

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2016)
Heft: 1

Rubrik: Aufgeschnappt

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: 12.01.2026

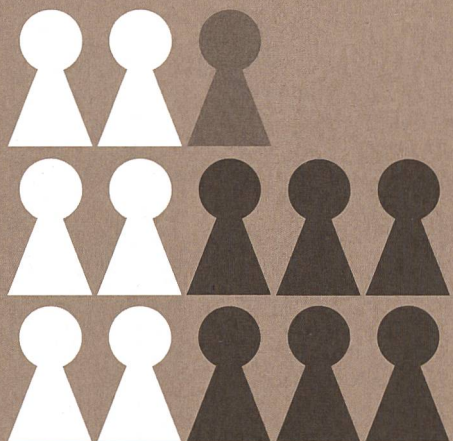
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AUFGESCHNAPPT



Wettbewerbliche Ausschreibungen

Mit den wettbewerblichen Ausschreibungen unterstützt das BFE Projekte und Programme zur Förderung der Effizienz im Strombereich. Diese Massnahmen sollen möglichst kostengünstig dazu beitragen, dass Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, Gemeinden sowie Haushalte weniger Strom verbrauchen. Zwei Mal im Jahr können Projekte eingereicht werden (bis zum 1. Februar bzw. 12. August). Eingaben zu Programmen sind bis zum 18. Februar möglich. Für diese siebte Runde steht ein Budget von 45 Millionen Franken zur Verfügung. Mehr Informationen zur Anmeldung finden Sie unter www.prokilowatt.ch. (bra)



Nachwuchsförderung

Das Bundesamt für Energie bietet jungen Menschen einen spannenden Einblick in das vielseitige Thema Energie. Zurzeit absolvieren sechs Jugendliche eine kaufmännische Lehre im BFE. Hinzu kommen sechs Hochschulpraktikantinnen und -praktikanten in verschiedenen Sektionen und ein Berufsmaturitätspraktikant. Weitere Informationen über uns finden Sie in unserer neuen Broschüre «Facts & Figures» auf www.bfe.admin.ch > Das BFE. (fri)



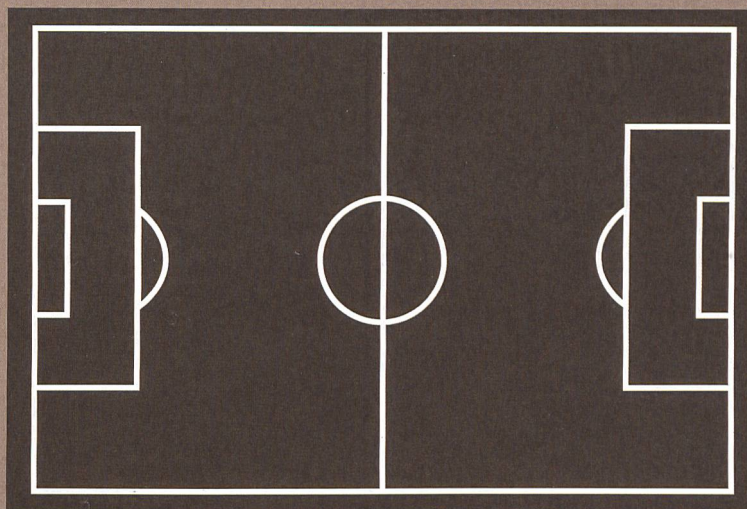
Unternehmensgründerinnen und -gründer gesucht

Das Impact Hub Fellowship «Energy-Cleantech» unterstützt innovative Teams mit neuen innovativen Geschäftsideen im Cleantech-Bereich. Wer kürzlich ein Start-up gegründet hat oder gründen möchte, kann sich bis Ende Februar für das Fellowship bewerben. Neben einem Preisgeld umfasst dieses Coaching, Networking-Angebote und Zugang zum Gemeinschaftsbüro des Impact Hub Zürich oder Genf. Gemeinsam mit dem Bundesamt für Energie kürt die Non-profit-Organisation das Team mit der überzeugendsten Idee. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie unter www.bit.ly/energy-cleantech. (fri)



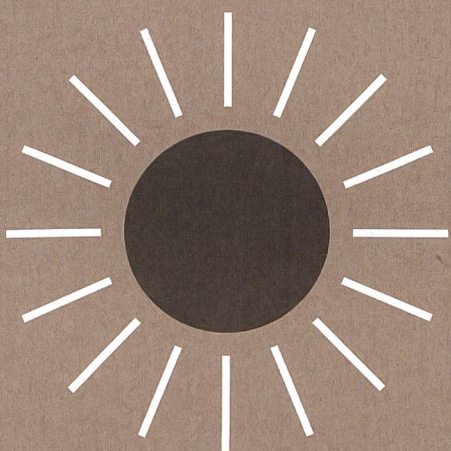
Label NBS

Die Zertifizierungsfirma SGS präsentiert – mit der Unterstützung des Bundesamts für Energie und des Netzwerks Nachhaltiges Bauen Schweiz – am 16. Januar im Rahmen der Swissbau ein neues Label für «Nachhaltiges Bauen Schweiz» (NBS). Erste Bauten können voraussichtlich ab dem zweiten Halbjahr 2016 mit dem Label zertifiziert werden. (bra)



280 Fussballfelder

Zwei Millionen Quadratmeter Solarmodule wurden im Jahr 2014 in der Schweiz installiert. Diese Fläche entspricht rund 280 Fussballfeldern und ist eine neue Höchstmarke. (fri)



Auf Sonne bauen

Solarpioniere und ihre Bauten werden im neuen Buch «Auf Sonne bauen» vorgestellt. Die grossflächigen Fotos und Texte illustrieren eindrücklich, wie Architektur und Solarenergie in einem ästhetischen und effizienten Gebäude vereint werden können. Von wem stammt das folgende Zitat?

«Es besteht eine dringende Notwendigkeit, alternative Energiequellen zu entdecken, die sicher und allen zugänglich sind.»

a) Benedikt XVI., Papst

b) Iouri Podlatchikow, Snowboarder

c) Norman Foster, Architekt

Senden Sie die richtige Antwort bis zum 31. Januar an energeia@bfe.admin.ch mit dem Betreff «Verlosung» sowie Ihrer Adresse. Mit etwas Glück gewinnen Sie eines von fünf Buchexemplaren. (fri)