

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2016)
Heft: 1

Rubrik: En bref

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: 08.02.2026

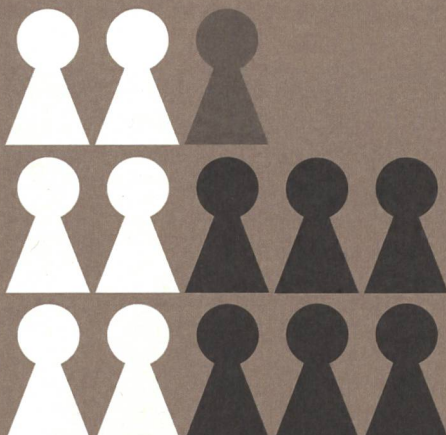
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

EN BREF



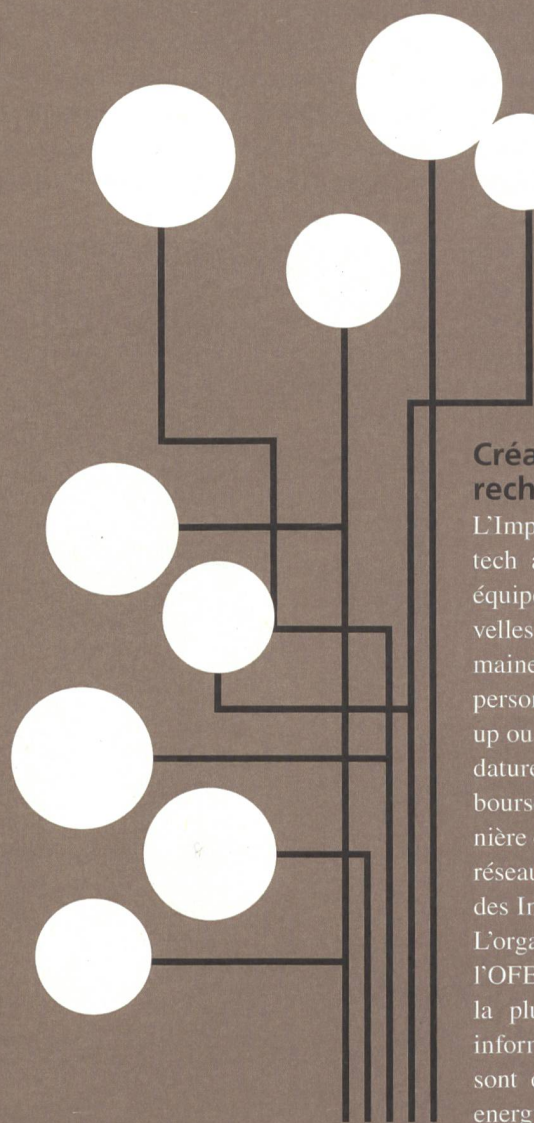
Appels d'offres publics

Grâce aux appels d'offres publics, l'OFEN soutient les projets et les programmes visant à promouvoir l'efficacité dans le domaine de l'électricité. Ces mesures contribuent à réduire au meilleur coût possible la consommation d'électricité de l'industrie, des services, des communes et des ménages. Les projets peuvent être déposés deux fois par an, avant les délais du 1^{er} février et du 12 août. Le dépôt de programmes est possible jusqu'au 18 février. Cette septième série d'appels d'offres bénéficie d'un budget de 45 millions de francs. De plus amples informations sur le dépôt des demandes sont disponibles sur le site www.prokilowatt.ch. (bra)



Encouragement de la relève à l'OFEN

L'Office fédéral de l'énergie propose aux jeunes de découvrir de manière passionnante les multiples facettes du monde de l'énergie. Actuellement, l'OFEN accueille six apprentis de commerce, six stagiaires universitaires répartis dans différentes sections et un stagiaire en maturité professionnelle. De plus amples informations sur l'office sont disponibles dans notre nouvelle brochure «Faits et chiffres», à télécharger sur le site www.ofen.admin.ch, rubrique L'OFEN. (fri)



Créateurs d'entreprise recherchés

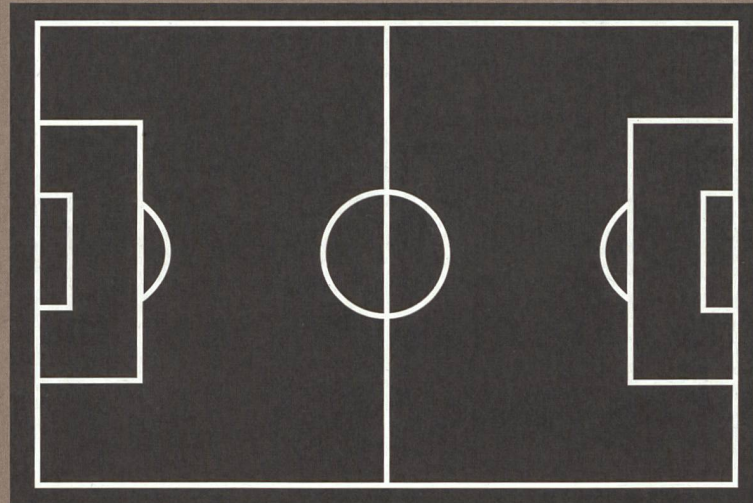
L'Impact Hub Fellowship pour les cleantech appliquées à l'énergie soutient les équipes innovantes disposant de nouvelles idées commerciales dans le domaine des technologies propres. Toute personne ayant récemment créé une start-up ou qui le désire peut déposer sa candidature d'ici à fin février pour obtenir une bourse. Outre un prix en argent, cette dernière comprend le coaching, des offres de réseautage et l'accès au bureau commun des Impact Hub de Zurich ou de Genève. L'organisation à but non lucratif et l'OFEN désignent l'équipe dont l'idée est la plus convaincante. De plus amples informations sur le dépôt des demandes sont disponibles sur le site www.bit.ly/energy-cleantech. (fri)

Plus d'informations sur le
BFE DE L'OFEN
www.energeiaplus.com



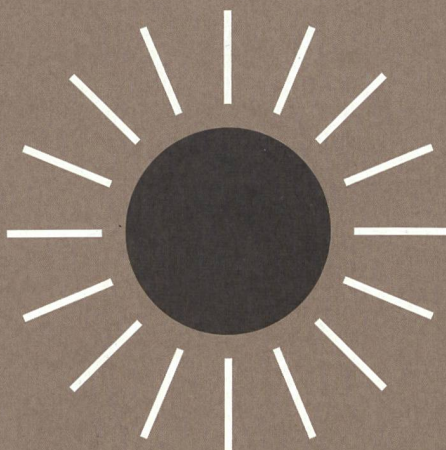
Label NBS

Le 16 janvier, dans le cadre du salon Swissbau, l'entreprise de certification SGS présente, avec le soutien de l'OFEN et du Réseau Construction durable Suisse (NNBS), un nouveau label pour la construction durable en Suisse. Les premiers bâtiments certifiés se verront attribuer le label à partir du second semestre 2016. (bra)



280 terrains de football

C'est un nouveau record de surface de capteurs solaires installée en une année en Suisse. En 2014, cela représente une surface de 2 millions de m² de capteurs. (fri)



Construire avec le soleil

L'ouvrage «Auf Sonne bauen» récemment paru présente les pionniers du solaire et leurs constructions. Les images grand format et les textes passionnants illustrent de manière impressionnante comment l'architecture et l'énergie solaire peuvent être associée dans des bâtiments à la fois esthétiques et à haut rendement énergétique. Qui est l'auteur de la citation?

- «Il est urgent de découvrir des sources d'énergie alternatives à la fois sûres et accessible à tous»?
- a) Le pape Benoît XVI
 - b) Le snowboarder Iouri Podlatchikov
 - c) L'architecte Norman Foster

Veuillez envoyer la bonne réponse d'ici au 31 janvier à l'adresse energeia@bfe.admin.ch en mentionnant «Verlosung» en objet et votre adresse. Avec un peu de chance, vous gagnerez un des cinq exemplaires du livre mis en jeu. (fri)