

# Le coin de la rédaction

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **17.05.2024**

## **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.

# Le quiz de l'énergie

Évaluez 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'étiquette-énergie 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 0,5 kWh
- e 1,1 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](mailto:energeia@bfe.admin.ch) avec comme objet «Tirage au sort» et votre adresse.