

Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2017)
Heft: 1

Werbung

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

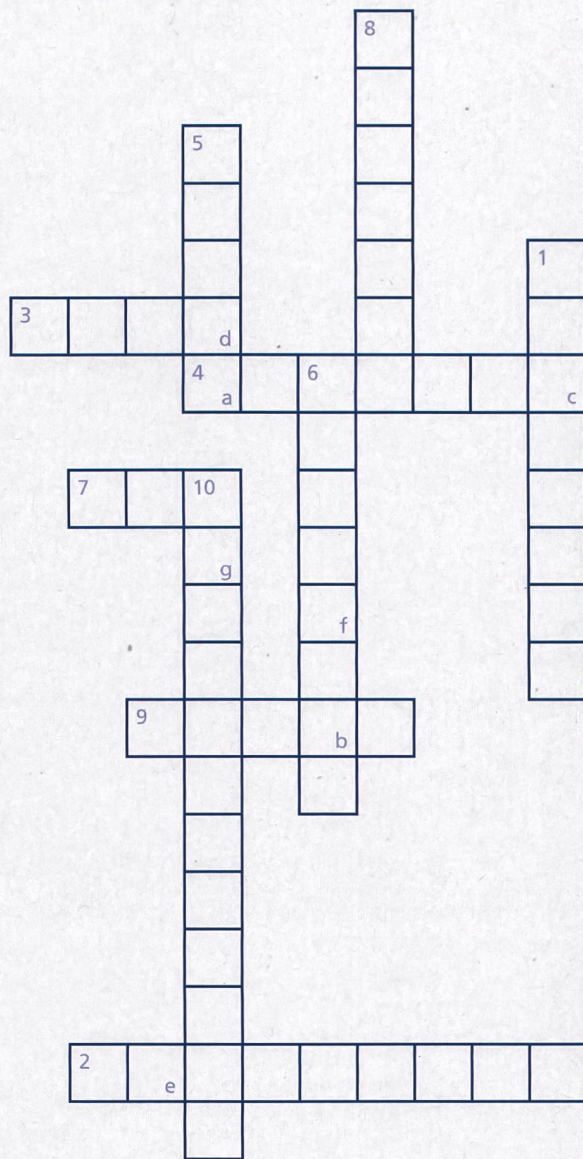
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

WINTERRÄTSEL

1. Wer hat das Brennstoffzellen-Projekt von PostAuto geleitet? (Nachname)
2. An welche Institution verkauft Swisscom Energy Solutions Regelenergie?
3. Wie lange müssen 30 Personen auf dem Velo Strom erzeugen, damit man zwei Minuten warm duschen kann? (Anzahl Minuten)
4. In welchem Monat startet die Vernehmlassung der Verordnungsrevisionen zur Energiestrategie 2050?
5. Wie viele weibliche Mitglieder hat die Eidgenössische Forschungskommission? (Anzahl Frauen)
6. Wie heisst die bisher jüngste Nationalratspräsidentin? (Nachname)
7. Was ist «Salon Car Collector»?
8. Wie heisst der Schweizer Energiepreis?
9. Wo wurde Marie Curie geboren? (Land)
10. Welche erneuerbare Forschung hat der Bund in den vergangenen Jahren mit 30 Millionen Franken unterstützt?

Lösung:

a	b	c	d	e	f	g
---	---	---	---	---	---	---



Verbringen Sie gerne Ihre Freizeit in den Bergen und lieben Sie es, auf verschneite Berggipfel zu blicken? Dann machen Sie mit bei unserem Winterrätsel. Lösen Sie das Kreuzworträtsel mit Hilfe der aktuellen Ausgabe und senden Sie das **Lösungswort bis Ende Januar 2017 an energeia@bfe.admin.ch**. Mit etwas Glück gewinnen Sie einen der folgenden Aufenthalte in den Schweizer Bergen:

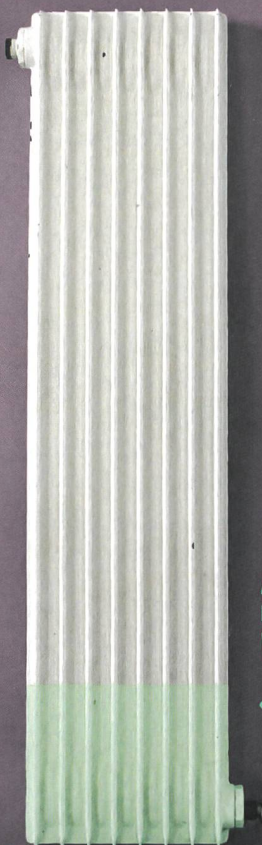
- Feriegutschein für das Reka-Feriendorf Blatten-Belalp (VS), im Wert von 500 Franken
- Eine Übernachtung für zwei Personen im Doppelzimmer, inklusive Frühstück, Hallenbad-, Wellness- und Fitnesszutritt im WellnessHostel4000 in Saas-Fee (VS), im Wert von 790 Franken
- Zwei Übernachtungen für zwei Personen im Doppelzimmer, inklusive Bündner Frühstücksbuffet, 6-Gang-Abendessen und Wellnesszutritt im Hotel Schweizerhof in der Lenzerheide (GR), im Wert von 1000 Franken

Die Preise werden zur Verfügung gestellt von den beiden Watt-d'Or-Gewinnern aus dem Jahre 2015, dem Hotel Schweizerhof Lenzerheide und dem WellnessHostel4000, sowie dem Reka-Feriendorf Blatten-Belalp, das durch das Leuchtturmprogramm des Bundesamts für Energie gefördert wird. (zes/bra)

PS: Lesen Sie mehr zu diesen Unterkünften und deren Engagement für die Nachhaltigkeit auf unserem Blog unter www.energiaplus.com/category/energeia.

Teilnahmeberechtigt sind in der Schweiz wohnhafte Personen, ausgenommen Mitarbeitende des Bundesamts für Energie. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Über den Wettbewerb wird keine Korrespondenz geführt. Barauszahlung und Rechtsweg sind ausgeschlossen.

Erneuerbare Anteile an der Wärmeerzeugung und am Elektrizitätsverbrauch



Anteil erneuerbare Energien
bei der
Wärmeproduktion

18.9 %



Anteil erneuerbare Energien beim
Elektrizitätsverbrauch

55.8 %

* Anteil erneuerbarer Energien bei der Elektrizitätsproduktion 58.8%



WEGE IN DIE ENERGIEZUKUNFT IM MÄRZ IM ENERGEIA

NETZE Welche Risiken gilt es bei intelligenten Netzen zu beachten?

MOBILITÄT Wie sind wir künftig unterwegs – mit Wasserstoff?

VORBILD Wie lässt sich die Energieeffizienz im Betrieb erfolgreich optimieren?

Antworten gibt es in der nächsten Ausgabe. Verpassen Sie nichts und abonnieren Sie jetzt das BFE-Magazin ENERGEIA – gratis auf www.bfe.admin.ch/energeia.

Links

Blog: www.energiaplus.com

Twitter: [@energia_plus](http://www.twitter.com/@energia_plus)

YouTube: www.youtube.com/user/bfe907

Online-Archiv: www.bfe.admin.ch/energeia

Agenda: www.bfe.admin.ch/kalender

Informations- und Beratungsplattform: www.ennergieschweiz.ch

