

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2013)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

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>

Editorial

Interview

Silvana Baselgia, Leiterin Business Development bei MeteoSchweiz, erklärt, warum der Energiesektor stärker auf Wetterdaten setzt

Energiemarkt

Das Stromsystem wird zunehmend wetterfühlig

Risikomanagement

Das Wetter – ein Unsicherheitsfaktor gegen den man sich versichern kann

Gebäude

Intelligente Gebäude planen das Wetter ein

Stromnetz

Das Stromnetz ist Wind und Wetter ausgesetzt

Point de vue d'expert

Der Klimawandel erfordert eine ganzheitliche Ausrichtung der Wasserkraft

Forschung & Innovation

Wetterfühlige Leitungen

Wissen

Ein Auf und Ab hinter den Staumauern

Kurz gemeldet

Aus der Redaktion

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

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

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

Freie Mitarbeit für diese Ausgabe: Benedikt Vogel (vob), Dr. Vogel Kommunikation, Berlin

Grafisches Konzept und Gestaltung: raschle & kranz, Bern. www.raschlekrantz.ch

Internet: www.bfe.admin.ch/energeia

Informations- und Beratungsplattform: www.energieschweiz.ch

Quellen des Bildmaterials

Titelbild: MeteoSchweiz;

S. 1: Shutterstock; S. 2: Markus Forte / Ex-Press; S. 4–5: Groupe E;

S. 6–7: Kantonspolizei Zürich;

S. 8–9: ETH-Studio Monte Rosa / Tonatiuh Ambrosetti; Swiss Prime Site AG;

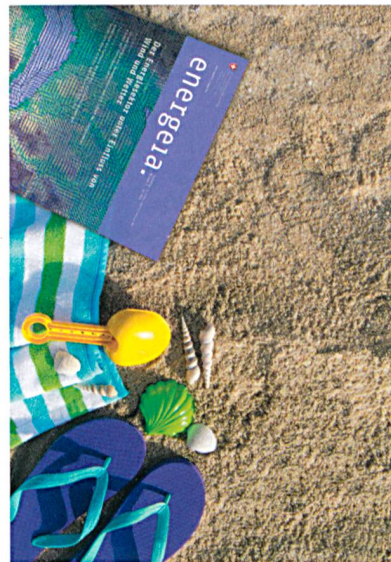
S. 10: Alpiq; S. 11: Rolf Weingartner; S. 12: U. Steinegger, Meteodat GmbH;

S. 13: ETH Zürich; S. 14: Bundesamt für Energie (BFE);

S. 15–16: Markus Käch, Hochschule Luzern; EnergieSchweiz; SBB; S. 17: Swisstopo

Editorial

Wir, die Energie und das liebe Wetter



«Auf Regen folgt Sonnenschein.» «Wer Wind sät, wird Sturm ernten.» «Wie vom Donner gerührt sein.» Die vielen Sprichwörter über unsere Emotionen und das Wetter zeigen, dass wir alle stark vom Wetter beeinflusst werden.

Genau so auch der Energiesektor: Nur wenn der Wind bläst, drehen sich die Rotorblätter der Windkraftanlagen. Nur wenn die Sonne scheint, produzieren die Solar-

zellen Energie. Und dass die Schweiz die Wasserkraft so erfolgreich nutzen kann, liegt nicht nur an der günstigen Topografie, sondern auch an den grossen Niederschlagsmengen.

Bis vor kurzem wurden meteorologische Daten von der Energiebranche stiefmütterlich behandelt. Heute ändert sich die Situation, der Umgang mit dem Wetter wird auch in diesem Sektor zusehends professioneller. In einem vermehrt wettbewerbsorientierten Markt, wo der Strom an den Börsen gehandelt wird und die Preise sehr schnell ändern können, setzen die Grosshändler bei der Planung ihrer Tagesgeschäfte immer mehr auf leistungsfähige meteorologische Vorhersagemodelle. In dieser energeia-Ausgabe erfahren Sie mehr darüber.

In alten Zeiten mussten unsere Vorfahren lernen, die Zeichen der Natur zu deuten, um den Boden möglichst gut nutzen zu können. In Zukunft wird die Energiebranche immer mehr meteorologische und klimatische Informationen beachten, um die Leistungen optimieren zu können. Und so schliesst sich der Kreis.

Wir wünschen Ihnen eine unterhaltsame Lektüre und einen schönen Sommer.

Matthieu Buchs, für die energeia-Redaktion