

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **91 (2000)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.



## 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-

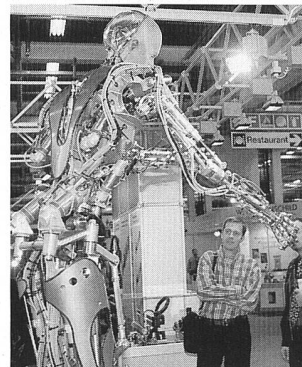


MICRO.tec 2000 behandelt alle Aspekte der Mikro- und Nanotechnologie.

giertechnischen 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 Automation 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 Geschäftsführer des schweizerischen Wasserwirtschaftsverbands. Über «Ökostromlabels für die Wasserkraft» referierte Bernhard Truffer (EA-WAG), während Paul Böhlen, 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 «Energistadt». Anlass zu der Tagung gab die Inbetriebnahme des ersten von zwei projektierten Kleinwasserwerken der Gemeinde Leuk.