

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2016)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Drei Fragen an Botschaften  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-681766>

### 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:** 11.01.2026

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

# DREI FRAGEN AN BOTSCHAFTEN

## Schwerpunkte der Energiepolitik?



**Japan:** Wichtige Punkte sind, unter der Prämisse der Sicherheit, eine stabile und kostengünstige Versorgung sowie die Umweltverträglichkeit. Dabei liegt der Fokus auf einem Energie-Back-up für Notfälle, der Sicherung der Wettbewerbs situation zwischen Anbietern und der Verbesserung der Energieautarkie durch die Entwicklung inländischer Ressourcen.

## Änderungen der letzten 15 Jahren?

Wird die Sicherheit von AKWs durch die Atomkraftregulierungskommission bestätigt, treiben wir deren Wiederinbetriebnahme voran. Außerdem unterstützt die Regierung die Einführung von Wasserstoff als Energiequelle sowie die Entwicklung entsprechender Systeme und Infrastruktur.

## Energiemix im Jahr 2050?

Unser Land verfügt über eine mittelfristige Perspektive für die nächsten 20 Jahre. Bis 2020 etwa gilt es Reformen zur Etablierung einer stabilen Versorgung umzusetzen. Dies beinhaltet unter anderen die Wiederinbetriebnahme von AKWs, die Einführung regenerativer Energien sowie die Berücksichtigung internationaler Klimadebatten.



**Mexiko:** Mexiko entwickelt eine neue Energiepolitik. Die Regierung setzt weitreichende strukturelle Reformen um. Etwa durch saubere Energie und eine kostengünstigere Erzeugung, wirtschaftliche Ölfelder und Umweltschutzmassnahmen sollen Investitionen angezogen und soll der Sektor modernisiert werden.

Die Reform soll ohne Privatisierung öffentlicher Unternehmen, die fossile Brennstoffe und Strom erzeugen, erfolgen. Der Energiesektor steht vor grossen Herausforderungen: Die Ölproduktion ist von 3,4 Mio. Fass im Jahr 2004 auf 2,5 Mio. Fass im Jahr 2013 gesunken. 1997 wurden drei Prozent des Erdgases importiert, heute sind es 30 Prozent.

Bis 2025 werden 2,5 Mio. Arbeitsplätze geschaffen, indem unter anderem in die Förderung von Erdöl und die Versorgung mit fossilen Brennstoffen und ihren Derivaten investiert wird. Die Reform wird die Hindernisse für das Wachstum der Kapazitäten an erneuerbaren Energien beseitigen. Mit Zertifikaten soll Strom aus sauberen Energiequellen gefördert werden.



**Frankreich:** 2007 hatte sich der Umweltgipfel «Grenelle de l'environnement» zum Ziel gesetzt, die Energienachfrage einzudämmen und die erneuerbaren Energien zu fördern. Im «Loi de la transition énergétique 2050» wurden diese Ziele konkretisiert. Wesentlich sind somit die Reduktion der Treibhausgasemissionen und die Entwicklung der erneuerbaren Energien.

In den letzten 15 Jahren hat sich die Haltung zur Kernenergie verändert: Ziele sind heute die Verringerung des Anteils der Kernenergie im Energiemix und die Einführung der erneuerbaren Energien.

Das strengste Szenario der Umweltagentur ADEME sieht eine Senkung des Energieverbrauchs gegenüber 2010 um über 50 Prozent vor (von 151 Tonnen Rohöleinheiten 2010 auf nur 82 Tonnen Rohöleinheiten 2050). Der Anteil der erneuerbaren Energien am Energiemix muss bis 2050 auf über 55 Prozent wachsen. Allerdings wird ein gewisser Kernenergieanteil bestehen bleiben.



**Chile:** Die Energiepolitik folgt einer bis zum Jahr 2050 reichenden Vision des Energiesektors, die im Wesentlichen aus einem zuverlässigen, nachhaltigen, integrativen und wettbewerbsfähigen Energiesektor besteht. Die Basis der Vision ist die Zuverlässigkeit des gesamten Energiesystems.

Aufgrund einer schweren Stromkrise im Jahr 1999 sowie der argentinischen Erdgaskrise ab 2005 wurde Energieversorgungssicherheit zum Hauptziel der Energiepolitik, unter Einhaltung strenger Energieeffizienzauflagen und im Einklang mit einer nachhaltigen Entwicklung.

Wir setzen auf Energieversorgungssicherheit und -qualität, Energie als Wachstumsmotor, Umweltverträglichkeit und Effizienz sowie Bildungsmassnahmen auf dem Gebiet der Energieeffizienz. Vorantreiben wollen wir erneuerbare Energien und die Entwicklung von Richtlinien im Hinblick auf lokale und globale Umweltauswirkungen. (his)

PS: Ausführliche Antworten von Chile und Japan gibt es im BFE-Blog unter [www.energiaplus.com/category/energeia](http://www.energiaplus.com/category/energeia)