

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2014)
Heft: 1

Rubrik: Agenda

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

AGENDA

21 ET 23 JANVIER 2014

Apéritifs de l'énergie, Argovie

Les apéritifs du 21 janvier à Baden et du 23 janvier à Lenzburg porteront sur le thème de la disponibilité de l'énergie.

Informations: www.energieaperos-ag.ch

29 JANVIER 2014

Forum du chauffage à distance, Bienne

Le 13^e Forum du chauffage à distance se tiendra le 29 janvier 2014 au Palais des Congrès de Bienne. Les tendances d'évolution du secteur en Suisse y seront mises en avant.

Informations: www.fernwaerme-schweiz.ch

30 JANVIER 2014

Apéritifs de l'énergie 2014, Berne

La première manifestation des apéritifs de l'énergie organisés par energie-cluster.ch aura pour thème: «Ensemble pour la transition énergétique avec la Confédération, les cantons et l'économie». Parmi les orateurs figurent la conseillère d'Etat bernoise Barbara Egger-Jenzer et le sous-directeur de l'OFEN Daniel Büchel.

Informations: www.energie-cluster.ch

20-21 FÉVRIER 2014

Geotherm, Offenburg (D)

La 8^e édition du salon Geotherm se déroulera les 20 et 21 février prochains à Offenburg. Il s'agit de la plus grande manifestation du genre en Europe.

Informations: www.messe-offenburg.de

27 - 28 MARS 2014

Forum de l'innovation Energie, Zurich

Le 4^e Forum de l'innovation Energie de Zurich traitera cette année des thèmes comme la flexibilité de la consommation, les centrales virtuelles, la production décentralisée ou encore la planification des réseaux. Le séminaire s'adresse aux professionnels de l'économie énergétique.

Informations:

www.innovationsforum-energie.ch

Autres manifestations:

www.bfe.admin.ch/calendrier

Le coin de la rédaction

Le plein de bonnes idées énergétiques

En ce début d'année, il est temps de faire le bilan et d'élaborer de nouveaux projets. La rédaction d'*energeia* s'est ainsi prise au jeu et a recensé plusieurs bonnes idées en 2013 dans le domaine de l'énergie. A vous d'en choisir une à mettre en pratique en 2014.



L'année 2013 avait commencé en beauté: l'Office fédéral de l'énergie remettait le Watt d'Or aux meilleurs projets énergétiques. Parmi les lauréats, le bac de douche Joulia permet d'éviter de gaspiller de l'eau chaude en récupérant la chaleur de l'eau utilisée pour préchauffer l'eau froide de la douche. Ce procédé épatant associe ainsi l'efficacité énergétique au plaisir de la douche. Mais il s'agit d'aller plus loin. Les appartements locatifs recèlent un important potentiel d'économies d'énergie qui pourrait être en grande partie exploité en réalisant un petit nombre de mesures simples. Pour savoir quelle est votre consommation d'énergie et où vous vous situez par rapport à la moyenne suisse, utilisez le calculateur sur le site www.suisseenergie.ch/check-energie. La brochure «Economiser l'énergie au quotidien» de SuisseEnergie propose en outre un aperçu clair et passionnant d'idées pour réaliser des économies. Savez-vous par exemple qu'en baissant la température d'un degré dans votre habitation, vous pouvez économiser 6%

des frais de chauffage? Ou que la consommation électrique des ampoules LED est largement plus faible que les anciennes ampoules à incandescence pour la même quantité de lumière? SuisseEnergie et l'Agence énergétique pour les appareils électriques (eae) ont consacré l'energyday 2013 aux ampoules LED en informant directement les clients sur leurs avantages. Outre leur faible consommation, les LED ont une longue durée de vie et sont disponibles dans de nombreuses variantes de couleur, même en blanc «chaud». Remplacer les ampoules à incandescence par des LED est assurément une bonne idée pour 2014. Vous trouverez d'autres propositions astucieuses sur notre site internet www.suisseenergie.ch. Cette année également, de nombreuses petites mesures, souvent invisibles, génèrent d'importantes économies. Tout le monde peut y contribuer, et pas seulement les gros consommateurs d'énergie: une raison de plus pour s'y mettre aujourd'hui! (his)