

# Editorial

Autor(en): **Previdoli, Pascal**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Editorial	1
Interview BFE-Direktor Walter Steinmann zieht Bilanz über die aktuelle Energiepolitik	2
Kampagne effiziente Kälte Dank neuer Instrumente soll das Energie- sarpotenzial bei Kälteanlagen noch besser genutzt werden	4
Smart Grid Grosse Kühllhäuser können einen Beitrag zur Netzstabilität leisten	6
Erneuerbare Energien Wie soll die Photovoltaik in Zukunft gefördert werden? Eine Auslegeordnung	8
Gebäude Der GEAK Plus	10
Point de vue d'expert Japan fährt einen Zick-Zack-Kurs in Sachen Energiepolitik	11
Forschung und Innovation Windturbinen mögen keinen Frost	12
Wissen Heizen mit Eis	14
Kurz gemeldet	15
Aus der Redaktion	17

## Impressum

*energeia* – Newsletter des Bundesamts für Energie BFE  
Erscheint 6-mal jährlich in deutscher und französischer Ausgabe.  
Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Berne. Alle Rechte vorbehalten.

**Postanschrift:** Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern  
Tel. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00 | [energeia@bfe.admin.ch](mailto:energeia@bfe.admin.ch)

**Chefredaktion:** Matthieu Buchs (bum), Marianne Zünd (zum)

**Redaktion:** Sabine Hirsbrunner (his), Philipp Schwander (swp)

**Grafisches Konzept und Gestaltung:** raschle & kranz, Bern. [www.raschlekrantz.ch](http://www.raschlekrantz.ch)

**Internet:** [www.bfe.admin.ch/energeia](http://www.bfe.admin.ch/energeia)

**Informations- und Beratungsplattform:** [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch)

## Quellen des Bildmaterials

Titelbild: Istockphoto;

S. 1: Shutterstock; S. 2–3: Markus Forte / Ex-Press;

S. 4–5: Bundesamt für Energie BFE, Gabriel Fleury SA;

S. 6–7: Markus Forte / Ex-Press; S. 10: Istockphoto; S. 11: zvg;

S. 12–13: Meteotest; S. 14: Bundesamt für Energie BFE;

S. 15–16: Office de promotion du tourisme Wallonie Bruxelles;

Services industriels de Lausanne (SiL); EnergieAgentur.NRW, Oliver Weckbrodt.

## Editorial

# Zwei gute Energie- Vorsätze für 2013



Ein neues Jahr zu beginnen, hat etwas Beschwingendes: ein unbändiger Drang, einen Schritt weiter zu gehen, neue Energie... Und natürlich alle Jahre wieder die guten Vorsätze. Zwar können wir sie nicht alle halten – solange sie aber klug sind, bringen sie neue Dynamik und erlauben uns, uns weiterzuentwickeln. In diesem Sinn haben wir vom Bundesamt für Energie zwei mögliche Vorsätze für das neue Jahr:

### An der Vernehmlassung zur Energiestrategie 2050 teilnehmen

Die Energiestrategie hat im vergangenen Jahr einen grossen Schritt vorwärts gemacht. Nachdem der Bundesrat im Mai 2011 den schrittweisen Ausstieg aus der Kernenergie beschlossen hatte, schickte er Ende September 2012 das erste Massnahmenpaket für den schrittweisen Umbau der schweizerischen Energieversorgung in die Vernehmlassung. Es setzt vor allem auf Energieeffizienz und Förderung der erneuerbaren Energien. Die Vernehmlassung dauert bis am 31. Januar 2013. Alle dazugehörigen Dokumente sind im Internet unter [www.energiestrategie2050.ch](http://www.energiestrategie2050.ch) zu finden. Senden Sie uns Ihre Stellungnahme. Der Umbau der Energieversorgung in der Schweiz ist dann erfolgreich, wenn wir uns alle engagieren.

### Den eigenen Energieverbrauch kennen

Wissen Sie, wie viel Energie und Elektrizität Sie jährlich verbrauchen? Im Rahmen seiner Energiestrategie hat der Bundesrat auch quantitative Ziele zur Senkung des durchschnittlichen Energieverbrauchs pro Person und Jahr festgelegt. Bevor wir einsparen können, müssen wir aber Bilanz ziehen und den eigenen Verbrauch kennen. Informieren Sie sich. In den Haushalten beispielsweise lässt sich der Verbrauch nicht nur über die Strom- und Heizrechnung, sondern auch mit Hilfe von verschiedenen Strommessgeräten ständig überwachen. Nützliche Tipps finden Sie auf [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch).

Nun wünsche ich Ihnen ein glückliches neues Jahr 2013, auf dass alle Ihre Wünsche in Erfüllung gehen!

Pascal Previdoli,  
Stellvertretender Direktor des Bundesamtes für Energie und Leiter der Abteilung  
Energiewirtschaft