

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 4

PDF erstellt am: **02.05.2024**

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.

Editorial

C'est dans la tête que débute le changement

Editorial

Interview

Le psychologue Tobias Brosch sur le rôle des habitudes quand il s'agit d'économiser de l'énergie

Eoliennes

Un sondage auprès de riverains d'installations éoliennes montre que la cohabitation est possible

Sobriété

Quand l'efficacité et la cohérence atteignent leurs limites

Trucs et Astuces

Comment vous pouvez passer par-dessus vos habitudes

Interdictions ou commandements

Ce que vous apporte le fait d'économiser de l'énergie?

Style de vie

La famille Wehrli-Meyer vit avec 4600 watts par personne

Echo de Boston

Visites et derniers préparatifs avant la «Swiss-US Energy Innovation Days»

Recherche et innovation

Les hauts tarifs de l'énergie encouragent les innovations

Comment ça marche?

Qu'est-ce qu'une LED?

En bref

Le coin de la rédaction

- 1 Maison à énergie positive, voiture 4 litres, réfrigérateurs A+++ consommant un tiers de l'énergie utilisée par les appareils analogues il y a 10 ans: l'avancée technologique vers l'efficacité énergétique est ultrarapide. En tant que fidèle lecteur ou lectrice d'*energeia*, vous avez déjà beaucoup lu au sujet des nouvelles technologies plus performantes en matière d'énergie. La présente édition nous plonge dans un univers qui se préoccupe d'une nouvelle dimension du changement: celle de la société et de l'individu.
- 2 Vous vous demandez peut-être quel est le rapport avec l'énergie. Très important. Notre attitude à l'égard de l'énergie n'est pas une affaire purement technique. En effet, nous sommes influencés par notre environnement social, par le savoir-faire actuel ou par les conditions-cadres structurelles autant que par la technique. Ce n'est pas un hasard si l'on dit que le changement débute dans la tête. Quiconque veut changer quelque chose doit également se remettre en question et vouloir changer sa vision, de même que ses habitudes et ses valeurs. Le centre de compétences en matière d'énergie nouvellement créé CREST (Research in Energy, Society and Transition) s'occupe entre autres du domaine du comportement et cherche à savoir quand et pourquoi l'être humain économise l'énergie, comment ce comportement peut être influencé et quels obstacles il faut supprimer (Interview, page 2). La famille Wehrli-Meyer, qui se satisfait d'un peu plus de la moitié de l'énergie consommée par un ménage moyen, nous raconte (page 10) qu'une vie moins gourmande en énergie n'est pas forcément liée au renoncement et peut être tout aussi intéressante. Finalement, nous ouvrons la boîte à astuces (page 11): les psychologues donnent quelques petits trucs pour influencer et modifier durablement la consommation d'énergie dans la vie quotidienne. Essayez, vous aussi: cela dépend de chacun et de chacune d'entre nous.

Sabine Hirsbrunner, rédactrice d'*energeia*

Impressum

energeia – Bulletin de l'Office fédéral de l'énergie OFEN

Parait six fois par an en deux éditions séparées française et allemande. Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Berne. Tous droits réservés.

Adresse: Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne

Tél. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00 | energeia@bfe.admin.ch

Comité de rédaction: Sabine Hirsbrunner (his), Angela Brunner (bra), Marianne Zünd (zum)

Rédaction: Fabien Lüthi (luf), Philipp Renggli (rep), Benedikt Vogel (vob)

Mise en page: raschle & kranz, Bern; www.raschlekranz.ch

Internet: www.bfe.admin.ch/energeia

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

Source des illustrations

Couverture: Office fédéral de l'énergie OFEN;

p. 2: Office fédéral de l'énergie OFEN; p. 4–5: Office fédéral de l'énergie OFEN;

p. 6–7: Shutterstock; p. 8–9: EPF Zurich; p. 10: Ursula Meisser; p. 11: Swissnex, Boston;

p. 12–13: Shutterstock; p. 14: raschle & kranz, Berne; p. 15: Haute école de Lucerne;

p. 16: SuisseEnergie; Office fédéral de l'énergie OFEN; p. 17: Shutterstock.