

<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>	91 (2000)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Veranstaltungen = Manifestations

### **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:** 15.01.2026

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



## Veranstaltungen Manifestations

### Wärmepumpen- Expo

(pm/fws) Die bereits zum vierten Mal stattfindende Wärmepumpen-Expo, vom 2. bis 4. November 2000, ist für Hersteller, Zulieferanten, Elektrizitätswerke, Fachinstallateure, Beratungsstellen und Fachhochschulen die ideale Plattform, um ihre Kunden gezielt und umfassend zu informieren. Im Rahmen der Sonderschau Ökostrom können sich die Besucher zudem über die neuesten Trends und Angebotsformen im Bereich der erneuerbaren Energieform informieren. Einen weiteren Höhepunkt bildet der Gemeinschaftsstand der Veranstalterin Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz, der Schweizerischen Vereinigung für Holzenergie und Swissolar.



Die Wärmepumpen-Expo wird auch dieses Jahr wieder zahlreiche Besucher anziehen.

Foto: FWS

### Intersolar 2000

Die internationale Fachmesse für Solartechnik vom 7. bis 9. Juli 2000 auf der Messe Freiburg bietet neben 6000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche ein umfangreiches Kongressprogramm. Zu den drei Kernbereichen Solarthermie,

Photovoltaik und solares Bauen kann sich das Fachpublikum auf vielen Workshops, Tagungen und Seminaren über die neuesten Entwicklungen informieren.

(p/pry) Die Fachveranstaltung Intersolar 2000 richtet sich vor allem an Handwerksbetriebe, den Handel, Architekten, Planer und Energieberater. Leicht verständlich und komprimiert werden von der Marktentwicklung über die Technologie bis hin zu Fördermitteln alle wichtigen Themen der PV-Branche dargestellt.

Neben dem Sonnenstrom ist auch das Heizen mit der Sonne ein zentrales Thema der Veranstaltung. Verschiedene Workshops vermitteln unter anderem praxisnahes Wissen zur Funktionsweise, Auslegung, Planung und zum Bau thermischer Solaranlagen im Ein- und Zweifamilienhaus. Interessante Informationen bieten sich auch zu solaren Grossanlagen. In allen Workshops wird zu den technischen Aspekten auf die ökonomische Attraktivität aufgrund der vielfältigen Fördermöglichkeiten eingegangen.

### Verteilungsnetze im liberalisierten Markt

(vde/pm) Die internationale ETG-Tagung «Verteilungsnetze im liberalisierten Markt» bietet den Besuchern vom 25. bis zum 27. September 2000 die Gelegenheit, sich aus erster Hand über die aktuellen Trends in der Energietechnik zu informieren. Über 100 Experten werden zu diesem internationalen Kongress der Energietechnik erwartet, der von der Ener-

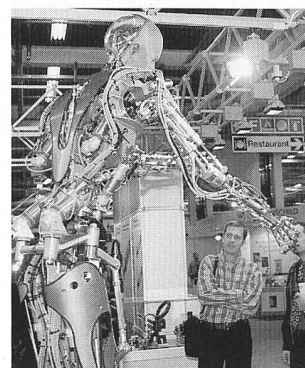


MICRO.tec 2000 behandelt alle Aspekte der Mikro- und Nanotechnologie.

gietechnischen Gesellschaft im VDE (ETG) veranstaltet wird. Die ETG-Tagung ist in den VDE-Weltkongress für Mikrotechnologien «MICRO.tec 2000» integriert und findet direkt auf dem Expo-Gelände statt. MICRO.tec 2000 befasst sich mit allen Aspekten der Mikro- und Nanotechnologie. In der Themenpalette des Kongresses spiegeln sich die Märkte von morgen: Automobil- und Verkehrssysteme, Informations- und Kommunikationstechnologien, Medizin und Life Science oder intelligente Energieerzeugung und -nutzung. Teilnehmer der ETG-Tagung können parallel den VDE-Weltkongress und die EXPO 2000 besuchen.

### 4. Swiss Auto- mation Week

Die vierte Swiss Automation Week, die S.A.W. 2000, interdisziplinäre Fachmesse für industrielle Automation, findet vom 5. bis 8. September 2000 in den neuen Messehallen in Basel statt.



SAW 2000, die interdisziplinäre Fachmesse für industrielle Automation.

Foto: SAW

(saw/pm) Die SAW 2000 gliedert sich in sieben übersichtliche Angebotssegmente: industrielle Steuerungs- und Regelungssysteme, Sensorik, Antriebstechnik (elektrisch und mechanisch), Fluidtechnik (Ölhydraulik und Pneumatik), Industrial Handling und Robotik, Industrielle Software und Services, Forschung, Bildung und Fachwissen. Die SAW 2000 findet auf 36 000 m<sup>2</sup> modernster Ausstellungsfläche im neuen Hallenkomplex 1 der Messe Basel statt.

### Ökostrom und Wasserkraft

(p/d) Am 14. April eröffnete Hanspeter Giger, Gemeinderat und Vorsitzender der Kommission Energie und Umwelt, im Kinderdorf in Leuk die Tagung «Ökostrom und Wasserkraft». Die Veranstaltung begann mit dem Referat von Rolf Wüstenhagen, IWÖ-HSG St.Gallen und CEPE, ETH Zürich, der sich zum Thema Ökostrom-Marketing äusserte. «Externe Kosten der Wasserkraft» war das Thema von Walter Hauenstein, dem Geschäftsleiter des schweizerischen Wasserwirtschaftsverbands. Über «Ökostromlabels für die Wasserkraft» referierte Bernhard Truffer (EA-WAG), während Paul Böhnen, BBHW Marketing und Werbung, über die Chancen von Ökostrom berichtete. In einem abschliessenden Referat behandelte Paul Fux vom EWBN das Thema «Anwendungen und Umsetzungen von möglichen Ökostromlabel-Kriterien». Eine Diskussion unter der Leitung von Sebastian Bellwald bildete den Abschluss der Tagung.

Dass die Veranstaltung in Leuk Stadt stattfand, ist kein Zufall. Schliesslich erarbeitete sich die Gemeinde Leuk als erste Walliser Gemeinde das Label «Energiestadt». Anlass zu der Tagung gab die Inbetriebnahme des ersten von zwei projektierten Kleinwasserwerken der Gemeinde Leuk.