

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 6

**Artikel:** "Potenzial ausschöpfen"  
**Autor:** Leuthard, Doris / Brunner, Angela  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-730855>

#### **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:** 12.01.2026

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

# «POTENZIAL AUSSCHÖPFEN»

Bundespräsidentin Doris Leuthard erklärt im Interview, wie sich die Schweizer Energiepolitik mit den internationalen Klimazielen vereinbaren lässt und was die Schweizer Cleantech-Branche auszeichnet.

## Wie soll die Energieversorgung der Schweiz sicher, sauberer und schweizerischer werden?

Mit dem Ja zum revidierten Energiegesetz hat das Stimmvolk im Mai klargemacht, dass es den Energieverbrauch senken, die Energieeffizienz erhöhen und erneuerbare Energien fördern will. Zudem wurde der Bau neuer Kernkraftwerke verboten. Diese Neuausrichtung hilft, die Abhängigkeit von importierten fossilen Energien zu reduzieren. Das dient dem Klima. Heute werden rund 75 Prozent des Schweizer Energiebedarfs importiert. Indem wir auf mehr Effizienz und auf mehr einheimische und erneuerbare Energien setzen, wird unsere Energieversorgung sauberer und unabhängiger vom Ausland – und wir schaffen Investitionen und Arbeitsplätze in der Schweiz.

«Die Schweiz gehört im Cleantech-Bereich zu den Weltmeistern.»

Bundespräsidentin Doris Leuthard

## Wie stellen Sie sich die Energiezukunft genau vor?

Viele Kantone und Gemeinden, Gewerbebetriebe, Unternehmen und Haushalte nutzen bereits das Potenzial, das Energieeffizienz und erneuerbare Energien bieten. Bei den Gebäuden, im Verkehr und bei den Elektrogeräten kann man mit mehr Effizienz viel herausholen. Dieses Potenzial können wir weiter ausschöpfen und mit neuen Technologien kombinieren, z.B. mit einer Batterie im Keller, um Strom zu speichern. Themen wie Speicherlösungen, Eigenverbrauch und Energieeffizienz gewinnen an Bedeutung. Die technologische Entwicklung verläuft rasant. Dazu kommen Digitalisierung und bessere Vernetzung. Dies eröffnet neue Möglichkeiten. Die Was-

serkraft wird unsere wichtigste einheimische Energiequelle bleiben, ergänzt durch Solar- und Windenergie und Biomasse.

## Das Windpotenzial lässt sich derzeit nicht voll ausschöpfen.

Neue Windprojekte stossen mancherorts in der Tat auf Skepsis. Doch dies ist nicht überall so. Es ist klar, dass Windprojekte in dichter besiedelten Regionen mehr zu reden geben als in entlegeneren Gebieten wie im Jura oder in den Alpen. Meist legen sich die Vorbehalte aber, sobald sich ein Projekt konkretisiert. Es lohnt sich daher, die Bedenken ernst zu nehmen, früh auf die Anwohner zuzugehen und gut zu informieren.

## Wie kann die Schweiz bis 2035 den Energieverbrauch pro Kopf um 45 Prozent und den Stromverbrauch um 13 Prozent reduzieren?

Dank technischen Vorgaben und finanziellen Anreizen ist es uns gelungen, den Energieverbrauch pro Kopf in der Schweiz seit 2000 bereits um 14,5 Prozent zu senken – trotz wachsender Bevölkerung, Wirtschaft und Mobilität! Das zeigt, welches Potenzial vorhanden ist. Viele Haushalte setzen heute auf Solarenergie vom eigenen Hausdach oder ersetzen ihre alte Ölheizung durch eine Wärmepumpe.

## Welche Massnahmen helfen sonst noch?

Um den Energieverbrauch weiter zu senken, kommen neben freiwilligen Massnahmen bewährte Instrumente wie die Energieetikette oder das Gebäudeprogramm zum Zug. Dieses wird verlängert. Wer sein Gebäude energetisch saniert, kann so weiterhin finanzielle Unterstützung beantragen. Mit solchen Massnahmen lässt sich viel Energie sparen, was sich letztlich auch im Portemonnaie auszahlt.

## Wie sparen Sie im Alltag Energie und schonen dabei das Klima?

Unser Haus wird über eine Wärmepumpe und in der Übergangszeit mit einem Schweißofen geheizt, im Ferienhaus ist eine Photovoltaik-Anlage zur Stromproduktion installiert. Ich fahre zudem elektrisch oder mit dem öffentlichen Verkehr. Jeder kann einen Beitrag leisten, ohne auf den gewohnten Komfort verzichten zu müssen.

«Jeder kann einen Beitrag leisten, ohne auf den gewohnten Komfort verzichten zu müssen.»

Bundespräsidentin Doris Leuthard

## Ihr Energiespartipp?

Es lohnt sich für alle Haushalte, z.B. darauf zu achten, ob der Warmwasser-Boiler dem effektiven Bedarf entspricht, auf LED-Lampen umzustellen oder die Standby-Funktion von Elektrogeräten über Nacht und in den Ferien abzuschalten.

## Ist die Schweizer Energiepolitik auf die internationale Klimapolitik abgestimmt?

Ja, die Energie- und Klimapolitik ergänzen sich. Mit dem Klimaabkommen von Paris haben sich über 190 Staaten verpflichtet, den Treibhausgasausstoß zu vermindern. Mit unserer Energiestrategie leisten wir einen wichtigen Beitrag dazu. Wir sorgen dafür, dass der Verbrauch fossiler Energien und die damit verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen gesenkt werden, vor allem bei den Gebäuden und im Verkehr, wo wir auf verschärzte CO<sub>2</sub>-Vorschriften für Personenwagen setzen und neu auch Lieferwagen einbeziehen. Der Trend zu Elektroautos und die Innovationskraft der Schweiz werden ebenfalls zu einer Verringerung fossiler Treibstoffe beitragen.



Quelle: Marc Wetli

### **Welchen Beitrag leistet die Schweizer Cleantech-Branche?**

Die Schweiz gehört zu den Weltmeistern im Cleantech-Bereich. Dahinter stecken Pioniergeist, Hartnäckigkeit und Ausdauer, wie das Beispiel von Solar Impulse zeigt. Bertrand Piccard und André Borschberg haben an ihr Projekt geglaubt, Geldgeber davon überzeugt und es dank jahrelanger Knochenarbeit geschafft, als Erste die Welt mit einem Solarflugzeug zu umrunden. Das energieautarke Haus in Brüttelen basiert ebenfalls auf Schweizer Erfindergeist und ausgeklügelter Technologie. Bei vielen Start-ups spüre ich denselben Geist.

### **Was bedeutet Ihnen der Schweizer Energiepreis Watt d'Or?**

Es ist erfreulich, dass der Bund jedes Jahr neue Energiepioniere mit dem Watt d'Or auszeichnen kann. Ihre Entwicklungen und Produkte kommen oft auch international auf den Markt. Dort tut sich viel: Alle profitieren davon, wenn Länder wie China Cleantech-Lösungen forcieren – und so

ihre Treibhausgase und die Luftverschmutzung reduzieren.

«Es ist erfreulich, dass wir jedes Jahr neue Energiepioniere auszeichnen können.»

*Bundespräsidentin Doris Leuthard*

### **Ihr Präsidialjahr geht bald zu Ende. Was waren für Sie bisher die prägendsten Momente?**

Es ist ein intensives, spannendes Jahr mit vielen neuen Eindrücken, etwa von meiner Grönlandreise und den Folgen des Klimawandels. Das Eis schmilzt schneller, als man bisher glaubte. Auch unsere Gletscher ziehen sich rascher zurück als erwartet, wir sollten darum mehr als das Minimum tun. Neben Treffen mit Präsidenten und Ministern anderer Länder schätze ich vor allem den direkten Kontakt zur Bevölke- rung.

### **Was möchten Sie bis zum Ende Ihrer Amtszeit als Bundesrätin energiepolitisch noch erreichen?**

Die Energie- und Klimapolitik liegt mir am Herzen. Hinzu kommt das Verhältnis zur EU. Es gibt noch einiges zu tun!

*Interview: Angela Brunner*

### **Doris Leuthard**

Seit November 2010 steht Doris Leuthard dem Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) vor und ist in diesem Jahr zum zweiten Mal Bundespräsidentin. Die Aargauerin startete als Grossrätin in die Politik, wurde dann Nationalrätin (1999–2006), amtete als Präsidentin der CVP Schweiz (2004–2006) und Vorsteherin des Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartements (2006–2010). Sie studierte an der Universität Zürich Rechtswissenschaften und war Partnerin in einer Anwaltskanzlei.