

Sachdokumentation:

Signatur: DS 580

Permalink: www.sachdokumentation.ch/bestand/ds/580

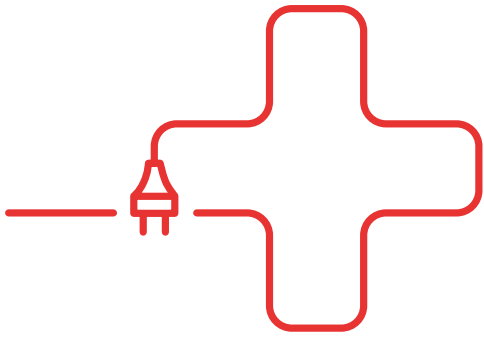


Nutzungsbestimmungen

Dieses elektronische Dokument wird vom Schweizerischen Sozialarchiv zur Verfügung gestellt. Es kann in der angebotenen Form für den Eigengebrauch reproduziert und genutzt werden (private Verwendung, inkl. Lehre und Forschung). Für das Einhalten der urheberrechtlichen Bestimmungen ist der/die Nutzer/in verantwortlich. Jede Verwendung muss mit einem Quellennachweis versehen sein.

Zitierweise für graue Literatur

Elektronische Broschüren und Flugschriften (DS) aus den Dossiers der Sachdokumentation des Sozialarchivs werden gemäss den üblichen Zitierrichtlinien für wissenschaftliche Literatur wenn möglich einzeln zitiert. Es ist jedoch sinnvoll, die verwendeten thematischen Dossiers ebenfalls zu zitieren. Anzugeben sind demnach die Signatur des einzelnen Dokuments sowie das zugehörige Dossier.



Die Energiestrategie garantiert eine saubere und zuverlässige Versorgung mit Schweizer Energie.

Die Energiestrategie ist ein gesellschaftlich und volkswirtschaftlich relevantes Generationenprojekt. Die Modernisierung unseres Energiesystems erfolgt schrittweise. Technologische Fortschritte und allgemeine Marktentwicklungen werden kontinuierlich mitgenommen. Mit dem Aktionsplan „Koordinierte Energieforschung Schweiz“ beispielsweise hat das Parlament einen Kredit von 202 Millionen Franken für die Grundlagen und angewandte Forschung bewilligt. Davon werden wir alle profitieren.

Unser bestehender Kraftwerkspark ist ins Alter gekommen. Vor allem die Kernkraftwerke produzieren unregelmässig und unzuverlässig. Immer wieder fallen Kraftwerke aus sicherheitstechnischen Gründen aus. Bundesrat und Parlament haben deshalb entschieden, eine neue, einheimische Generation von Kraftwerken zu bauen, die sich intelligent steuern lassen, kaum Risiken beinhalten und Jahr für Jahr günstiger produzie-

ren. Ein Energiesystem, das auf eine integrierte Energieversorgung mit zentraler Grosswasserkraft und vielen dezentralen erneuerbaren Kleinkraftwerken setzt, wird stabil, zuverlässig, sicher und sauber Energie produzieren können.

Die Nachfrage nach erneuerbaren Energien in Kombination mit dem technologischen Fortschritt führt weltweit zu schnell sinkenden Preisen für Windturbinen und Solarpanels. Die Energieproduktion aus erneuerbaren Energieanlagen ist heute schon in den meisten Fällen wettbewerbsfähig und im Vergleich zu konventionellen Kraftwerken deutlich günstiger. Unter marktwirtschaftlichen Bedingungen lassen sich heute Kernkraftwerke nicht mehr bauen.

21. Mai 2017
**ENERGIE
STRATEGIE JA**

Schweizer Wirtschaft zusammen mit
Bundesrat, Parlament und Städten