

Energiestrategie oder Importe ohne Strategie = Stratégie énergétique ou importations sans stratégie

Autor(en): **Vellacott, Thomas**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des
associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857153>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Energiestrategie oder Importe ohne Strategie



Thomas Vellacott,
CEO WWF Schweiz

Nach fünf Jahren Diskussion sind die Konturen der Energiestrategie 2050 klar. Sie ist ein Kompromiss. Aber immerhin haben wir einen Kompromiss, mit dem es bei der Energieeffizienz und bei der Energieproduktion aus einheimischen erneuerbaren Quellen vorwärtsgeht. Wir haben viel Kritik an dieser Strategie gehört – aber keine echten Alternativen. Kein Wunder, denn Atom- oder Gaskraftwerke werden in der Schweiz so bald sicher keine gebaut. Folglich bleibt beim Strom nur noch ein Plan B: Wir fahren die Atomkraftwerke aus (teuer und zunehmend gefährlich), importieren mehr und mehr und warten ab, was in der Welt passiert.

Dabei ist der weltweite Trend klar: Die Kosten von Wind- und Solarstrom sinken weiterhin zügig, die zugebauten Produktionskapazitäten waren letztes Jahr vor allem dank China und den USA so gross wie noch nie. Doch noch bremsen Subventionen für fossile Energien und Atomenergie die globale Energiewende: Auf über 5 Billionen Dollar pro Jahr belaufen sie sich laut Internationalem Währungsfonds. Jüngstes Beispiel: Polens Regie-

runge will die serbelnde Kohleindustrie mit Milliarden-subsidien durchseuchen.

Der WWF setzt sich für die Energiestrategie 2050 ein, weil sie hier Bremsen löst und die Energiewende beschleunigt. Sie hilft mit, Energieverschwendung zu reduzieren und von umweltschädlichen Energieträgern wegzukommen. Die Energiewende lohnt sich für die Schweiz aber auch wirtschaftlich. Mit der Energiewende bleiben Geld und Arbeit hier. Wenn wir in Effizienzmassnahmen und einheimische Produktion investieren, schaffen wir Jobs. Wenn wir das Geld stattdessen für Importe ausgeben, ist es weg.

Die Energiestrategie ist eine Chance für eine sichere, wirtschaftliche und umweltverträgliche Energieversorgung. Wir packen sie, wenn Akteure zukunftsgerichtet zusammenarbeiten. Mit ihrer vor Kurzem lancierten Partnerschaft zeigen IWB und WWF Schweiz, wie das gehen kann. Ein entscheidender Akteur ist bei der Energiewende schon an Bord: das Volk. Über drei Viertel der Befragten begrüssen die Energiewende gemäss jüngster Univox-Umwelt-Analyse, und auch wirtschaftlich wird sie grossmehrheitlich positiv eingeschätzt.

le gouvernement polonais veut sauver l'industrie déclinante du charbon à coup de milliards de subventions.

Stratégie énergétique ou importations sans stratégie

Thomas Vellacott,
CEO du WWF Suisse

Après cinq ans de discussion, la Stratégie énergétique 2050 a pris forme. Il s'agit d'un compromis. Mais au moins, nous avons un compromis qui permet de faire avancer les choses au niveau de l'efficacité énergétique et de la production d'énergie issue de sources renouvelables. Nous avons entendu nombre de critiques sur cette stratégie, mais aucune alternative concrète n'a été proposée. Rien d'étonnant, puisqu'à coup sûr, aucune centrale nucléaire ou à gaz ne verra le jour ces prochains temps en Suisse. Par conséquent, il ne reste plus qu'un plan B pour l'électricité: exploiter jusqu'au bout les centrales nucléaires (chères et de plus en plus dangereuses), importer davantage et attendre de voir ce qui se passe dans le reste du monde.

Pourtant, la tendance à l'échelle mondiale est claire: les coûts du courant éolien et solaire n'en finissent plus de baisser, les nouvelles capacités de production ont atteint l'année dernière un niveau encore jamais égalé, en particulier grâce à la Chine et aux États-Unis. Cependant, les subventions pour les énergies fossiles et l'énergie nucléaire continuent de freiner le tournant énergétique mondial: elles dépassent les 5 billions de dollars par an, selon le Fonds monétaire international. Dernier exemple en date:

Le WWF soutient activement la Stratégie énergétique 2050 car celle-ci desserre des freins dans notre pays et accélère le tournant énergétique. Elle contribue à réduire le gaspillage d'énergie et à s'écarter des agents énergétiques nocifs pour l'environnement. Mais le tournant énergétique a aussi du bon pour la Suisse en termes d'économie, puisque grâce à lui, l'argent et le travail restent ici. Si nous investissons dans des mesures d'efficacité et dans la production indigène, nous créons des emplois. En revanche, si nous dépensons l'argent pour les importations, il disparaît pour de bon.

La Stratégie énergétique est une opportunité de bénéficier d'un approvisionnement en énergie sûr, rentable et écologique. Nous sommes en mesure de la saisir si tous les acteurs collaborent, en regardant vers l'avenir. Par leur partenariat récemment lancé, IWB et le WWF Suisse montrent comment cela peut fonctionner. Un acteur décisif est déjà de la partie: le peuple. Plus de trois quarts des personnes interrogées voient le tournant énergétique d'un bon œil, selon la dernière analyse Univox Environnement, et ses effets économiques rencontrent aussi un écho majoritairement positif.