

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 95 (2004)
Heft: 24-25

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



Atomtechnologie-Entwicklung 1955 bis 1969

Vom 26. Oktober 2004 bis 2. April 2005 zeigt eine Ausstellung der ETH Zürich in der Bibliothek die Geschichte der Schweizer Kernkraftentwicklung von 1955 bis 1969. Die Ausstellung beleuchtet die Hintergründe des bisher grössten Industrieprojekts in der Schweiz. Öffnungszeiten:

Mo–Fr: 8:30–21:00 h, Sa 9:00–16:45h, ETH-Bibliothek, H-Stock, Ausstellungsfoyer, ETH-Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, www.ethbib.ethz.ch

ETH Vortragsreihe: Atome für die Schweiz

Im Wintersemester 2004/2005 findet an der ETH Zürich eine öffentliche Veranstaltungsreihe zur Geschichte der Kernenergie statt. Am 14. Dezember 2004 wird der Dokumentarfilm SF DRS 2003 gezeigt: «Der atomare Traum» mit anschliessender Diskussion; in Anwesenheit des Regisseurs Alexander Mazzara, SF DRS. Am 11. Januar 2005 zeigt Heinz Pauli vom Paul Scherrer Institut PS den Lebenszyklus eines nuklearen Forschungsreaktors: Aufbau, Betrieb und Rückbau des DIORIT am PSI und am 18. Januar berichtet Dr. h.c. Michael

Kohn unter dem Titel «Von Beznau über Kaiseraugst bis Gösgen»: Meilensteine, Staatskrisen und Fermente in der Geschichte schweizerischer Kernkraftwerke.

Die Vorträge finden jeweils im ETH-Zentrum, Zürich, HG E 3, von 17 bis 19 Uhr statt.

Hochwasserschutz – Lernen aus Erfahrungen der Nachbarländer

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband und das Bundesamt für Wasser und Geologie organisieren eine Fachtagung zum Hochwasserschutz am 21. Januar 2005 im Berufsbildungszentrum in Biel. In den letzten Jahren wurden nicht nur Gebiete der Schweiz, sondern auch solche des umgebenden Auslandes von massiven Hochwasserereignissen betroffen. Die Tagung will an einigen Beispielen zeigen, welche neuen Wege im Hochwasserschutz beschritten werden.

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistr. 3a, 5401 Baden, Tel. 056 222 50 69, E-Mail: i.keller@swv.ch, Internet: www.swv.ch.

Regel Austausch zwischen Forschung, Industrie und Anwendern

Als Magnet der H2Expo 2004, der 4. Internationalen Fachmesse für Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologien vom 15. bis 17. September, erwies sich die wissenschaftliche Fachkonferenz. Rund 2000 Fachbesucher aus dem In- und Ausland informierten sich auf der internationalen Fachmesse über die neuesten Produkte, Entwicklungen und Projekte auf dem Gebiet der Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologie. Besonders viele Besucher reisten in diesem Jahr aus dem Ausland an.

Die 5. Internationale Fachmesse für Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologien findet vom 28. bis 30. September 2005 auf dem Hamburger Messegelände statt.

www.h2expo.de

Hydropower '05

The international conference Hydropower '05 will take place in Stavanger Norway from 23 to 25 May 2005. The principal topics of this 5th International Conference on Hydropower are the Consequences of deregulation process, the environmental issues and the innovative technical solutions.

International Centre for Hydropower (ICH), N-7465 Trondheim, Internet: www.ich.no

Ökostrom im Schweizer Markt

(wü) In der Schweiz werden immer mehr Wasserkraftwerke mit verschiedenen Labels zertifiziert und ihre Produktion wird als Ökostrom verkauft. Wind- und Solarenergie sowie Elektrizität aus verschiedenen anderen Quellen werden als Neue Erneuerbare Energie resp. – mit entsprechender Zertifizierung – als Ökostrom deklariert. Wie wird dieses «neue» Produkt auf dem Markt verkauft? Die Veranstaltung «naturemade energie arena 04» vom 17. bis 18. November 2004 in Luzern zeigte den über 150 Teilnehmern mit verschiedenen Referaten kompetenter Marketing- und Werbefachleuten sowie Schweizer Elektrizitätsunternehmen, wie

eine Marke entsteht und wie der Mehrwert einer Zertifizierung neue und differenzierte Wege zur Kundenberatung möglich machen. Die präsentierten Werbemöglichkeiten aus dem In- und Ausland animierten zu Diskussionen. In kleineren Foren wurden dann verschiedene Themen fokussiert und die Erfahrungen einzelner Schweizer Unternehmen diskutiert. Kernpunkt intensiver Diskussionen war insbesondere auch die Frage, nach welchem Modell künftig erneuerbare Energie gefördert werden soll.

«Machen Sie Ihren Ökostrom erlebbar!» war das Votum von Nik Meier, Inhaber der Werbeagentur fisch/meier direct, Adliswil. Auch diese Aussage wurde von verschiedenen Teilnehmern bestätigt. Als Beispiel erzählte Reto Vitalini, Geschäftsführer Energie Engiadina, Scuol, wie niemand seinen eingekauften Ökostrom beziehen wollte. Erst der Strom aus dem neu zertifizierten Trinkwasserkraftwerk fand nach einem Tag der offenen Tür eine ansehnliche Anzahl Kunden. Ein ähnliches Beispiel wurde von Bernard Chassot, Verkaufsleiter bei EEF.ENSA, bestätigt.

Die vom Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke VSE in Auftrag gegebene Video-Umfrage in den Strassen von Biel und Thun zeigte deutlich, dass die Leute positiv zu Ökostrom stehen, jedoch nicht wissen, wie solcher bestellt werden kann. Natürlich sollte der Preis nicht höher als «normaler» Strom sein.



Angeregter Erfahrungsaustausch während den Pausen (Bild: wü).

Weitere Veranstaltungen finden Sie online / Pour d'autres manifestations: www.electrosuisse.ch, www.strom.ch

Kontakte Electrosuisse und VSE / contacts Electrosuisse et AES

ACY: yeliz.aciksoez@strom.ch, Tel. 062 825 25 47
 BEE: elisabeth.bernet@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 13 28
 BIT: toni.biser@strom.ch, Tel. 062 825 25 46
 BLW: wilfried.blum@strom.ch, Tel. 062 825 25 22
 CHF: francine.chavanne@electrosuisse.ch, Tel. 021 312 66 96
 CIG: cigre@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 83
 ESI: esi@electricita.ch, Tel. 091 821 88 21
 ETG: etg@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 80/83
 GIT: therese.girschweiler@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 83
 GRP: peter.grass@strom.ch, Tel. 062 825 25 15
 HEK: herbert.keller@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 12 33
 ITG: itg@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 80/83
 KUN: nadine.kuster@strom.ch
 LEU: ueli.lerchmueller@strom.ch, Tel. 062 825 25 45

LUH: hilda.lutz@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 80
 LUP: peter.luginbuehl@strom.ch, Tel. 062 825 25 50
 MAC: michaela.marty@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 75
 MER: regula.menziger@strom.ch, Tel. 062 825 25 21
 MOH: heinz.mostosi@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 58
 MON: rosa.montano@strom.ch, Tel. 062 825 25 44
 MOR: ruth.moser@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 12 96
 PAC: charles.pachoud@electrosuisse.ch, Tel. 021 312 66 96
 REM: monika.reinhard@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 12 51
 VER: regina.verzeletti@strom.ch, Tel. 062 825 25 41
 ZUM: marianne.zuesli@strom.ch, Tel. 062 825 25 25
 CEF: www.cef.ch, Tel. 021 310 30 30
 ER: www.electricite.ch, Tel. 021 310 30 30
 STR: www.strom.ch

Electrosuisse

| | | |
|--|---------------------------------------|-----|
| Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV | 11./12./18./19. / 25.1.05 Fehraltorf | MOR |
| Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV | 13./19./20./26./27.1.05 Fehraltorf | MOR |
| Informationstagung: Die neue Schweizer PV - Installationsnorm 7.12 der NIN | 20.1.05 Zürich | MAC |
| C1 - Séminaire pour EE art. 13 OIBT (5 jours) | 22./23.2.+1.-3.3.05 CFPS, Noréaz | CHF |
| Art. 14 NIV, Prüfungsvorbereitung für die Installationsbewilligung von Photovoltaik-Anlagen | 1./2./8./9./15.3.05 Fehraltorf | MOR |
| Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV | 8./9./15./16./ 22.3.2005 Fehraltorf | MOR |
| D2 - Autorisation de raccorder | 8./9./10./16./17.3.05 CFPS, Noréaz | PAC |
| Schulung NIV 2002 - NIV + NIVV + Messseminar | 30.3./15.11.05 Fehraltorf | MAC |
| Erdungsseminar | 05.4./20.10.05 Fehraltorf | MOR |
| B3 - Séminaire de mesure OIBT | 7.4.05 Noréaz FR | CHF |
| DE1 - Séminaire employés de maintenance | 26.+27.4.05 Noréaz FR | CHF |
| D2 - Séminaire pour autorisation de raccorder | 10-12./17.+18.5.05 CFPS, Noréaz | CHF |
| Schulung NIV 2002 - WK für Kontrolleure | 11.05./22.11.05 Fehraltorf | MAC |
| Elektrobiologie I: NISV-Grundlagen und biologische Wirkungsweise auf den menschlichen Körper | 17.5.05 Fehraltorf | MOR |
| Arbeiten unter Spannung | 24.5./ 2.6.+24.11/1.12.05 Fehraltorf | MAC |
| Elektrobiologie II: Messpraktikum und Hochfrequenz | 7.6.05 Fehraltorf | MOR |
| 121. (ordentliche) Generalversammlung von Electrosuisse / 121 Assemblée générale (ordinaire) d'Electrosuisse | 8.6.05 Luzern | LUH |
| C1 - Séminaire pour EE | 14., 15., 21., 22. +23.6.05 Noréaz FR | CHF |
| Elektrobiologie III: Auswertung der Messungen elektrischer und elektromagnetischer Felder | 28.6.05 Fehraltorf | MOR |
| B3 - Séminaire de mesure OIBT | 29.6.05 Noréaz FR | CHF |
| Erdungsseminar | 20.10.05 Fehraltorf | MOR |
| Notfallmedizinische Kurse nach den heutigen Kriterien (FMF) | auf Anfrage, Fehraltorf | BEE |
| Qualifikation zur Schalt(anweisungs)berechtigung | auf Anfrage, Fehraltorf | MAC |

ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées

| | | |
|---|--------------------|-----|
| Trafostationen | März 05 Winterthur | ETG |
| Forschung und neue Technologien im Energiebereich | März 05 Zürich | ETG |
| Energieaustausch / Netzbetrieb | April 05 Olten | ETG |
| Fachveranstaltung der EKON: Kontakt-Werkstoffe | 20.1.05 Fehraltorf | ITG |
| Nachmittagsveranstaltung Fachgruppe SW-E: Security Engineering - wie baut man sichere Systeme für unsichere Umgebungen? | 1.2.05 Fehraltorf | ITG |

VSE/AES

| | | |
|---|--|-----|
| Betriebliches Rechnungswesen im EW - Gesamtkurs | 12./13.1.05 Aarau | MON |
| Betriebliches Rechnungswesen im EW - Refresh | 20.1.05 Aarau | MON |
| Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen | 20.1./21.5.05 Kallnach | ACY |
| Elektroboiler - Optimierung der Netzauslastung und weitere Pluspunkte | März 05 Aarau | BLW |
| Sicheres Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen | 3.3./4.3./15.9.05 Kallnach | ACY |
| Kurs für Leitungskontrolleure (2 Tage) | 21.3.-22.3.05 Kallnach, 29.3.-30.3.05 Kallnach | ACY |
| Cours pour contrôleurs de lignes (2 jours) | 31.3.-1.4.05 Kallnach | ACY |
| Neue Technische Regeln zur Beurteilung von Netzrückwirkungen | 7.4.05 Luzern | LUP |
| Fachausbildung für Mitarbeiter in Kraftwerken, Unterwerken und Netzbetrieb (2 Tage: Netzelemente/Schaltanlagen) | 11.5.-12.5.05 Baden | ACY |
| Nouveaux règles techniques pour l'évaluation des perturbations de réseaux | 18.5.05 Neuchâtel | LUP |
| Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsanlagen | 19.5.05 Kallnach | ACY |

| | | |
|--|-----------------------------------|-----|
| Contrôles au sein du réseau d'éclairage public | 20.5.05 Kallnach | ACY |
| Erdungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen | 26.5.05 Kallnach | ACY |
| Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution électriques | 27.05. Kallnach | ACY |
| VSE Assistentinnen-Seminar | 9./10.6.05 Ort noch nicht bekannt | MER |
| VSE Jubilarenfeier 2005 | 11.06.05 Arbon | ZUM |
| VSE-Führungsseminar | 15./16.6.05 Zürich | MON |
| 2. VSE-Betriebsleitertagung | 16./17.6.05 noch offen | MON |
| Sécurité lors de travaux sur les lignes aériennes à haute tension | 16.9.05 Kallnach | ACY |
| Generalversammlung VSE | 22.9.05 Luzern | VER |
| Symposium 2005 | 22./23.9.05 Luzern | BLW |

Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana

| | | |
|---|--------------------------------|----|
| Club RAVEL | 1.2./1.3./3.5./7.6.05 Lausanne | ER |
| Habitat et Jardins 2005 Stand ER "Espace Energie" | 24.2./4.3.05 Lausanne | ER |
| Assemblée Générale des Electriciens Romands | 18.5.05 Genf | ER |
| 9. Rencontres Suisses de l'Electricité | 21.9.05 Lausanne | ER |

Schweiz/Suisse

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Ausstellung: der Traum vom Schweizer Reaktor | bis 2.4.05 Zürich | ETH, Zürich, Tel. 01 632 21 35, www.ethbib.ethz.ch/exhibit |
| Zuverlässige Strompreisprognosen | 13./14.12.04 Zürich | ETP Energie Training für die Praxis, Sulzbach, Tel. 0049 6196 585 460, www.etp-training.de |
| ETH-Vortragsreihe (div. Themen Kernenergie) | 14.12.04/ 11.1./18.1.05 Zürich | ETH Zürich, www.tg.ethz.ch/lehre/veranstaltungen/04_05Kernenergie/programmdetail.htm |
| ProfiTrace: Ausbildungsprogramm zur Installation und Bedienung des Analyse- und Diagnosewerkzeuges ProfiTrace | 12.1.05 Burgdorf | HTI, Burgdorf, Tel. 034 426 68 32, www.hti.felser.ch |
| Energiwirtschaftliches Kolloquium | 20.1./27.1. Zürich | CEPE, Zürich, Tel. 01 632 06 50, www.cepe.ethz.ch |
| Swissbau 05 | 25.-29.1.05 Basel | Swissbau, Basel, Tel. 058 200 20 20, www.swissbau.ch |
| Profibus Installateur: Ausbildungsprogramm zur Installation von Profibus-2.2.05 Burgdorf | | HTI, Burgdorf, Tel. 034 426 68 32, www.hti.felser.ch |
| Netzwerken nach internationalen Vorgaben | | |
| Profibus Ingenieur: Ausbildungsprogramm zur Inbetriebnahme und Planung von Profibus-Netzwerken nach internationalen Vorgaben | 8.-10.2.05 Burgdorf | HTI, Burgdorf, Tel. 034 426 68 32, www.hti.felser.ch |
| EMC Zurich 2005 | 14.-18.2.05 Zürich | ETH, Zürich, Tel. 01 632 29 51, www.emc-zurich.ch |
| Stationär Batterie Trainings: Projektierung / Engineering | 10.3./7.4./ 21.4./12.5.05 Aesch BL | Oerlikon Stationär Batterien AG, Aesch / BL, Tel. 061 706 36 27, www.accuoerlikon.com |
| 10ème Energy Film Festival | 16.-17.3.05 Lausanne | Energy Film Festival, Lausanne, Tel. 021 310 30 90, www.fifel.ch |
| 33. Internationale Messe für Erfindungen in Genf | 6.-10.4.05 Genf | Salon Intern. Des Inventions de Genève, Genf, Tel. 022 736 59 49, www.inventions-geneva.ch |
| 3rd European Polymer Electrolyte Fuel Cell Forum 2005 | 4.-8.7.05 Luzern | European Fuel Cell Forum, Luzern, Tel. 056 496 72 92, www.efcf.com |
| 84. Ordentliche Delegiertenversammlung der PKE | 23.9.05 Bern | PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 20, www.pke.ch |
| Sicherheit 2005, Fachmesse für Sicherheit | 14.-16.11.05 Oerlikon | Reed Messen (Schweiz) AG, Zürich-Oerlikon, Tel. 01 806 33 99, www.sicherheit-messe.ch |

Ausland/Etranger

| | | |
|--|---------------------------|--|
| 12. Handelsblatt-Jahrestagung: Energiewirtschaft 2005 | 18.-20.1.05 Berlin | Euroforum GmbH, Düsseldorf, Tel. 0049 211 96 86 34 34, www.euroforum.de |
| FGH-Fachtagung: Windenergie und Netzintegration | 17.-18.2.05 Hannover | FGH e.V., Mannheim, Tel. 0049 621 8047 131, www.fgh-ma.de |
| E-world energy & water | 15.-17.3.05 Essen | Messe Essen, Essen, Tel. +49 201 1022 210, www.e-world-2005.com |
| ENEX - New Energy 2005 | 16.-18.3.05 Krakau | Messe Kielce, Krakau, www.enex-expo.com |
| Hydro Power 05 | 23.-25.5.05 Stavanger (N) | ICH, N-7465 Trondheim, www.ich.no |
| VDEW-Kongress 2005 | 8./9.6.05 Berlin | VVEW, Frankfurt a.M., Tel. 0049 069 6304 314, www.vvew.de |
| World of Photonics Congress 2005 | 12.-17.6.05 München | Messe München GmbH, München, Tel. +49 89 9 49 2 03 16, www.photonics-congress.com |
| FiberComm 2005 - Europas Business-Plattform für die Faseroptik | 13.-15.6.05 München | Intermess Dörgeloh AG, Zürich, Tel. 043 244 89 10, www.doergeloh.ch |
| Eurelectric Annual Conference 2005 | 13./14.6.05 Wien | Eurelectric, Brussels, Tel. +32 2 515 10 00, www.eurelectric.org |
| European Fuel Cell Forum 2005 (4.-8.7.05) | 4.-8.7.05 Luzern | European Fuel Cell Forum, Luzern, Tel. +41 56 496 72 92, www.efcf.com |
| 15th Power Systems Computation Conference PSCC'05 | 22.-26.8.05 Liège (B) | University of Liège, B-4000 Liège, Tel. 0032 4 222 29 46, www.psc2005.org |
| Eltefa, Fachmesse für Elektrotechnik und Elektronik | 21.-23.9.05 Stuttgart | Messe Stuttgart, Stuttgart, Tel. +49 711 25 89 712, www.messe-stuttgart.de/eltefa |
| PowerEXPO, Intern. Energieausstellung und -Konferenz | 22.-24.9.05 Zaragoza | PowerEXPO, Zaragoza, Tel. 034 976 76 47 00, www.feriazaragoza.com |
| SPS/IPC/DRIVES 2005: Elektrische Automatisierung - Systeme und Komponenten | 22.-24.11.05 Nürnberg | Mesago Messe, Stuttgart, Tel. +49 711 61946 0, www.mesago.de |