

Organisationen = Organisations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 16

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Clivia Koch neue Geschäftsführerin der PK Energie

(pke) Eine Arbeitsgruppe des Verwaltungsrats der Pensionskasse Energie PKE hat Clivia Koch zur Nachfolgerin von Hermann Gerber per 1. Juli 2005 gewählt. Koch ist 48 Jahre alt und ist seit 1982 im Bereich der beruflichen Vorsorge tätig. Sie ist eidg. dipl. Betriebswirtschaftlerin.

Hermann Gerber wird auf Ende August 2005 frühzeitig in Pension gehen.

Neue Präsidentin SSES



Annuscha Schmidt.

Die Delegierten der Schweizerischen Vereinigung für Sonnenenergie (SSES) haben die Zürcherin Annuscha Schmidt zu ihrer neuen Präsidentin gewählt. Sie löst den Waadtländer Lucien Keller ab, der die Vereinigung während zehn Jahren präsidiert hatte. Die neue Präsidentin hat an der ETH Zürich Architektur studiert und war danach an der Forschungsstelle Solararchitektur tätig, wie die SSES mitteilte.

SATW-Transferkolleg 2005

(satw). Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften fördert die Zusammenarbeit von Hochschule und Industrie zur Entwicklung von Hightech-Produkten. Sie unterstützt viel versprechende Entwicklungen der Nanotechnik in einer sehr frühen Phase, in welcher der Wissenschaft häufig die Marktkennntnisse und der Industrie die Forschergeduld fehlen. Die

SATW führt ein so genanntes Transferkolleg durch, um technische Entwicklungen mit industriellem Potenzial zu identifizieren und ihre Marktchancen zu prüfen. Der Schwerpunkt liegt auf nanostrukturierten Oberflächen. Solche werden heute bereits für selbstreinigende Fenster, für Textilien und medizinische Implantate verwendet. Nanotechnik gilt als eine viel versprechende Zukunftstechnik.

Die Projektpartner stellen das Ergebnis ihrer Zusammenarbeit an einem Workshop im Dezember 2005 vor und besprechen die weiteren Schritte mit Experten.

www.satw.ch

Bruno Oberle neuer BUWAL-Direktor

Der Bundesrat hat am 22. Juni 2005 den Tessiner Bruno Oberle zum neuen Direktor des Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft gewählt. Oberle, der schon seit 1999 als Vizedirektor beim BUWAL arbeitet, wird die Nachfolge von Philippe Roch am 1. Oktober 2005 antreten.



Bruno Oberle.

Swissmem feierte 100 Jahre ASM

Die Schweizer Maschinen-, Elektro- und Metall-Industrie feierte das 100-jährige Bestehen des Arbeitgeberverbandes der Schweizer Maschinenindustrie (ASM). Das Jubiläum stand unter dem Motto «100 Jahre ASM – Zukunft für den Werkplatz Schweiz». Die mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Industrie besetzte

Jubiläumsveranstaltung am 24. Juni beleuchtete im Schiffbau in Zürich das Thema aus verschiedenen Facetten.

Wechsel bei Eurelectric

(eur) Der spanische Topmanager der Stromwirtschaft Rafael Miranda Robredo ist der neue Präsident des Dachverbands der gesamteuropäischen Elektrizitätswirtschaft «Union of the Electricity Industry-Eurelectric».

Der Vorstandsvorsitzende des spanischen Elektrizitätsunternehmens Endesa wurde vom

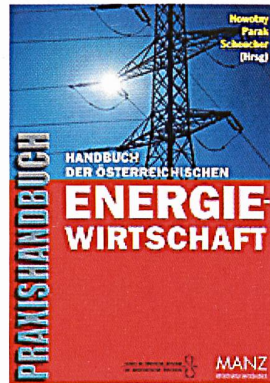
Eurelectric-Vorstand bei seinem Treffen am 12. Juni, das anlässlich des Jahreskongresses des Verbands in Wien stattfand, einstimmig als Nachfolger Hans Haiders für eine Mandatsdauer von drei Jahren gewählt. Lars G. Josefsson, Präsident und CEO des schwedischen Stromkonzerns Vattenfall, wurde zum Vizepräsidenten gewählt.



Rafael Miranda Robredo.

Handbuch der österreichischen Energiewirtschaft

Die Autoren geben in diesem Praxisbuch ein umfassendes Bild über die gegenwärtige Situation sowie über zukünftige Herausforderungen der österreichischen Energiewirtschaft.



Nowotny, Ewald / Parak, Christoph / Scheucher, Ronald F., Handbuch der österreichischen Energiewirtschaft, Manz-Verlag, Wien, 2004, 518 S., 52 Euro, ISBN 3-214-00323-2.

Photovoltaic Solar Energy Generation

This comprehensive description and discussion of photovoltaics (PV) is presented at a level that makes it accessible to

the interested academic. Starting with an historical overview, the text outlines the relevance of photovoltaics today and in the future. Then follows an introduction to the physical background of solar cells and the most important materials and technologies, with particular emphasis placed on future developments and prospects.

Goetzberger, Adolf, Hoffmann, Volker U.: Photovoltaic Solar Energy Generation, Reihe: Springer Series in Optical Sciences, Band 112, Springer-Verlag, Berlin, 2005, XII, 232 p. 138 illus., Geb. Euro 85.55, ISBN: 3-540-23676-7.

Eurelectric-Bericht zu den Vorteilen der Wasserkraft

Der Dachverband der gesamteuropäischen Elektrizitätswirtschaft «Eurelectric» in Brüssel veröffentlichte im Juni einen Bericht zur Wasserkraft «Hydropower: the renewable and sustainable energy». Er behandelt die Vorteile dieser wichtigen erneuerbaren Energiequelle.

Eurelectric offeriert das kostenlose Download auf www.eurelectric.org unter der Rubrik Documentation/Catalogue of Publications.