

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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

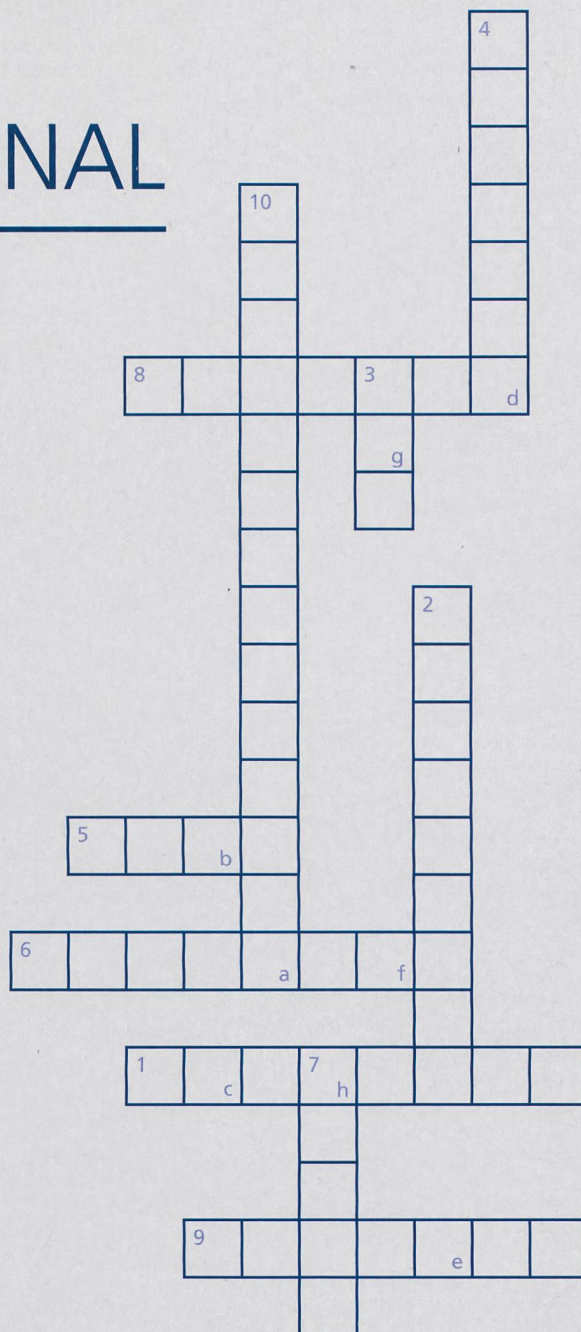
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

CONCOURS HIVERNAL

1. Qui a dirigé le projet piles à combustible de CarPostal? (Nom de famille)
2. A quelle entreprise Swisscom Energy Solutions vend-elle de l'énergie de réglage?
3. Combien de temps 30 personnes doivent-elles pédaler pour produire le courant d'une douche chaude de deux minutes? (Nombre de minutes)
4. En quel mois débute la consultation sur la révision de l'ordonnance de la Stratégie énergétique 2050?
5. Combien de membres féminins compte la Commission fédérale pour la recherche énergétique? (Nombre de femmes)
6. Comment s'appelle la plus jeune présidente du Conseil national? (Nom de famille)
7. Qu'est-ce que le «Salon Car Collector»?
8. Comment s'appelle le prix suisse de l'énergie?
9. Où est née Marie Curie? (Pays)
10. Quelle est la recherche en énergie renouvelable soutenue par la Confédération à hauteur de 30 millions de francs au cours des dernières années?



Solution:

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

Vous aimez passer votre temps libre en montagne et admirer les sommets enneigés? Alors participez à notre concours hivernal et trouvez la solution des mots croisés en vous aidant de la présente édition. Envoyez la **solution d'ici fin janvier 2017 à energeia@bfe.admin.ch**. Avec un peu de chance, vous gagnerez un des séjours suivants dans les Alpes suisses:

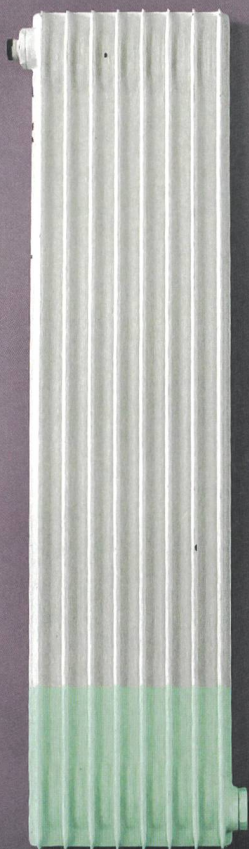
- Bon d'une valeur de 500 francs pour des vacances au village de vacances Reka à Blatten-Belalp (VS)
- Une nuit pour deux personnes en chambre double, avec petit-déjeuner, entrée à la piscine couverte et à l'espace bien-être et de remise en forme au wellnessHostel4000 à Saas-Fee (VS), valeur 790 francs
- Deux nuits pour deux personnes en chambre double, avec petit-déjeuner buffet grison, repas du soir de 6 plats et accès à l'espace bien-être de l'Hôtel Schweizerhof à Lenzerheide (GR), valeur 1000 francs

Ces prix sont mis à disposition par deux gagnants du Watt d'Or 2015, l'Hôtel Schweizerhof à Lenzerheide et le wellnessHostel4000 à Saas-Fee, ainsi que par le village de vacances Reka à Blatten-Belalp dont le programme phare de l'Office fédéral de l'énergie fait la promotion. (*zes/bra*)

P-S: Pour de plus amples informations sur ces hébergements et leurs engagements pour le développement durable, consultez notre blog sous www.energeiaplus.com/category/energeia.

Seules les personnes domiciliées en Suisse sont autorisées à participer. Les collaborateurs de l'OFEN ne peuvent pas participer au concours. Les gagnants seront informés par écrit. Aucune correspondance ne sera échangée au sujet du concours. Tout paiement en liquide ou recours en justice est exclu.

Part des énergies renouvelables au niveau de la production de chaleur et de la consommation d'électricité

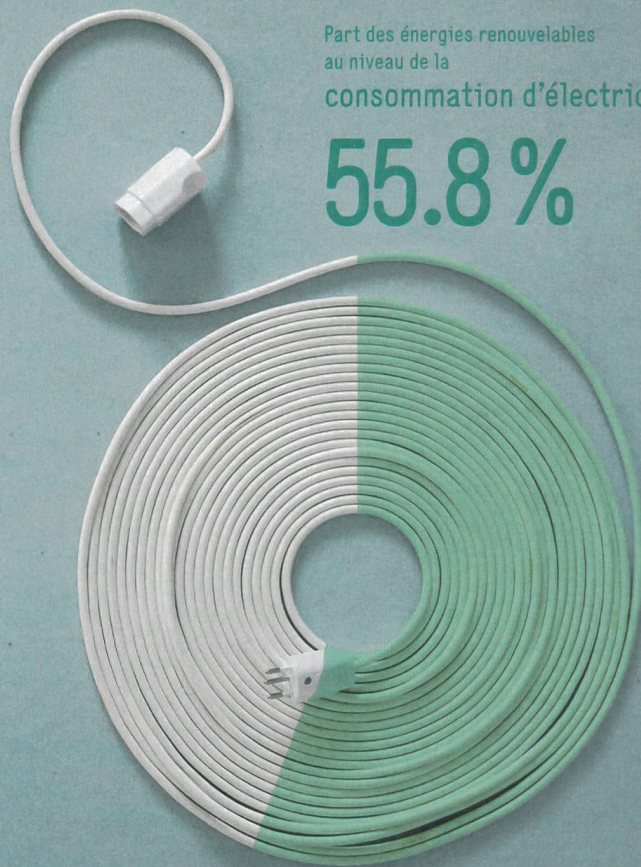


Part des énergies renouvelables au niveau de la production de chaleur

18.9%

Part des énergies renouvelables au niveau de la consommation d'électricité

55.8%



* La part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie est de 58,8%



LES CHEMINS DU FUTUR ÉNERGÉTIQUE DANS LE NUMÉRO DE MARS D'ENERGEIA

RÉSEAUX Quels sont les risques des réseaux intelligents?

MOBILITÉ L'hydrogène est-il l'avenir des transports?

MODÈLE Comment réussir à améliorer l'efficacité énergétique dans l'entreprise?

Vous trouverez les réponses dans le prochain numéro. Ne manquez rien et abonnez-vous maintenant à ENERGEIA gratuitement via la page www.bfe.admin.ch/energeia.

Liens

Blog: www.energeiaplus.com

Twitter: [www.twitter.com/@energeia_plus](https://twitter.com/energeia_plus)

YouTube: www.youtube.com/user/bfe907

Archives en ligne: www.bfe.admin.ch/energeia

Calendrier: www.bfe.admin.ch/kalender

Plate-forme de conseils de SuisseEnergie: www.suisseenergie.ch

