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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2015)

Heft: 6

Rubrik: Le coin de la rédaction

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: 09.12.2025

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

Le quiz de l'énergie

Evaluez vos connaissances sur l'énergie! Il n'y a qu'une réponse correcte à chaque question. En alignant les lettres des réponses, on obtient la solution du quiz.

D'où provient l'énergie exploitée par une pompe à chaleur sol-eau?

- e de l'air ambiant
- c de la terre
- a des eaux souterraines

Quel secteur était le plus énergivore en 2014?

- h les transports
- c les ménages
- n l'industrie

Sur une échelle de A à G, l'étiquetteénergie indique l'efficacité énergétique des produits aux consommateurs. Parmi les produits suivants, lesquels sont pourvus de l'étiquette-énergie?

- a les pneus
- e les cuisinières
- h les ordinateurs

Quel(s) élément(s) des anciens bâtiments sont responsables des principales pertes de chaleur?

- u la façade
- s le toit
- b les fenêtres

En 2013, 49,2% des ménages suisses se chauffaient au mazout. Quel est le deuxième agent énergétique le plus utilisé (12%)?

- u le gaz
- f le bois
- r la chaleur du sol

Combien de conteneurs pour déchets hautement radioactifs et éléments combustibles usés sont-ils actuellement stockés dans le dépôt intermédiaire ZWILAG à Würenlingen?

- f 43
- b 29
- e 51

NEST fait partie des projets phare de l'OFEN, dont les objectifs sont de concrétiser et de rendre visible la Stratégie énergétique 2050.

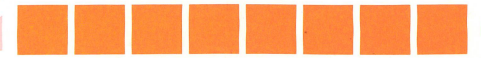
Que signifie donc l'abréviation NEST?

- i Next Evolution in Smart Building Technologies
- S New Renewable Energies in Smart Technologies
- e Next Evolution in Sustainable Building Technologies

Quelle est la quantité moyenne d'énergie consommée lorsqu'on prend une douche?

- t o,5 kWh
- e i,i kWh
- r 1,6 kWh

Solution



Afin de gagner l'un des trois exemplaires du livre d'Anton Gunzinger «Kraftwerk Schweiz» mis en jeu, envoyer le mot réponse jusqu'au 30 novembre à l'adresse energeia@bfe.admin.ch avec comme objet «Tirage au sort» et votre adresse.