Cities?», Yale Environment 360, March 07, 2018. e360.yale.edu/features/urban-heat-can-white-roofs-help-cool-the-worlds-warming-cities.
- [5] Stadt Zürich, «Dachbegrünung - Stadt Zürich», www.stadt-zuerich.ch/ted/de/index/gsz/beratung-und-wissen/wohn-und-arbeitsumfeld/dachbegruenungen.html.
- [6] M. Sokup, S. Häne, «Mit grünen Dächern gegen die Hitze», Tages-Anzeiger, 9. Juli 2015.
- [7] V. Azeñas et al., «Thermal regulation capacity of a green roof system in the mediterranean region: The effects of vegetation and irrigation level», Energy Build., vol. 164, April 2018, S. 226-238.
- [8] J. Snow, «Green Roofs Take Root Around the World», National Geographic News, Oct. 27, 2016, www.nationalgeographic.com/news/2016/10/san-francisco-green-roof-law.

- [9] S. Brenneisen, «Herausforderung Gründach - Chancen und Risiken für den Betrieb der PV-Anlage», Vortrag: ERFA Photovoltaik Dachdichtigkeit und Gründach, Swissolar, Uzwil, 26.9.2018, www.swissolar.ch/fileadmin/user_upload/Tagungen/ERFA_2018/180926_ERFA-Uzwil_3_Brenneisen.pdf.
- [10] I. Sutter, B. Tschander, «Zürcher Dachgrün für Ökologie, Klima und Wirtschaftlichkeit», ZUP 97, vol. 97, Jul. 2020, S. 35-38, www.zh.ch/de/umwelt-tiere/umweltschutz/umweltpraxis.html.
- [11] «Schweizerische Fachvereinigung Bauwerksbegrünung SFG», www.sfg-gruen.ch/de/Publicationen/Fachartikel.
- [12] «PV & Dachbegrünung | VESE», www.vese.ch/pv-dachbegruenung.
- [13] T. Nordmann, T. Vontobel, L. Clavadetscher, «15 years of practical experience in development and improvement of bifacial photovoltaic noise barriers along highways and railway lines in Switzerland», Proceedings to the 27th European Photovoltaic Solar Energy Conference, 2012, S. 3843-3847.
- [14] T. Nordmann, T. Vontobel, R. Lingel, «Exploiting High Solar Irradiation in Alpine Regions using Bifacial PV Modules», Proceedings of the 28th EUPVSEC, 2013, S. 3248-3250.
- [15] H. Nussbaumer et al., «PV Installations Based on Vertically Mounted Bifacial Modules Evaluation of Energy Yield and Shading Effects», 31st Eur. Photovolt. Sol. Energy Conf. Exh. 2037-2041, 2015.
- [16] S. Enkhardt, «Next2Sun realisiert vertikale Photovoltaik-Anlage mit bifazialen Jolywood-Modulen», PV Magazine Deutschland, 3. Juli 2020. www.pv-magazine.de/2020/07/03/next2sun-realisiert-vertikale-photovoltaik-anlage-mit-bifazialen-jolywood-modulen.
- [17] T. Baumann et al., «Photovoltaic systems with vertically mounted bifacial PV modules in combination with green roofs», Sol. Energy, vol. 190, Sep. 2019, S. 139-146.
- [18] T. Baumann, «Vertikale Solarpaneele - Gründach und Solaranlage müssen intelligent kombiniert sein», Emw Energ. Markt Wettbew., Nr. 6, Dez. 2018.
- [19] T. Baumann, «Senkrechte Solarpanels sollen Leistung glätten», Spektrum Gebäude Technik, Febr. 2018, S. 50-51.
- [20] U. Muntwyler et al., «Photovoltaik + Vegetation auf Dach und Fassade: gewusst wie! Poster Präsentation 17. Nationale Photovoltaik-Tagung, Bern, 2019.

Autoren

Prof. Dr. **Hartmut Nussbaumer** ist Forschungsgruppenleiter am IEF der ZHAW.
→ ZHAW, 8401 Winterthur
→ www.zhaw.ch/ief
→ hartmut.nussbaumer@zhaw.ch

Dr. **Markus Klenk** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am IEF der ZHAW.
→ markus.klenk@zhaw.ch



EWA
energieUri

Ihr Partner für Energie- und Kraftwerksdienstleistungen

- Energiewirtschaft und Kraftwerksoptimierung
- Ökostromprodukte und Zertifikatehandel
- Planung, Projektierung und Realisierung von Wasserkraftwerken
- Betriebs- und Geschäftsführung Wasserkraftwerke

Innovation und Qualität seit 125 Jahren.