Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2013)

Heft: 4

Rubrik: Kurz gemeldet

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: 25.11.2025

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

Die Zahl

Der Watt d'Or, die prestigeträchtige Auszeichnung des Bundesamts für Energie, wird am 9. Januar 2014 zum achten Mal verliehen. Gesucht werden überraschende, innovative und zukunftsweisende

Energie-Initiativen, Technologien, Produkte, Geräte, Anlagen, Dienstleistungen, Strategien, Gebäude oder energieeffiziente Raumkonzepte. Kurz: Gesucht werden Bestleistungen im Energiebereich! Vorschläge können bis Ende Juli 2013 eingereicht werden. Infos gibt's im Internet auf www.wattdor.ch.

Geodaten

Storymap: Die 25 grössten Stauanlagen der Schweiz

In der Schweiz sind 25 Stauanlagen höher als 100 Meter, vier davon sogar höher als 200 Meter. Eine Storymap von swisstopo und dem Bundesamt für Energie (BFE) liefert allerlei Informationen zu den grössten Schweizer Stauanlagen – von der Lage über Luftaufnahmen bis hin zu den Sperrenhöhen.

www.bit.ly/storybfe

Solar Decathlon: Mitten aus dem Team Lucerne - Suisse

Teilen, Tauschen und mehr

Im Laufe des Frühjahrssemesters entwickelten interdisziplinäre Teams fünf Konzeptideen. Nach einer Auswahl arbeitet nun das ganze Team Lucerne – Suisse an einem Projekt weiter: your + fokussiert – ergänzend zu den zehn Disziplinen des Solar Decathlon – auf Teilen und Tauschen, also auf urschweizerische und (eid-)genossenschaftliche Ideen.

Denn: In Zukunft wird der bestmögliche Zugang zu Dingen wie Räumen, Objekten, Dienstleistungen, Mobilität und Energie von hoher Bedeutung sein. Diesen optimalen Zugang ermöglichen wir in unserem Projekt durch einen Kreislauf des Teilens und Tauschens. Ein gesellschaftliches Netz

trägt dazu bei, dass Räume oder Energie effizienter und ressourcenschonender genutzt werden können. Unsere Auffassung von Suffizienz zeigt sich in einem Lebensmodell -wir suchen darum nicht nur eine Lösung für einen Ort, sondern eine Lösung im System. Der tief in der Schweizer Tradition verwurzelte Genossenschaftsgedanke wird dabei neu interpretiert. Wir zielen bewusst auf die Heterogenität. Für den Kreislauf des Teilen und Tauschens schaffen viele unterschiedliche Benutzerinnen und Bewohner eine breite Vielfalt und erweitern die Optionen. Ein vielfältiges und benutzerspezifisches Angebot verringert Raumbedarf und Mobilität und schont somit Ressourcen.



Atelier Solar Decathlon/Team Lucerne – Suisse

Das Projekt des Teams Lucerne – Suisse erforscht für den Solar Decathlon 2014 räumliche, strukturelle und soziale Phänomene und sucht angepasste, effiziente und innovative Bautechnologien, die als integraler Bestandteil des Gebäudes wirken. Dabei werden verschiedene Massstabsebenen – Bauteil, Pavillon, Gebäude, Quartier – in einem dichten, urbanen Kontext vernetzt.

Nachhaltige Entwicklung

Der lange Weg zur 2000-Watt-Gesellschaft

Die Ergebnisse einer Studie der Empa und der ETH Zürich zeigen, dass Herr und Frau Schweizer noch weit von einem nachhaltigen Lebensstil entfernt sind. Von 3369 befragten Haushalten erfüllte kein einziger die Bedingungen der 2000-Watt-Gesellschaft oder dem Ausstoss von einer Tonne CO₂ pro Person und Jahr. Dennoch halten dir Forschenden die Umwandlung unserer Gesellschaft in eine nachhaltige 2000-Watt-Gesellschaft für möglich – allerdings nur mit «grösstmöglicher Anstrengung».

Energieeffizienz

Settop-Box und Router: Stromverbrauch um einen Drittel reduzieren

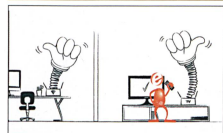
Rund 500 Gigawattstunden Strom verbrauchen die in der Schweiz installierten Modems, Router und Settop-Boxen pro Jahr. Knapp ein Drittel davon könnte eingespart werden, wenn die Benutzerinnen und Benutzer die Einstellungen ihrer Geräte optimieren und den effizientesten Modus wählen würden. Um die Bevölkerung darüber zu informieren, welche Einstellungen an den Geräten optimal sind, lancierten das Bundesamt für Energie und die Anbieter Sunrise, Swisscom und upc cablecom eine Informationskampagne.

Weitere Informationen unter www.energieschweiz.ch

GUT EINSTELLEN UND ENERGIE SPAREN.







Rund 180 Gigawattstunden – das entspricht dem durchschnittlichen Stromverbrauch von rund 40 000 Haushalten – könnten eingespart werden, wenn bei den Geräten der jeweils bestmögliche Energiesparmodus eingestellt würde.

Bildung

Klassenzimmer im Zug

Der neue SBB Schul- und Erlebniszug bietet Schulklassen der 5. bis 9. Schulstufe eine einzigartige Lernumgebung rund um die Themen Sicherheit, nachhaltige Energienutzung und Mobilität. Das Programm EnergieSchweiz unterstützt den Schulzug mit dem Ziel, Kinder und Jugendliche für die nachhaltige Nutzung von Energie zu sensibilisieren. Lehrpersonen können sich online für einen kostenlosen Besuch anmelden.

Weitere Informationen: www.energieschweiz.ch/schulzug



Abonnemente und Bestellungen

Sie können energeia gratis abonnieren: Per E-Mail (abo@bfe.admin.ch), per Post oder Fax

Name:	
Adresse:	PLZ/Ort:
E-Mail:	Anzahl Exemplare:
Nachbestellungen energeia Ausgabe Nr.:	Anzahl Exemplare:

Den ausgefüllten Bestelltalon senden / faxen an: Bundesamt für Energie BFE | Sektion Kommunikation, 3003 Bern, Fax: 031 323 25 10