

# Le coin de la rédaction

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

# 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](http://www.rosenkranz-geu.ch)

5 SEPTEMBRE 2014

## Smart Energy Day 2014, Sion

Pour sa 4<sup>e</sup> 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](http://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](http://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](http://www.bauen-modernisieren.ch)

Autres manifestations:  
[www.bfe.admin.ch/calendrier](http://www.bfe.admin.ch/calendrier)

17

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 tourne-disque 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 tableaux permettent de déterminer si une réparation est judicieuse ou non. Parfois, une réparation n'a de sens valeur qu'au niveau sentimental. (luf)

