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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2014)

Heft: 4

Rubrik: Agenda

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

AGENDA

3 SEPTEMBRE 2014

Forum recherche énergétique, Winterthour

La haute école zurichoise à Winterthour accueillera le forum recherche énergétique qui traitera le sujet de la méthanation. Plusieurs recherches dans les domaines du méthane et de l'énergie seront présentées. Le tout se terminera par une visite des laboratoires.

Informations: www.rosenkranz-geu.ch

5 SEPTEMBRE 2014

Smart Energy Day 2014, Sion

Pour sa 4e édition la journée consacrée à l'énergie organisée par la fondation The Ark à Sion abordera le thème de la moyenne – haute tension en Suisse et en Europe. Des orateurs venant de toute l'Europe soumettront leurs idées et expériences concrètes.

Informations: www.theark.ch/smartenergy

6 SEPTEMBRE 2014

Cours WWF: vers une rénovation saine et durable. Berthoud

Lors de cette journée de conseil, vous déterminerez la classe de rendement énergétique de votre bâtiment et évaluerez ses besoins énergétiques. Des professionnels vous montreront les possibilités d'optimisation aux niveaux de l'isolation, du chauffage, des installations techniques, du climat intérieur et de l'utilisation de panneaux solaires. Sur la base de vote maison. Le cours existe aussi en français, plus d'informations sur le site internet.

Informations: www.wwf.ch/haussanierung

4 - 7 SEPTEMBRE 2014

Salon Bauen & Modernisieren, Zurich

Un salon qui regroupe plus de 600 exposants. Durant quatre jours, de nombreuses conférences de spécialistes se tiennent en parallèle du salon. Chaque jour quatre à six présentations sur les thèmes de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, des nouvelles constructions et rénovations, CECB, du Programme Bâtiment. L'ouverture se déroulera en présence de Walter Steinmann directeur de l'Office fédéral de l'énergie.

Informations: www.bauen-modernisieren.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch/calendrier

Le coin de la rédaction

Reparaturführer.ch: une solution pour faire revivre vos appareils

Avec la devise «Réparer au lieu de jeter», le site internet Reparaturführer.ch. veut permettre aux citoyens de donner une seconde vie à de nombreux objets et en particulier aux appareils électriques, en adoptant une approche plus écologique et moins chère que le recyclage des déchets.

Le vieux tourne-disque familial ne veut plus tourner. Le problème est peut-être assez simple à résoudre. Pourquoi ne pas prendre la décision de le réparer?

En se rendant sur le site internet Reparaturführer.ch, l'utilisateur a deux possibilités: chercher une entreprise répondant au service de réparation recherché ou aller faire un tour des blogs où des explications point par point sont proposées pour certaines réparations. Si le nombre de réparations à faire soi-même grâce à un tutoriel reste peu élevé, le site internet est bien fourni en ce qui concerne les entreprises qui proposent leurs services. Il sera ainsi facile de trouver un réparateur dans les cantons ou les villes participants. Une fois le réparateur trouvé, il suffit de prendre contact, d'estimer le coût de la réparation et le tour est joué. Une solution pour que le vieux tournedisque retrouve le salon familial au lieu de finir dans une benne de recyclage.

Ce site internet a été initié par les villes de Berne et de Thoune en 2002. Depuis 1996, une brochure produite par ces agglomérations rassemblait déjà les différents réparateurs disponibles. La liste d'adresses d'entreprises effectuant des réparations s'est étoffée en collaboration avec les cantons de Bâle-Ville, Bâle-Campagne et Zoug ainsi que plusieurs communes. Le concept veut pousser les artisans à proposer ce service ou à le réactiver et sensibiliser la population à la thématique du recyclage.

Réparer est une bonne idée tant que cela reste raisonnable. Dans sa brochure «Faut-il réparer ou remplacer les appareils électriques défectueux?», SuisseEnergie conseille les utilisateurs quant à la durée de vie des appareils. Des tableau permettent de déterminer si une réparation est judicieuse ou non. Parfois, une réparation n'a de sens valeur qu'au niveau sentimental. (luf)

