

Schmidt, Felix; Wittenberg, Erich

Article

"Ausbau der Solarenergie boomt derzeit - weitere Schritte zur Markt- und Netzintegration aber notwendig": Interview

DIW Wochenbericht

Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

Suggested Citation: Schmidt, Felix; Wittenberg, Erich (2024) : "Ausbau der Solarenergie boomt derzeit - weitere Schritte zur Markt- und Netzintegration aber notwendig": Interview, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 91, Iss. 33, pp. 518-, https://doi.org/10.18723/diw_wb:2024-33-2

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/302309>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



INTERVIEW

Ausbau der Solarenergie boomt derzeit – weitere Schritte zur Markt- und Netzintegration aber notwendig

Felix Schmidt, wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand der Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt im DIW Berlin

1. **Herr Schmidt, die Solarenergie erlebt aktuell weltweit einen Boom. Wie stark ist die Dynamik tatsächlich?** Die Solarenergie wächst weltweit exponentiell. Letztes Jahr wurde die Marke von einem Terawatt an installierter Leistung überschritten. Wenn das Tempo so bleibt wie es jetzt ist, verzehnfacht sich die Leistung in den nächsten zehn Jahren.
2. **Wie entwickelt sich die Photovoltaik in Deutschland?** Auch in Deutschland boomt der Ausbau der Photovoltaik. Deutschland hatte eine Vorreiterrolle, ist Anfang der 2010er Jahren besonders stark gewachsen. Danach folgte eine Ausbaufaute, die vor allem regulatorische Gründe hatte. In den letzten Jahren hat der Ausbau der Photovoltaik wieder stark zugenommen, allerdings ist das Wachstum in anderen Ländern, wie zum Beispiel den Niederlanden oder Belgien noch schneller als in Deutschland.
3. **Wo liegt der Grund für den Boom?** Der Hauptgrund ist wohl der gefallene Preis für Solarmodule. Dabei kommen zum einen Skaleneffekte und Lerneffekte zum Tragen und zum anderen ein starkes Überangebot, was aus extrem stark gewachsenen Produktionskapazitäten in China resultiert.
4. **Welche Arten von Anlagen treiben den aktuellen Ausbau der Photovoltaik in Deutschland voran?** Für den Zubau in Deutschland sind in letzter Zeit vor allen Dingen die Aufdachanlagen verantwortlich. Diese sind relativ konstant mit 70 Prozent am Zubau beteiligt. Dahinter stehen unter anderem viele Eigenheimbesitzer*innen, die von Eigenverbrauchsvorteilen profitieren. Balkonkraftwerke werden zwar auch immer mehr, allerdings spielen sie im Sinne der installierten Leistung mit einem Anteil von ungefähr 0,5 Prozent kaum eine Rolle. Freiflächenanlagen machen einen Anteil von ungefähr 30 Prozent aus.
5. **Kann Deutschland das Ausbauziel von 215 Gigawatt im Jahr 2030 bei der aktuellen Ausbaugeschwindigkeit erreichen?** Momentan liegen wir mit dem aktuellen Zubau über dem Plan der Regierung, allerdings muss für

das 2030er-Ziel von 215 Gigawatt der Zubau noch weiter zunehmen.

6. **In welchen Bereichen soll der Ausbau der Photovoltaik vornehmlich erfolgen?** Die Pläne der Ampel-Regierung sehen vor, dass der Ausbau hälftig zwischen Freiflächen- und Aufdachanlagen passiert. Der Bestand der Aufdachanlagen hat ein Übergewicht, daher muss vor allen Dingen im Bereich der Freifläche noch mehr passieren. Das lässt sich auch in den erhöhten Ausschreibungsvolumina für Freiflächenanlagen erkennen.
7. **Welche Herausforderungen bringt die starke Zunahme der Photovoltaik für die Netzintegration und den Strommarkt mit sich?** Die Hauptherausforderung ist, dass Sonnenstrom hauptsächlich zur Mittagszeit und an sonnigen Tagen erzeugt wird. Diese Gleichzeitigkeit kann die Verteilnetze zeitweise überfordern. Zum anderen haben wir das Problem, dass die Marktwerte, also der durchschnittlich erzielbare Preis für Solarstrom an der Strombörse, sinken, wenn sehr viel Solarstrom eingespeist wird. Die sinkenden Marktpreise an sich sind für Anlagenbetreiber meistens irrelevant, weil sie durch fixe Einspeisevergütung und/oder Marktprämien geschützt werden, allerdings wird dadurch die Förderung durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz teurer.
8. **Wie ließe sich die Markt- und Netzintegration des Solarstroms erhöhen?** An erster Stelle sollten wir bestehende Flexibilitäten mobilisieren. Zum Beispiel wurden in letzter Zeit viele PV-Anlagen im Verbund mit Heimspeichern gebaut, also kleinen Batterien, die privaten Betreibern helfen, ihren Eigenverbrauchsvorteil zu maximieren. Allerdings gibt es kaum Anreize, dies markt- oder netzorientiert zu tun. Hier könnte es helfen, sowohl die Stromtarife, als auch die Einspeisetarife mehr am Großhandelspreis auszurichten.

Das Gespräch führte Erich Wittenberg.



Das vollständige Interview zum Anhören finden Sie auf www.diw.de/interview



DIW Berlin — Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e. V.
Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

www.diw.de

Telefon: +49 30 897 89-0 E-Mail: kundenservice@diw.de

91. Jahrgang 14. August 2024

Herausgeber*innen

Prof. Dr. Tomaso Duso; Sabine Fiedler; Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.;
Prof. Dr. Peter Haan; Prof. Dr. Claudia Kemfert; Prof. Dr. Alexander S. Kritikos;
Prof. Dr. Alexander Kriwoluzky; Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D.;
Prof. Dr. Carsten Schröder; Prof. Dr. Katharina Wrohlich

Chefredaktion

Prof. Dr. Pio Baake; Claudia Cohnen-Beck; Sebastian Kollmann;
Kristina van Deuverden

Lektorat

Dr. Catherine Marchewitz

Redaktion

Rebecca Buhner; Dr. Hella Engerer; Petra Jasper; Adam Mark Lederer;
Frederik Schulz-Greve; Sandra Tubik

Gestaltung

Roman Wilhelm; Stefanie Reeg; Eva Kretschmer, DIW Berlin

Umschlagmotiv

© imageBROKER / Steffen Diemer

Satz

Satz-Rechen-Zentrum Hartmann + Heenemann GmbH & Co. KG, Berlin

Der DIW Wochenbericht ist kostenfrei unter www.diw.de/wochenbericht
abrufbar. Abonnieren Sie auch unseren Wochenberichts-Newsletter unter
www.diw.de/wb-anmeldung

ISSN 1860-8787

Nachdruck und sonstige Verbreitung – auch auszugsweise – nur mit
Quellenangabe und unter Zusendung eines Belegexemplars an
den Kundenservice des DIW Berlin zulässig (kundenservice@diw.de).