Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 92 (2001)

Heft: 4

Rubrik: Organisationen = Organisations

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: 29.11.2025

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



Organisationen Organisations

Kanton Basel-Stadt subventioniert energieeffiziente **Tumbler**

Das Amt für Umwelt und Energie (AUE) des Kantons Basel-Stadt lanciert eine weitere Energiesparaktion: Unterstützt wird diesmal der Kauf von Energiespar-Tumblern. Pro Gerät gibt es einen Beitrag von 500 Franken.

(d/p) Von der aus der Förderabgabe finanzierten Subvention profitieren bei der Aktion «Der bessere Wäschetrockner» die 100 ersten Käuferinnen und Käufer von Geräten einer neuen Tumblergeneration. Bei den neuen Geräten wird dank der Koppelung mit einer Wärmepumpe der Energieverbrauch halbiert. Nachteil der neuen Tumbler ist ihr hoher Preis zwischen 3400 und 5900 Franken. Die Aktion dauert bis Juni 2002 oder so lange, bis die ersten hundert Geräte verkauft

sind. Falls die 500-Franken-Subvention 30% des Kaufpreises übersteigt, wird der Betrag reduziert. Gestartet wurde die Aktion an der Messe Swissbau.

SAG übernimmt **AS Engineering AG**

(d/p) Die Berner SAG Solarstrom AG übernahm auf den 1. Februar die AS Engineering AG (ASE). Durch die Übernahme wird die SAG nach eigener Aussage zur Komplettanbieterin für Verkauf, Finanzierung, Bau und Betrieb kleiner und grosser Solaranlagen. Die ASE erzielte im vergangenen Geschäftsjahr einen Umsatz von rund 4 Mio. Franken. Die SAG Solarstrom AG ist eine Tochtergesellschaft des gleichnamigen Unternehmens in Freiburg (D) und der Berner AS Engineering GmbH. Die Solarstromaktien werden an der Bayerischen Börse in München gehandelt.



Veranstaltungen **Manifestations**

E-World of Energy 2001

(e-world/p) Vom 13. bis 15. Februar ist die Messe Essen Schauplatz der «E-World of Energy» und bittet zu einer Reise um die ganze Welt der Energie. Messe und Kongress schaffen eine Plattform für den Dialog aller am Energiemarkt Beteiligten. Über 110 Aussteller aus ganz Europa haben sich angemeldet. Klar, dass sich dort auch Atel als europäische Energiedienstleisterin präsentieren wird. Wie genau wird noch nicht verraten. Eines ist aber klar: An der E-World suchen wir aktiv den Kontakt zu Kunden und Mitbewerbern und der Name Atel soll verstärkt als Marke (Brand) kommuniziert werden. Zudem wird das muVI, das multimediale Verkaufsunterstützungssystem, dort Premiere feiern.



E-World of Energie nimmt die Besucher auf eine Reise in die Welt der Energie.

Energie-Apéro 2001

(d/p) Die Berner Energie-Apéros 2001 sollen den Weg zur effizienten Nutzung von Energie und zum wirtschaftlichen Erfolg vorzeichnen. Die praxisorientierte Veranstaltungsreihe begann am 1. Februar und behandelte vor allem aktuelle Themen aus den Bereichen Bauen und Gebäudeunterhalt. Eröffnet wurde die Veranstal-

tungsreihe am 1. Februar 2001, mit einer Vorstellung von Energie Schweiz, dem neuen Förderprogramm des Bundes, in Gewerblich-industriellen Berufsschule Bern.

Bis Mitte Mai folgen acht weitere Energie-Apéros in Bern, Biel, Burgdorf und St-Imier. Einen Schwerpunkt bildet auch dieses Jahr das Thema Minergie. Weitere Themen sind das Passivhaus, die Optimierung der Beleuchtung, die Chancen von Neubauten und neue Perspektiven der Energieversorgung wie die Verwendung von Brennstoffzellen.

Der Kanton Bern organisiert bereits seit sieben Jahren Energie-Apéros, an denen durchschnittlich 1500 Gäste teilnehmen. Organisiert werden sie von der kantonalen Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion mit Unterstützung verschiedener Unternehmen, Institutionen und Verbände.

Fachtagung und Generalversammlung ISKB 2001

(iskb/p) Am 21. April veranstaltet der Interessenverband Schweizer Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB) in Solothurn eine Fachtagung zu den Themen Marktöffnung und Ökostromzertifizierung. Die Tagung wird zusammen mit der Generalversammlung des Verbands durchgeführt werden. Fachleute werden dabei die Aktualität unter die Lupe nehmen und zu Fragen aus dem Publikum Stellung nehmen. Ebenfalls auf dem Tagungsprogramm steht eine Besichtigung der Niederdruck-Kleinkraftwerke am Rhein.

Anzeige



Rippenrohr-Heizkörper ANSON

für Garagen, öffentl. Bauten, Barackencontainer, Industrie etc. Robust. In vielen Längen Leistungsstufen. 230 und 400 V. Verlangen Sie Beratung vom Spezialisten: ANSON



kleine Elektro-Heizkonvektoren Für Büros, Ferienwohnungen, Werkstätten

die ideale Übergangsund Zusatzheizung. 230 V 500-2200 W



El. Heizgeräte für festen Einbau in nicht dauernd

belegte Hallen, Keller, Lager, Saalbauten usw. 400V 3-50 kW.- Preisgünstige Offerte von:

01/461 11



