

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	93 (2002)
Heft:	24-25
Rubrik:	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: 18.02.2026

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

Erfolgreiche Geschäftsmodelle einer nachhaltigen Energiewirtschaft

An der Universität St. Gallen finden im Wintersemester 2002/2003 jeweils dienstags von 18.15 bis 19.45 Uhr verschiedene öffentliche Vorträge zum Thema nachhaltige Energiewirtschaft statt. Die Veranstaltungsreihe analysiert anhand von Fallstudien einer nachhaltigen Energiewirtschaft, worin sich erfolgreiche von weniger erfolgreichen Geschäftsmodellen unterscheiden.

Zu verschiedenen Themen haben im Oktober und November 2002 bereits Vorträge stattgefunden.

Weitere Vorträge im Dezember und Januar:

10. Dezember 2002

«Geschäftsmodelle im Bereich Marketing für Ökostrom».

17. Dezember 2002

«Energieeffizienz bei Privatkunden erfolgreich vermarkten».

7. Januar 2003

«Panel Discussion: Venture Capitalists' perspectives on Sustainable energy ventures».

Institut für Wirtschaft und Ökologie (IWO-HSG), 9000 St. Gallen, Telefon: 071 224 25 84, Internet: www.iwoe.unisg.ch.

Swissbau 03

Vom 21. bis 25. Januar 2003 wird Basel erneut zum Mekka der Bauschaffenden und Bauinteressierten. Alle führenden Anbieter aus den Bereichen Planung, Baumaterialien, Ausbau, Küche, Bad, Heizung, Lüftung, Klima usw. zeigen dort ihre Highlights und Neuheiten. Spannende Sonder schauen informieren über nachhaltige Bau- und Energiekonzepte sowie zukunftsweisende Architekturideen mit bekannten und neuartigen Materialien.

www.swissbau.ch



Tagung: Totholz und Schwemmgut

Die Tagung am 7. Dezember 2002 im Auditorium Maximum an der ETH in Zürich möchte einen Beitrag zu einer nachhaltigen Bewirtschaftung unserer Fließgewässer liefern.

Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz, EAWAG, Klement Tockner, 8600 Dübendorf, Tel.: 01 823 56 16, E-Mail: klement.tockner@eawag.ch.

EMV 2003

Die internationale Fachmesse mit Workshops für Elektromagnetische Verträglichkeit wird vom 1. bis 3. April 2003 im Messezentrum Augsburg stattfinden. Sie beansprucht die grösste Fachmesse im Bereich von EMV-Lösungen und Serviceleistungen in Europa zu sein. Aussteller aus dem In- und Ausland zeigen die neuesten Produkte und Entwicklungen zum Thema EMV.

www.e-emv.com

March 16th to 19th, 2003 at Wuerzburg.

The scope of the TopFuel 2003 will reach from the front end to the back end of the fuel cycle with special attention to experiences and future developments.

The complete program will be available in January 2003.

Inforum GmbH, Tulpfeld 10, D-53113 Bonn, Tel.: 0049 228-507 223, Fax: 0049 228-507 262, E-Mail: conferences@inforum-gmbh.de, Internet: www.topfuel2003.de.

Praxisorientierte EAWAG Kurse – PEAK Neue Methoden der Restwasserbemessung

Fließgewässer im alpinen Raum werden durch Wasserentnahmen massiv verändert. Im Rahmen der Neukonzessionierung von Wasserkraftwerken und der Zertifizierung von Ökostrom müssen die Restwassermengen in vielen Fließgewässern neu festgelegt werden. Die Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz EAWAG hat im Rahmen des Projektes «Ökostrom» gemeinsam mit externen Partnern Kriterien und Methoden dazu entwickelt, welche in einem Anwendungskurs vom 20. bis 22. Januar 2003 in Kastanienbaum (LU) vermittelt werden. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen Methoden kennen, um den ökologischen Zustand von Fließgewässern zu beurteilen und einen naturwissenschaftlich begründeten Restwasserabfluss zu ermitteln. EAWAG, Sekretariat PEAK, Überlandstr. 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf, Tel. 01 823 55 11, Fax: 01 823 50 28, E-Mail: gruber@eawag.ch, Internet: www.eawag.ch.

Kursangebot CKW

Arbeiten an unter Niederspannung stehenden Starkstromanlagen

Die Centralschweizerischen Kraftwerke (CKW) führen in Reussbühl erneut Kurse zum Thema «Arbeiten an unter Niederspannung stehenden Starkstromanlagen» durch. Für März 2003 sind zwei Kurse mit folgendem Inhalt geplant: Gesetzliche Grundlagen, Gefahren der Elektrizität, Unfallverhütung, Verhalten bei Unfällen, Werkzeuge, Arbeitsvorbereitung, persönliche Schutzmittel und Sicherheitsbestimmungen. Praktische Übungen an unter Niederspannung stehenden Kabel- und Schaltanlagen sowie Freileitungen vertiefen die theoretischen Ausführungen.

- Kursdaten: 10. bis 12. März 2003 und 17./18.(19.) März 2003
- Kurskosten: 2 Tage Fr. 1400.– Kabel-/Schaltanlagen, 3 Tage Fr. 1800.– Kabel-/Schaltanlagen und Freileitungen
- Pausengetränke, Mittagessen, Kursunterlagen sowie eine Kursbestätigung sind in den Kurskosten enthalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Anmeldung:

Centralschweizerische Kraftwerke, Petra Hunkeler, 6002 Luzern, Tel.: 042 249 52 75, E-Mail: p.hunkeler@ckw.ch.

Weitere Veranstaltungen finden Sie online: www.sev.ch oder www.strom.ch
 Pour d'autres manifestations, voir: www.sev.ch ou www.strom.ch

Kontakte Electrosuisse und VSE / contacts Electrosuisse et AES

ACY: yeliz.aciksoez@strom.ch, Tel. 01 226 51 47, * 062 825 25 47
 ANC: christine.andres@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 11 23
 BIT: toni.biser@strom.ch, Tel. 01 226 51 46, * 062 825 25 46
 BLW: wilfried.blum@strom.ch, Tel 01 226 51 22, * 062 825 25 22
 CHF: francine.chavanne@electrosuisse.ch, Tel. 021 312 66 96
 CIG: cigre@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 11 83
 ETG: etg@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 11 39
 HAR: ruth.haemmmig@strom.ch, Tel. 01 226 51 11, * 062 825 25 25
 ITG: itg@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 11 39
 KND: daniela.kneubuehler@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 11 75

LEU: ueli.lerchmueller@strom.ch, Tel. 01 226 51 45, * 062 825 25 45
 LUH: hilda.lutz@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 11 80
 MER: regula.menzinger@strom.ch, Tel. 01 226 51 21, * 062 825 25 21
 MOR: ruth.moser@electrosuisse.ch, Tel. 01 956 12 96
 PAC: charles.pachoud@electrosuisse.ch, Tel. 021 312 66 96
 SCH: claudia.schnetzler@strom.ch, Tel. 01 226 51 38, * 062 825 25 38
 STR: www.strom.ch
 VEM: marius.vez@electrosuisse.ch, Tel. 021 312 66 96
 * neue Telefonnummer ab 1.3.03

VSE/AES

Erdungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen	15./16./17.4.03 Kallnach	BIT
VSE-Assistentinnen-Seminar	22./23.5.03 Murten	MER
VSE-Jubiläumsfeier	28.6.03 Interlaken	STR
113. (ordentliche) Generalversammlung VSE	2.10.03 Luzern	LEU
113e Assemblée générale (ordinaire) de l'AES		
VSE-Symposium 2003	2./3.10.03 Luzern	BLW

Electrosuisse

Schulung NIV 2002: Niederspannungs-Installationsverordnung – WK für Kontrolleure	13.12.02 Fehraltorf	KND
Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach NIV Art. 13 (5 Tage)	15./16./22./23./29.01., 26./27.08./2./3./9.09.03 Fehraltorf	MOR
Universelle Kommunikationsverkabelung: Richtig installiert und betrieben nach ISO/IEC 11801/EN 50173:2002	16.1.03 Zürich	LUH
Séminaire de mesures OIBT	4.2.03 Lausanne	CHF
Sicherer Umgang mit Elektrizität	18.2./26.8.03 Fehraltorf	KND
Séminaire NIBT Compact	26.2.03 Lausanne	VEM
Arbeiten unter Spannung	26.2.+4.3./15.+22.5./20.+ 27.10.03 Fehraltorf	KND
Schulung für Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV (5 Tage)	5./6./12./13./29.3.+ 28./29.10./5./6./11.11.03 Fehraltorf	MOR
Betriebslektriker-Tagung 2003	11./25.+26.3.03 Zürich	KND
Séminaire pour l'obtention de l'autorisation selon art. 13 OIBT	12./13./25./26.3.+3./4./9./10.4.03 Lausanne	CHF
Instandhaltung und Prüfung elektrischer Geräte Kurs (1 Tag)	2.4./13.11.03 Fehraltorf	MOR
Seminar Erden, Potenzialausgleich, Erdungsleitsätze SEV 4113 (1 Tag)	10.4./ 30.10.03 Fehraltorf	MOR
Séminaire NIBT pratique et mesures électrotechniques	29.4.03 Lausanne	CHF
CD NIBT	30.4.03 Granges-Paccot	CHF
Séminaire pratique pour personnes instruites	6.+15.5.03 Lausanne	CHF
Schaltgerätekombinationen EMV-Problemlösungen in der Praxis, Kurs (2 Tage)	14./21.05.03 Fehraltorf	MOR
Elektrobiologie I – Grundkurs (1 Tag)	15.5./ 4.11.03 Fehraltorf	MOR
119. (ordentliche) Generalversammlung von Electrosuisse	22.5.03 Zürich	LUH
119e Assemblée générale (ordinaire) d'Electrosuisse		
Elektrobiologie II – Messpraktikum und Hochfrequenz (1 Tag)	27.05.; 20.11.03 Fehraltorf	MOR
Elektrobiologie III – Auswertung der Messungen elektrischer und elektromagnetischer Felder (1 Tag)	18.6.03/2.12.03 Fehraltorf	MOR

ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées

IT-Security in der Praxis	Ende Januar 2003 Biel	ITG
Spannungsfelder im Materialeinkauf und bei den Beschaffungsprozessen	30.1.03 Bern	ETG
Easy Configuration	6.3.03 Rapperswil	ITG
Geothermie - Vision oder Realität	19.3.03 Brugg-Windisch	ETG

Schweiz/Suisse

• Neueinträge/Nouvelles insertions

Vorankündigung: Nationale Tagung zum Thema CO2-Senken	16.1.03 Bern	AEE, Zürich, Tel. 01 451 66 96, www.aee.ch
Swissbau	21.-25.1.03 Basel	MCH Messe Basel AG, Tel. 058 206 20 20, www.swissbau.ch
• EOTC-Conference on Conformity Assessment in a National and Global Context	23.1.03 Zürich	EOTC, Rosmarie Schwämmle, Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, rosmarie.schwaemmlle@electrosuisse.ch
EMC Zurich 03: 15th International Zurich Symposium & Technical Exhibition on electromagnetic compatibility	18.-20.2.03 Zürich	ETH, Zürich, Tel. 01 632 27 93, www.emc-zurich.ch
• 31. Internationale Messe für Erfindungen	9.-13.4.03 Genève	Genève, rue du 31-décembre 8, Tel. 022 736 59 49, www.inventions-geneva.ch
• Personalfachkongress 2003: Unternehmen ohne Gewissen	7./8.5.03 Basel	FHSO, Olten, Tel. 062 286 01 26, www.personalfachkongress.ch

Ausland/Etranger**• Neueinträge/Nouvelles insertions**

Haus Energie Umwelt	16.-19.1.03 Karlsruhe	Mesago, D-Stuttgart, Tel. +49 711 61946-0, www.mesago.de
• Risikomanagement im Stromnetz	20.-21.1.03 Wien	Institut for International Research IIR, Wien, Tel. +43 1 891 59 222, www.iir.at
Embedded Systems 2003	4.-6.2.03 Stuttgart	Mesago, D-Stuttgart, Tel. +49 711 61946 0, www.mesago.de
VDE -Kolleg zum Thema Mobilfunk und Gesundheit	11.-12.2.03 Lichtenau bei Baden-Baden	VDE, D-Frankfurt am Main, Tel. +49 69 6308 303, www.vde.com
E-world: energy & water	11.-13.2.03 Essen	ConEnergy AG, Essen, Tel. +49 201 10 210, www.e-world-of-energy.com
Domotechnica 2003	19.-22.2.03 Köln	KölnMesse GmbH, D-Köln, Tel. +49 221 821 0, www.domotechnica.de
• Erfolgreicher Einsatz von Benchmarks im Netzbetrieb	24.-25.2.03 Wien	Institut for International Research IIR, Wien, Tel. +43 1 891 59 222, www.iir.at
Enertec: Internationale Fachmesse für Energie -Terra Tec: Int. Fachmesse für Umwelttechnik und Umweltdienstleistungen	11.-14.3.03 Leipzig	Leipziger Messe GmbH, D-Leipzig, Tel. +49 341 678 0, www.enertec-leipzig.de
18. Symposium Photovoltaische Solarenergie	12.3.-14.3.03 D-Bad Staffelstein	OTTI-Energie Kolleg, D-Regensburg, Tel. +49 941 296 88-23, www.otti.de
International Conference: Nuclear Fuel for Today and Tomorrow, Experiences and Outlook	16.-19.3.03 Würzburg	ENS/KTG/American Nuclear Society, D-Bonn, Tel. +49 228 507 262, www.topfuel2003.de
CEN/Cenelec/ETSI Conference 2003	27./28.3.03 Nizza	ETSI, Tel. +33 4 92 42 19, infocentre@etsi.fr
• EMV 2003: Internationale Messe mit Workshops für Elektromagnetische Verträglichkeit	1.-3.4.03 Augsburg	Mesago, D-Stuttgart, Tel. +49 711 619 46 0, www.mesago.de
• Waste Disposal in Geological Formations	7.-11.4.03 Nizza	European Geophysical Society/NAGRA, 5430 Wettingen, Tel. 056 437 12 89, www.copernicus.org/egsagueug/index.html
Fachmesse und Kongress: Facility Management 2003	20.-22.5.03 Düsseldorf	Mesago, D-Stuttgart, Tel. +49 711 61946 0, www.mesago.de
VDEW-Einkäufertagung 2002	10.10.03 Köln	VWEW, Frankfurt a.M., Tel. +49 69 63 04-314, www.vwew.de
Mat Post '03: 2nd European Conference on HV & MV Substation Equipment - New solutions for New Needs	20/21.11.03 Lyon	Mat Post '03, F-Paris, Tel. +33 1 56 90 37 04, congres@see.asso.fr
Interkama 2004	16.-20.2.04 Düsseldorf	Messe Düsseldorf, www.messe-duesseldorf.de

Kurse und Vorträge / Cours et conférences**• Neueinträge/Nouvelles insertions**

Lancierung des 6. Rahmenprogramms für Forschung und technologische Entwicklung der Europäischen Union in der Schweiz	6.12.02 Bern	Bundesamt für Bildung und Wissenschaft, Bern, Tel. 031 322 64 97, www.konferenz6FRP.ch
Energiewirtschaftliches Kolloquium	19.12.02/16.1./30.1.03 Zürich	CEPE, Zürich, Tel. 01 632 06 50, www.cepe.ethz.ch
• Die Fernwärme auf neuen Wegen	16.1.03 Zürich	PSI, Villigen, Tel. 056 310 25 73, www.fernwaerme-schweiz.ch
PEAK Anwendungskurs A21/03: Neue Methoden der Restwasserbemessung	20.-22.1.03 Dübendorf	EAWAG, Dübendorf, Tel. 01 823 55 11, www.peak.eawag.ch
CKW-Kurs: Arbeiten an unter Niederspannung stehenden Starkstromanlagen	10.-12.3./17./18./19.3.03 Reussbühl	CKW, Luzern, Tel. 041 249 52 75, www.ckw.ch
Kurse und Tagungen zu verschiedenen Themen	laufend, Dübendorf	Empa-Akademie, Dübendorf, Tel. 01 823 45 62, www.empa.ch
Nachdiplomstudium Automation Engineering (NDAT), diverse Module	auf Anfrage, Oensingen	Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz, Oensingen, Tel. 084 882 10 11, www.fhso.ch
Nachdiplomstudium: Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen	auf Anfrage, div. Orte	FHS, Chur, Luzern, St. Gallen, Winterthur, Yverdon, Lugano, www.enbau.ch
Informatik-Kurse und -Seminare zum Thema Web Services, Cobra, Informatikmanagement	laufend, div. Orte	ETH, Zürich, Departement Informatik, Tel. 01 632 72 06, www.inf.ethz.ch/fbkurse
Kurse in Mikrotechnologie	laufend, div. Orte	FSRM, Neuchâtel, Tel. 032 720 09 00, www.fsrn.ch/cours.html
Journées des technologies de l'information et de la communication	selon programme Fribourg	Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, Fribourg, www.eif.ch/telecom/seminaires
Kurse über Technik – Wirtschaft – Soziales «VoIP, communication mobile, etc.»	gemäß Programm, Olten	FHSO, Solothurn, Tel. 062 286 01 26, www.fhso.ch
	selon programme, Bern	eduswiss, Berner Fachhochschule, Tel. 024 423 22 99, www.eduswiss.ch
Cours de formation en matière de qualité	selon programme, divers lieux	Haute Ecole Vaudoise, Lausanne, Tel. 021 316 98 51, www.hev.ch/fc
Kurse zum Thema XML, XSLT, IP	auf Anfrage, Technopark	Technopark, Zürich, Tel. 056 450 25 75, www.tik.ee.ethz.ch/kurse
Kurse zum Thema: Elektronik, Informatik, Telekommunikation	auf Anfrage Oensingen	Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz, Oensingen, Tel. 0848 821 011, www.fhso.ch
Verschiedene Seminare und Workshops	gemäß Programm, div. Orte	SAP, Zürich, Tel. 058 286 38 88, www.sap-verband.ch
Öffentliche Vorträge zu den Themenkreisen: Energiewirtschaft und - Politik, sowie Ökologie	gemäß Programm, St. Gallen	IWÖ-HSG, St. Gallen, Tel. 071 224 25 84, www.iseo.unsig.ch
• Innovationen mit Messtechnik - Beispiele aus Industrie und Forschung	gemäß Programm, Zürich	ETHZ, Institut für Mess- und Regeltechnik, www.imrt.mavt.ethz.ch/messtechnik

Call for Papers

• Mat Post '03: 2nd European Conference on HV & MV Substation Equipment - New solutions for New Needs	31.12.02 Lyon	Mat Post '03, F-Paris, Tel. +33 1 56 90 37 04, jeperant@club-internet.fr
---	---------------	---