

**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**

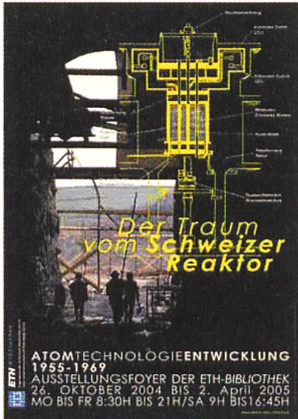
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 16.03.2025

**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](http://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](mailto:i.keller@swv.ch), Internet: [www.swv.ch](http://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](http://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 5<sup>th</sup> 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](http://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](http://www.electrosuisse.ch), [www.strom.ch](http://www.strom.ch)

**Kontakte Electrosuisse und VSE / contacts Electrosuisse et AES**

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

LUH: [hilda.lutz@electrosuisse.ch](mailto:hilda.lutz@electrosuisse.ch), Tel. 044 956 11 80  
 LUP: [peter.luginbuehl@strom.ch](mailto:peter.luginbuehl@strom.ch), Tel. 062 825 25 50  
 MAC: [michaela.marty@electrosuisse.ch](mailto:michaela.marty@electrosuisse.ch), Tel. 044 956 11 75  
 MER: [regula.menziger@strom.ch](mailto:regula.menziger@strom.ch), Tel. 062 825 25 21  
 MOH: [heinz.mostosi@electrosuisse.ch](mailto:heinz.mostosi@electrosuisse.ch), Tel. 044 956 11 58  
 MON: [rosa.montano@strom.ch](mailto:rosa.montano@strom.ch), Tel. 062 825 25 44  
 MOR: [ruth.moser@electrosuisse.ch](mailto:ruth.moser@electrosuisse.ch), Tel. 044 956 12 96  
 PAC: [charles.pachoud@electrosuisse.ch](mailto:charles.pachoud@electrosuisse.ch), Tel. 021 312 66 96  
 REM: [monika.reinhard@electrosuisse.ch](mailto:monika.reinhard@electrosuisse.ch), Tel. 044 956 12 51  
 VER: [regina.verzeletti@strom.ch](mailto:regina.verzeletti@strom.ch), Tel. 062 825 25 41  
 ZUM: [marianne.zuesli@strom.ch](mailto:marianne.zuesli@strom.ch), Tel. 062 825 25 25  
 CEF: [www.cef.ch](http://www.cef.ch), Tel. 021 310 30 30  
 ER: [www.electricite.ch](http://www.electricite.ch), Tel. 021 310 30 30  
 STR: [www.strom.ch](http://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 Netzurückwirkungen	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, <a href="http://www.ethbib.ethz.ch/exhibit">www.ethbib.ethz.ch/exhibit</a>
Zuverlässige Strompreisprognosen	13./14.12.04 Zürich	ETP Energie Training für die Praxis, Sulzbach, Tel. 0049 6196 585 460, <a href="http://www.etp-training.de">www.etp-training.de</a>
ETH-Vortragsreihe (div. Themen Kernenergie)	14.12.04/ 11.1./18.1.05 Zürich	ETH Zürich, <a href="http://www.tg.ethz.ch/lehre/veranstaltungen/04_05Kernenergie/programmdetail.htm">www.tg.ethz.ch/lehre/veranstaltungen/04_05Kernenergie/programmdetail.htm</a>
ProfiTrace: Ausbildungsprogramm zur Installation und Bedienung des Analyse- und Diagnosewerkzeuges ProfiTrace	12.1.05 Burgdorf	HTI, Burgdorf, Tel. 034 426 68 32, <a href="http://www.hti.felser.ch">www.hti.felser.ch</a>
Energiwirtschaftliches Kolloquium	20.1./27.1. Zürich	CEPE, Zürich, Tel. 01 632 06 50, <a href="http://www.cepe.ethz.ch">www.cepe.ethz.ch</a>
Swissbau 05	25.-29.1.05 Basel	Swissbau, Basel, Tel. 058 200 20 20, <a href="http://www.swissbau.ch">www.swissbau.ch</a>
Profibus Installateur: Ausbildungsprogramm zur Installation von Profibus-2.2.05 Burgdorf	2.2.05 Burgdorf	HTI, Burgdorf, Tel. 034 426 68 32, <a href="http://www.hti.felser.ch">www.hti.felser.ch</a>
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, <a href="http://www.hti.felser.ch">www.hti.felser.ch</a>
EMC Zurich 2005	14.-18.2.05 Zürich	ETH, Zürich, Tel. 01 632 29 51, <a href="http://www.emc-zurich.ch">www.emc-zurich.ch</a>
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, <a href="http://www.accuoerlikon.com">www.accuoerlikon.com</a>
10ème Energy Film Festival	16.-17.3.05 Lausanne	Energy Film Festival, Lausanne, Tel. 021 310 30 90, <a href="http://www.fifel.ch">www.fifel.ch</a>
33. Internationale Messe für Erfindungen in Genf	6.-10.4.05 Genf	Salon Intern. Des Inventions de Genève, Genf, Tel. 022 736 59 49, <a href="http://www.inventions-geneva.ch">www.inventions-geneva.ch</a>
3rd European Polymer Electrolyte Fuel Cell Forum 2005	4.-8.7.05 Luzern	European Fuel Cell Forum, Luzern, Tel. 056 496 72 92, <a href="http://www.efcf.com">www.efcf.com</a>
84. Ordentliche Delegiertenversammlung der PKE	23.9.05 Bern	PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 20, <a href="http://www.pke.ch">www.pke.ch</a>
Sicherheit 2005, Fachmesse für Sicherheit	14.-16.11.05 Oerlikon	Reed Messen (Schweiz) AG, Zürich-Oerlikon, Tel. 01 806 33 99, <a href="http://www.sicherheit-messe.ch">www.sicherheit-messe.ch</a>

## Ausland/Etranger

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