

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	93 (2002)
<b>Heft:</b>	10
<b>Rubrik:</b>	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:** 18.02.2026

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

**organisationen · organisations**

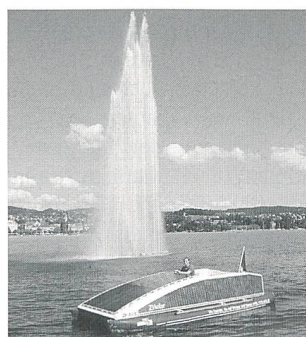
## Wahl in die Kommission für die Sicherheit von Kernanlagen

(uv) Der Bundesrat hat am 27. März 2002 Margret Baumann, dipl. Chemikerin HTL, in die Eidgenössische Kommission für die Sicherheit von Kernanlagen (KSA) gewählt. Frau Baumann ist Leiterin der chemischen Fabrikation der Firma Siegfried in Zofingen. Früher war sie wissenschaftliche Mitarbeiterin unter anderem auf dem Gebiet Brennstoff für Kernreaktoren am Paul Scherrer Institut.

## Solarboot Ahoi!

Seit einem Jahr kann ein mit Sonnenenergie betriebenes Boot «Zholar» für eine Fahrt auf dem Zürichsee gemietet werden. Es bietet Platz für sechs Personen und zeigt die neueste Technik in futuristischem schnittigem Design. Ohne Motorenlärm gleitet es über das Wasser und dank einer Badeleiter kann zum Preis von Fr. 60.– pro Stunde mitten im Zürichsee gebadet werden.

Gebaut wurde das Boot nicht von einer Firma, sondern von einer Projektgruppe der SSES (Schweizerische Vereinigung von Sonnenenergie). Sie hatten die Idee und fanden unter anderen im Elektrizitätswerke der Stadt Zürich (ewz) und dem Bund Sponsoren und Partner für ihr Projekt.



Dieses schnittige Solarboot kann in Zürich-Enge vom Juni bis Oktober gemietet werden (Bild: sses).

EnergieSchweiz-Aktion zur Förderung von Solarstrom

## Unterwegs mit Sonnen-Strom

(lind) Solarstrom bringt weiter: Das gilt für eine umweltfreundliche Energieproduktion als auch für Petra Burki aus Solothurn. Im Rahmen der Aktion «Mehr Sonne im Strom!» von EnergieSchweiz hat sie ein Elektro-Bike und ein Solarstrom-Abo gewonnen.



Viel Sonne im Herzen hatte Gardi Hutter bei der Preisverleihung in Solothurn (Bild: Linder).

Die Clownin Gardi Hutter, die als «Solarstar» die Aktion unterstützt, überreichte ihr das schnelle Bike persönlich.

Ihre erste Tranche Solarstrom bezieht sie von Swisspower, der Partnerschaft von Schweizer Stadtwerken, die auch die insgesamt zehn Preise – neben dem Solar-Bike neun Solaruhren – gesponsert hat.

### Sonne im Netz

In der Schweiz haben heute bereits über 30 000 Haushalte und Betriebe fast 4 Mio. kWh Solarstrom (oder Ökostrom mit hohem Solarstromanteil) abonniert. Über 120 Elektrizitätswerke bieten Solarabos an. Dank kostendeckenden Preisen fördern die Umweltfranken der Abonnentinnen und Abonnetten den Bau weiterer Solaranlagen. Die Aktion «Mehr Sonne im Strom!» von EnergieSchweiz und Swissolar will die Nachfrage nach Solarstrom als reinstem Ökostrom weiter steigern.

**veranstaltungen · manifestations**

Deutschlands grösste Fachmesse für Solartechnik

## Intersolar 2002

Zum dritten Mal in Freiburg präsentiert die Intersolar vom 28. bis 30. Juni 2002 Neuheiten und Trends aus den Bereichen Photovoltaik, Solarthermie und Solares Bauen – ein bisher einzigartiges Messekonzept.

Zu den Ausstellern zählen die bedeutendsten Hersteller der Solarthermie- und Photovoltaik-Branche aus dem In- und Ausland. Die Fachbesucher können sich direkt beim Hersteller informieren. Rund 240 Aussteller und etwa 14 000 Besucher erwarten die Veranstalter dieses Jahr. Erstmals gibt es auf der Intersolar eine Halle exklusiv für Produkte zur solaren Stromerzeugung (Photovoltaik). Die Sonderschau «Weltmarkt Solartechnik» zum Thema Photovoltaik-Inselsys-



teme rundet den Schwerpunkt solare Stromerzeugung ab. Die Intersolar 2002 ist die einzige internationale Fachmesse für Solartechnik in Europa, die vom Weltverband für das Internationale Messewesen UFI und vom Messeausschuss der Deutschen Wirtschaft (AUMA) zertifiziert wurde.

Solar Promotion GmbH,  
Postfach 100 170, D-75101 Pforzheim,  
Tel. 0049 7231 351380,  
Fax 0049 7231 351381,  
E-Mail: info@intersolar.de,  
Internet: www.intersolar.de



Die Fachmesse Intersolar ist das Schaufenster der internationalen Solarbranche (Bild: Solar Promotion GmbH)

**sun21**  
energy first

## 5 Jahre sun21

Vom 26. bis 29. Juni 2002 findet bereits zum 5. Mal das internationale Energie Forum sun21 in Basel statt. Die sun21 möchte aufzeigen, dass alle Konsumentinnen und Konsumenten Kyoto-Verantwortung übernehmen können. Die nachhaltigen Energieversorgung setzt sich aus einer Vielzahl von individuellen Entscheidungen

zusammen: Haussanierung, Installation von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien, Einbau von Energiespargeräten, Beteiligung an einer Solarstrombörsen, Energiebewusstsein beim Reisen, Einkaufen und bei der Freizeitgestaltung. Der Markt der Zukunft beginnt zu greifen: Solarenergie- und Windenergienutzung verzeichnen Zuwachsraten – Windenergie weltweit bis zu 31%.

sun21, Postfach 332, 4010 Basel,  
Tel. 061 271 03 89, Fax 061 271 10 83,  
E-Mail: info21@sun21.ch,  
Internet: www.sun21.ch