

**Zeitschrift:** Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES

**Herausgeber:** Schweizerische Energie-Stiftung

**Band:** - (2012)

**Heft:** 3: Energiestrategie 2050

**Artikel:** Schweiz ist das Schlusslicht

**Autor:** Nipkow, Felix

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-586829>

#### 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:** 30.01.2026

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

## Schweiz ist das Schlusslicht

**Die Schweizerische Energie-Stiftung SES hat untersucht, wo die Schweiz im Vergleich mit umliegenden Ländern bei der Produktion von neuen erneuerbaren Energien steht. Das Resultat ist klar: Die Schweiz liegt – weit abgeschlagen – auf dem letzten Platz. Exemplarisch wurde die Stromproduktion aus Photovoltaik- und Windkraftwerken pro EinwohnerIn für das Jahr 2011 untersucht.**



Von FELIX NIPKOW  
SES-Projektleiter Strom&Erneuerbare,  
[felix.nipkow@energiestiftung.ch](mailto:felix.nipkow@energiestiftung.ch)

Schweizerinnen und Schweizer sehen sich gerne als innovative und fortschrittliches Volk. Nicht ganz zu Unrecht: Immerhin können wir mit Stolz auf ein im internationalen Vergleich gut ausgebautes öffentliches Verkehrssystem oder auf eine der höchsten Alu-Recyclingquoten blicken. Auch der Strommix ist nicht ohne: Dank der Pionierleistung einiger SchweizerInnen besteht er zu 55% aus Wasserkraft. Seither hat sich wenig getan: Weniger als 1% des Stroms besteht heute aus neuen erneuerbaren Energien.

### Schweiz im Abseits?

Es stellt sich die Frage, wo der Pioniergeist von damals geblieben ist. In den letzten Jahren hat sich die Schweiz schwer ins Abseits manövriert. Bei den neuen erneuerbaren Energien wie Photovoltaik und Windkraft markiert sie das Schlusslicht im europäischen Vergleich. Belgien, ein Land, das in letzter Zeit nicht mit politischer Stabilität glänzte, liegt nach Deutschland und Italien auf Platz drei im Gesamtranking. Sogar das einzige Breitengrade nördlicher als die Schweiz liegende Tschechien produziert pro EinwohnerIn 10 Mal mehr Strom aus Photovoltaik als die Schweiz. Und auch Luxemburg lässt uns links liegen: Trotz ähnlich hoher Bevölkerungsdichte produziert das Land rund 12 Mal mehr Windstrom pro Kopf.

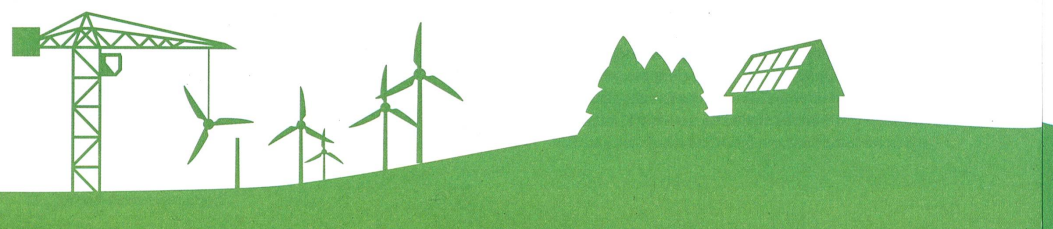
Verpassen wir den Anschluss in einem so wichtigen Wirtschaftssektor wie der erneuerbaren Stromproduktion? Werden wir am Ende auf Gas- oder sogar neue Atomkraftwerke setzen müssen, weil wir nicht rechtzeitig vorsorgen? In einer Umfrage der Boston Con-

sulting Group im Auftrag des Stromfirmenverbandes VSE gaben nur 17% der befragten Energiefirmen an, den Ausbau von erneuerbaren Energien mit konkreten Projekten voranzutreiben.<sup>1</sup> Die Schweizer Stromer, vor allem die grossen Konzerne, setzen auf Dreckstrom im Ausland statt auf einheimische Erneuerbare.<sup>2</sup>

### Aufholen ist möglich!

Solarenergie ist die Technologie mit dem grössten Zubaupotential in der Schweiz. Neben der Wasserkraft wird sie das zentrale Standbein einer sicheren und sauberen Stromversorgung sein. In der Schweiz stehen rund 25 Quadratmeter ( $m^2$ ) Dachfläche pro EinwohnerIn zur Verfügung, die sich für eine solare Nutzung eignen. Würden  $12m^2$  davon genutzt, so liese sich ein Viertel des Schweizer Strombedarfs mit Photovoltaik decken. Bis 2035 müssten hierfür jährlich  $0,6m^2$  pro EinwohnerIn auf die Dächer geschraubt werden.<sup>3</sup> Das ist ambitioniert, aber möglich! Deutschland hat von 2006 bis 2011 im Schnitt  $1m^2$  pro EinwohnerIn und Jahr und das Bundesland Bayern im selben Zeitraum sogar knapp  $2,5m^2$  pro EinwohnerIn und Jahr installiert. Der Schweizer Vorteil: Dank der Alpen, die Strahlungsverhältnisse wie in Spanien bieten, sowie der südlicheren Lage verfügen wir über erheblich bessere Voraussetzungen als unser Nachbarland.

Apropos Bayern: Der dortige Umweltminister Marcel Huber stellt in Aussicht, dass bis 2021 bayernweit 1500 Windkraftanlagen erstellt werden.<sup>4</sup> Bayern ist von der Grösse und Bevölkerungsdichte her mit der Schweiz vergleichbar. In der Schweiz stehen heute gerade mal 30 Windanlagen. 400 Anlagen könnten rund 1,5 TWh Strom produzieren – so viel wie die Umweltverbände und die SES in ihren Szenarien für 2035 vorschlagen.



### Politik muss umdenken

Das Rezept ist denkbar einfach: Um den Stromverbrauch der Schweiz decken zu können, muss die Produktion des Atomstroms mit Energieeffizienz und mit erneuerbaren Energien ersetzt werden. Doch der Zubau der neuen Erneuerbaren wird durch die Politik künstlich blockiert: Käme es zur «Entdeckelung» der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV), so könnte die Warteliste abgebaut und in reale Stromproduktion umgewandelt werden. Mitte September waren es bereits 18'906 Photovoltaik- und 509 Windprojekte mit einem Produktionspotenzial von knapp 3 Milliarden Kilowattstunden pro Jahr.<sup>5</sup> Das entspricht der Jahresproduktion des AKW Mühleberg.

Bis zum Redaktionsschluss war anzunehmen, dass der Bund in seiner Energiestrategie 2050 den KEV-Deckel nur teilweise aufheben will. Ausgerechnet für Photovoltaik, der Technologie mit dem grössten Potenzial in der Schweiz, soll weiterhin eine Begrenzung des

Zubaus gelten – und zwar auf sehr tiefem Niveau. Damit wird das riesige Potenzial ignoriert und der Zubau ohne Grund verzögert.

Die SES fordert die Schweizer Politiker und die Stromwirtschaft auf, beim Zubau erneuerbarer Energien endlich vorwärts zu machen. Die Schweiz soll nicht das Schlusslicht bleiben! <

Zu dieser Kampagne hat die SES ein kurzweiliges Video produziert. Es ist ab Anfang Oktober auf [www.energiestiftung.ch](http://www.energiestiftung.ch) verfügbar.

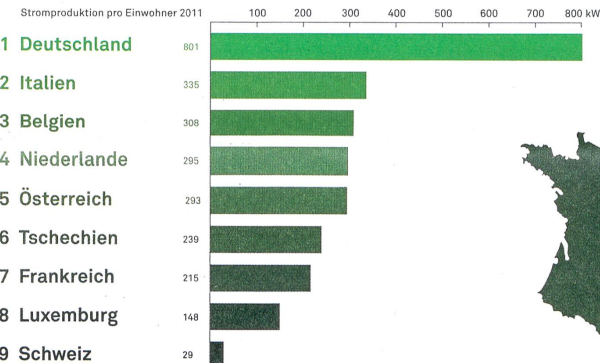
<sup>1</sup> Schweizer Stromwirtschaft zwischen Abwarten und Aktivismus. Standortbestimmung der Schweizer Energieversorgungsunternehmen. The Boston Consulting Group und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Juni 2012.

<sup>2</sup> Siehe dazu auch SES-Mediennmitteilung vom 19.7.2012: «Axp produziert den dreckigsten Strom» auf [www.energiestiftung.ch](http://www.energiestiftung.ch).

<sup>3</sup> Ausgehend von heutiger Technologie und heutigen Einwohnerzahlen.

<sup>4</sup> ENERCON, Magazin für Windenergie Nr. 2/12.

<sup>5</sup> Gemäss swissgrid, Stand 12. September 2012.



Der Einfach- und Übersichtlichkeit halber sowie aufgrund der verfügbaren Daten wurden die Nachbarländer sowie einige weitere umliegende Länder gewählt. Der Einbezug aller europäischen Länder würde das Ergebnis nicht verändern: Die Schweiz könnte höchstens einzelne Länder wie Rumänien oder Malta knapp schlagen. Alle anderen sind weiter als wir. So produziert z.B. Slowenien mit 29 kWh pro Kopf rund anderthalb Mal so viel Strom aus Photovoltaik wie die Schweiz.

