

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Der VPE bot in Bern eine interessante Podiumsdiskussion (Bild: vpe).

VPE fordert Regelungen zum Schutz der Mitarbeitenden

(vpe/m) Der Dachverband der Personal- und Mitarbeitervertretungen der Schweizerischen Elektrizitätswirtschaft (VPE) feierte am 15. April in Bern sein 5-jähriges Bestehen. Hauptthema der Veranstaltung waren die Auswirkungen der geplanten Strommarktliberalisierung auf die Elektrizitätswirtschaft der Schweiz und ihre Mitarbeitenden.

In- und ausländische Vertreter aus der Elektrizitätswirtschaft und der Behörden nahmen in Vorträgen und im Rahmen einer aufschlussreichen Podiumsdiskussion Stellung zur Sozialverträglichkeit. Den über hundert anwesenden VPE-Mitgliedern konnten damit berechtigte Ängste genommen werden.

In einem ersten Referat ging der deutsche Staatssekretär Hans Georg Adamowitsch auf die Entwicklung in Deutschland und die Perspektiven des europäischen Stromverbundes ein.

Der Direktor des Bundesamtes für Energie (BFE), Dr. Walter Steinmann, informierte aus erster Hand über den aktuellen Stand bei den Beratungen des Stromversorgungsgesetzes (StromVG) in den eidgenössischen Räten.

Nationalrat Dr. Rudolf Steiner, Präsident des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), zeigte die Chancen und Herausforderungen der Strombranche auf dem Weg in den Markt auf. Nach seinen Worten hat sich der VSE mit seinen 430 Mitgliedsunternehmen intensiv auf die kommende Strommarktöffnung vorbereitet.

Hans E. Schweickard, Präsident Swisselectric, bestätigte diesen Standpunkt in seinem Referat. Die Schweizer Überlandwerke haben mit der Gründung von Swissgrid, dem neuen nationalen Übertragungsnetzbetreiber, bereits einen wichtigen Schritt für die bevorstehende Marktöffnung vollzogen.

Dr. Bernd Frieg, Präsident des VPE, verlangte klare Vereinbarungen und gesetzliche Vorgaben bezüglich der inländischen Stromproduktion. Mittels Festlegung eines minimalen Inlandanteiles soll die langfristige Versorgungssicherheit und Unabhängigkeit der Schweiz vom Ausland gesichert werden. Eine maximale Stromimportquote von 10% wird als sinnvoll angesehen.

In der Podiumsdiskussion konnte eine Reihe von Gemeinsamkeiten zwischen Arbeitgebern und Arbeitnehmern identifiziert werden. Mit motivierten Mitarbeitenden werde die schweizerische Elektrizitätswirtschaft auch in Zukunft in der Lage sein, der Schweizer

Bevölkerung eine hochwertige und sichere Stromversorgung garantieren zu können. In der Sommersession werden der National- und Ständerat das Stromversorgungsgesetz (StromVG), welches die Öffnung des Schweizer Strommarktes regeln soll, im Plenum behandeln. Der VPE hat bisher vergeblich gefordert, Regelungen zum Schutz der Mitarbeitenden, wie sie noch im Elektrizitätsmarktgesetz (EMG) vorgesehen waren, aufzunehmen, damit die erwarteten Umstrukturierungen als Folge der Liberalisierung nicht auf dem Rücken der Mitarbeitenden ausgetragen werden.

www.vpe.ch

VSEK-Fachtagung 2005

Die diesjährige Fachtagung des Verbandes Schweizerischer Elektro-Kontrolleure ist am 16. September 2005 im Albisgütli in Zürich. Namhafte Referenten informieren über folgenden Themen:

- Die neuen NIN 2005: Vertiefung ausgewählter Themen
- Messtechnik-News sowie sicheres Messen in der Praxis und häufige Fehlerquellen
- Die revidierten Brandschutzvorschriften des VKF: Kompetenzordnung zwischen Bund und Kantonen sowie Schnittstellen zu elektrischen Installationen
- Leckstrommessungen und Isolationsüberwachungen
- Podiumsgespräch rund um die Kontrolle

Für VSEK-Mitglieder kostet die Veranstaltung Fr. 120.– (Fr. 200.– Nichtmitglieder). Die Anmeldung kann entweder mittels Einzahlungsschein im VSEK-Infoheft Juni 2005 oder über Giancarlo Kohl unter www.vsek.ch erfolgen.



VSEK, Postfach 212; 7504 Pontresina, Tel. 079 682 48 56

Sun21 mit neuen Zielen

Vom 17. bis 22. Juni findet in Basel das 8. Internationale Energieforum sun21 statt. Es bietet zahlreiche interessante Veranstaltungen, die über Energieeffizienz und erneuerbare Energien informieren und den Ideenaustausch ermöglichen. Das Programm reflektiert aber auch die neuen Ziele von sun21: Auf einer Plattform für Umsetzer sollen künftig Projekte initiiert und Akteure zu konkreten Massnahmen für die effiziente Nutzung von erneuerbaren Energien motiviert werden. Dafür wird neu das sun21-Panel lanciert.

Sun21, 4010 Basel, Tel. 061 227 50 55, E-Mail: info21@sun21.ch, Internet: www.sun21.ch.

Akzeptanz durch Partizipation?

(bfe) Geologische Tiefenlager sind raumwirksame Grossprojekte – obschon gesetzlich gefordert, bis heute sind sie nicht realisiert. Welche Mitwirkungsinstrumente in politisch umstrittenen, umweltrelevanten Planungsvorhaben denkbar sind und wie sie in den Entscheidungsprozess eingebettet werden können, sind Inhalte der Tagung «Akzeptanz durch Partizipation?» vom 29. Juni 2005 in Bern.

Bundesamt für Energie, 3003 Bern, E-Mail: therese.rochat@bfe.admin.ch, Fax: 031 323 25 10.

5. Schweizer Hausbau- und Minergie-Messe 2005

Vom 1. bis 4. Dezember 2005 findet in den Hallen der Bea bern expo die 5. Schweizer Hausbau- und Minergie-Messe statt. Die Messe hat für energieeffizientes Bauen und Modernisieren eine führende Position inne, welche durch das reichhaltige Kongressprogramm unterstrichen wird.

Focus Events AG, Solothurnstrasse 102, 2504 Biel, Tel. 032 344 03 87, Fax: 032 344 03 91, Internet: www.hausbaumesse.ch



Impressionen aus «Welten des Wissens» (Bild: ethz, Nathalie Guinand)

150 Jahre ETH Zürich: Begegnung mit der Bevölkerung

Mitten in Zürich öffnete die Eidgenössische Technische Hochschule ihre «Welten des Wissens». Vom 22. April bis zum 8. Mai fand im Platzspitzpark eine einzigartige Erlebnisausstellung statt, die weit über 200 000 Besucher anlockte. Wissenschaftsnahe Unterhaltungsprogramme sorgten zudem auf der Eventbühne im Innenhof des Landesmuseums für Abwechslung. ETH-Professorinnen und -Professoren diskutierten mit der Bevölkerung auf verschiedenen Plätzen der Innenstadt. Auf diese Weise wollte die ETH Zürich zu ihrem 150-Jahr-Jubiläum die Begegnung mit der Bevölkerung fördern.

Eintauchen und experimentieren

Die Erlebnisausstellung bestand aus insgesamt fünf Welten. In «Erde Feuer Wasser Luft» zeigten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, wie sie das System Erde und das komplexe Verhältnis zwischen Mensch und Natur erfassen und verstehen wollen. «Mensch Bild Netzwerk» vermittelte Einblicke in die Welt der heutigen Informationstechnologie. Biomedizinische Technik, drahtlose Kommunikation oder Wearable Computing sind Schlagworte dieser Welt. In «Maschinen Energie Produktion» stand der Menschheits Traum Perpetuum mobile im Mittelpunkt. An verschiedenen

Computern konnten Quizfragen zu Energie und Umwelt beantwortet werden. Die Welten «Luftschloss Pläne Baukultur» und «Bücher Daten Wissen» zeigen weitere Aspekte der ETH Zürich bis hin zur Bibliothek im 21. Jahrhundert.
www.ethz.ch
www.150-Jahr.ethz.ch

EURELECTRIC Annual Convention and Conference

Power for Europe: Can We Shape the Future?

Energy is the lifeblood of our modern society and the share of electricity in final energy consumption continues to grow. Meanwhile the European electricity industry has been going through profound change in recent years, as our companies adjust to the demands of a liberalised market on the one hand and strive at the same time to meet the imperatives of ensuring secure supply in a sustainable manner. The electricity industry is fully aware of its twin roles of supporting – through a reliable, high-quality and competitively-priced supply of power – the performance of European industry, on which our future prosperity is based, and of contributing to efforts to reduce the environmental impact of industrial and economic activities.

This is the backdrop against which the power sector's top executives will gather with policymakers and stakeholders at Eurelectric's Annual Conference on 13-14 June, 2005 in Vienna, to discuss the future shape of the industry and draw lessons on how that future can be shaped to the benefit of all.

Eurelectric, B-1000 Brussels, Emily O' Leary, E-Mail: eoleary@eurelectric.org, www.eurelectric.org

Grünstrom im Spannungsfeld von Markt und Staat

Zum vierten Mal findet die «European Conference on Green Power Marketing» statt – das europäische Forum und Branchentreffpunkt für Grünstromexperten. Am 6. und 7. Oktober 2005 erwartet Entscheidungsträger, Analysten und Marktakteure der Energiewirtschaft aus ganz Europa eine erstklassige Plattform für Know-how-Austausch und Networking. Nach äusserst erfolgreichen Konferenzen in St. Moritz und in Lausanne, mit über 170 Teilnehmern aus 26 Ländern an der Veranstaltung 2004, findet die diesjährige Konferenz in Berlin statt.
www.greenpowermarketing.org

Voyage pour lecteurs du Bulletin aux centrales électriques du Grimsel le 20 août 2005

A travers les paysages montagneux de l'Oberland bernois, après avoir longé les lacs de Thoune et de Brienz, ce voyage vous mènera dans les profondeurs de la centrale des KWO (Kraftwerke Oberhasli). Une attraction particulière sera le monde fascinant des cristaux découverts pendant la construction de la galerie. L'après-midi, vous avez le choix: soit un arrêt à la Handeck avec possibilité de participer soit à une discussion sur le thème de l'extension au Grimsel, soit à une randonnée

d'environ 45 minutes à travers les imposantes gorges de l'Aar. La journée se terminera par un souper dans un restaurant tranquille directement au lac de Thoune.

L'organisateur, Geriberz Reisen AG, se fera un plaisir de vous renseigner également par téléphone: 056 427 02 02



Stausee im Grimselgebiet (Bild: kwo).

Bulletin-Leserreise zu den Grimsel-Kraftwerken am 20. August 2005

Durch die kurvenreiche Bergwelt des Berner Oberlands, vorbei am Thuner- und Briensersee, führt Sie diese Reise in die Tiefen des Kraftwerks der KWO (Kraftwerke Oberhasli). Ein Höhepunkt ist dabei die faszinierende Welt der Kristalle, welche während des Stollenbaus entdeckt wurde. Am Nachmittag haben Sie die Wahl: entweder Aufenthalt auf der Handeck mit Möglichkeit, an einer Diskussion zum Thema Grimselausbau teilzunehmen, oder Sie können die imposante Aareschlucht in zirka 45 Minuten durchwandern. Der Tag klingt aus mit einem gemütlichen Nachtessen in einem Restaurant direkt am Thunersee.

Der Veranstalter, Geriberz Reisen AG, gibt Ihnen dazu auch gerne telefonisch Auskunft: Telefon 056 427 02 02.

Leserreise im Herbst

Im Herbst 2005 (voraussichtlich am 15. Oktober) werden wir die **Windkraftanlage auf dem Mont Crosin** besichtigen. Anschliessend ist eine Weindegustation am Neuenburger- oder Bielersee geplant. Näheres erfahren Sie zu gegebener Zeit im *Bulletin SEV/VSE*.



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
 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, Tel. 062 825 25 42
 LEU: ueli.lerchmueller@strom.ch, Tel. 062 825 25 45

LUH: hilda.lutz@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 80
 MAC: michaela.marty@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 75
 MAD: daniela.marini@strom.ch, Tel. 031 388 21 21
 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
 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, Tel. 062 825 25 25

VSE/AES

Kurzschlussversuche- Centre d'essai et de formation / Informations-Halbtage	8.6./21.6.05 Préverenges	KUN
VSE Assistentinnen-Seminar	9./10.6.05 Meiringen	MER
VSE Jubilarenfeier 2005	11.6.05 Arbon	ZUM
VSE-Betriebsleitertagung: Markttöffnung erfolgreich gestalten	16./17.6.05 Brunnen	MON
Controlling / Reporting für Elektrizitätsversorger	22.6.05 Aarau	MON
Mein EW in den Medien	29./30.6.05 Kastanienbaum	MER
Seminar Stromkennzeichnung	23.8.05 Aarau	KUN
Arbeitsmethodik, Zeit- und Energiemanagement für Führungskräfte	7./8.9.05 Thalwil	BLW
Sicheres Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen	15.9.05 Kallnach	ACY
Sécurité lors de travaux sur les lignes aériennes à haute tension	16.9.05 Kallnach	ACY
Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen	22.9.+23.9.05 Kallnach	ACY
Generalversammlung VSE	22.9.05 Luzern	STR
Symposium 2005	22./23.9.05 Luzern	BLW
Kurzschlussversuche- Centre d'essai et de formation / Informations-Halbtage	26.9./29.9./5.10.05 Préverenges	KUN
Medientraining «Kompeten auftreten»	3.11.05 Kastanienbaum	MER
Change Management - Erfolgreich Führen in Zeiten des Wandels	17./18.11.05 Zürich	BLW

Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana

Club RAVEL	7.6./6.9./ 4.10./1.11./6.12.05 Lausanne	ER
CEF - Centre d'essai et de formation / Demi-journées de formation f/a	17.6./28.9./27.10. Préverenges	ER
Forum E'Cité	1.7.05 Genf	ER
9. Rencontres Suisses de l'Electricité	21.9.05 Lausanne	ER

Electrosuisse

Elektrobiologie II: Messpraktikum und Hochfrequenz (1 Tag)	7.6.05 Fehraltorf	MOR
Schulung für die Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV für Inhaber des Eidg. Instandhalter Fachausweises (5 Tage)	7./8./14./15./21.6.05 Fehraltorf	MOR
121. (ordentliche) Generalversammlung von Electrosuisse mit anschliessender Fachtagung	8.6.05 Luzern	LUH
121 Assemblée générale (ordinaire) d'Electrosuisse et séminaire de l'après-midi	8.6.05 Lucerne	LUH
Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV (5 Tage)	8./9./15./16./23.6.05 Fehraltorf	MOR
NIN 2005 Tagung (½ Tag)	14.6.05 Zürich	MAC
C1 - Séminaire pour EE	14./15./21./22.+23.6.05 Noréaz FR	CHF
NIN 2005 Tagung (½ Tag)	21.6.05 Basel	MAC
NIN 2005 Workshop: N1 Aufbau der NIN 2005 und wichtige Inhalte der Norm (1 Tag)	23.6./22.9.05 Fehraltorf	MOR
Bulletin-Leserreise ins Elsass	25.6.05	MOH
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
Die EN/IEC 60601-1 Konformität von elektrischen Medizinprodukten (1 Tag)	29.6.05 Fehraltorf	MOR
NIN 2005 Workshop: B1 Einführung in die NIN 2005 - Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1 Tag)	6.7 / 4.10.05 Fehraltorf	MOR
Bulletin-Leserreise: Besichtigung der Grimsel-Kraftwerke	20.8.05	MOH
Die EN 60204-1 und ihre Umsetzung in der Maschinenrichtlinie 98/37/EG (1 Tag)	23.8.05 Fehraltorf	MOR
Infrarot-Thermografie (Grundkurs in der Infrarot-Messtechnik)	30.8.05 Fehraltorf	MAC
Sicherer Umgang mit Elektrizität (1 Tag)	30.8.05 Fehraltorf	MAC
NIN 2005 Workshop: N1 Aufbau der NIN 2005 und wichtige Inhalte der Norm (1 Tag)	30.8.05 Bern	MOR
Schaltgerätekombinationen - Praxiskurs Stückprüfung (½ Tag)	31.8.05 Fehraltorf	MOR
Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV (5 Tage)	6./7./13./14./21.9.05 Fehraltorf	MOR

D2 Séminaire pour autorisation de raccorder	6./7./8./15./16.9.05 CFPS, Noréaz	CHF
Journée d'information NIBT 2005 (½ Journée)	13.9.05 Montreux	MAC
NIN 2005 Workshop B2: Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1/2 Tag)	13.9. / 8.11.05 Fehraltorf	MOR
Beleuchtungstechnik für den Praktiker (Grundkurs)	14.9.05 Bern	MAC
NIN 2005 Workshop K1: Aufbau und Einführung in die NIN 2005 - Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1 Tag)	15.9. / 26.10.05 Fehraltorf	MOR
Workshop Messen - Inbetriebnahme, Störungssuche, Erstprüfung nach NIN - Aufgaben aus der Praxis (2 Tage)	20.+27.9.05 Fehraltorf	MAC
Die EN/IEC 60335-1: Elektrogeräte für Haushalt und Gewerbe IEC 60335-1 (4. Ausgabe 2001) EN 60335-1:2022 (1 Tag)	22.9.05 Fehraltorf	MOR
B2 - Séminaire CD NIBT 2005	22.9./13.10 et 3.11.05 CPI, Granges-Paccot	CHF
B5 Ensemble d'appareillage	27.+28.9.05 Penthalaz	CHF
NIN 2005 Workshop: B1 Einführung in die NIN 2005 - Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1 Tag)	27.9.05 Bern	MOR
B1 - Séminaire NIBT 2005	13.10./20.10./8.11.05 Noréaz FR	CHF
NIN 2005 Workshop K1: Aufbau und Einführung in die NIN 2005 - Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1 Tag)	18.10.05 Bern	MOR
Praktisches Messen - Grundkurs (1 Tag)	25.10.05 Fehraltorf	MAC
B6 Séminaire ATEX	25.10.05 CFPS, Noréaz	CHF
Beleuchtungstechnik für den Praktiker (Grundkurs)	25.10.05 Fehraltorf	MAC
Instandhaltungskurs - Instandhaltung und Prüfung elektrischer Geräte (1 Tag)	27.10.05 Fehraltorf	MOR
NIN 2005 Workshop B2: Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1/2 Tag)	2.11.05 Bern	MOR
Erdungsseminar (1 Tag)	3.11.05 Fehraltorf	MOR
Giornata d'informazione per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici	8.11.05 Lugano	MAC
B4 Séminaire sur les installations BT	9.11.05 CFPS, Noréaz	CHF
Forum für Elektrofachleute	11.11.05 Zürich	MAC
Schulung NIV 2002 - NIV + NIVV + Messseminar (1 Tag)	15.11.05 Fehraltorf	MAC
Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV (5 Tage)	15./16./22./23./29.11.05 Fehraltorf	MOR
D2 Séminaire pour autorisation de raccorder	15./16./17./23./24.11.05 CFPS, Noréaz	CHF

ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées

Informationsnachmittag anlässlich GV Electrosuisse "Elektrobranche 2020"	8.6.05 Luzern	LUH
Après-midi d'information "Le secteur énergétique, vision 2020" à l'occasion de l'Assemblée générale 2005 Electrosuisse	8.6.05 Lucerne	LUH
D/A/CH-Tagung: Zuverlässigkeit, Komponenten-Life Cycles und Unterhalt	23./24.6.05 Luzern	ETG
ETG-Kongress 2005 im Anschluss an EPE 2005 - VDE-Tagung	11.-16.9.05 Dresden, Deutschland	ETG
IT in der Energietechnik und Energy Data Management / L'informatique dans les techniques de l'énergie et gestion de données	21.9.05 Fribourg	ETG
Journée EPFL - Industrie	10.11.05 Lausanne	ETG
Zielkonflikte in der österreichischen Energieversorgung - OGE-Tagung	24./25.11.05 Innsbruck, Österreich	ETG
BACnet - Building Automation and Control Network: individuell das Gebäude, weltweit die Sprache	21.6.05 Zug	ITG
Voice over IP und Internet-Telefonie	30.8.05 Rapperswil	ITG
Voix sur IP et téléphonie Internet	20.9.05 Fribourg	ITG
Industrial Ethernet	27.9.05 Windisch	ITG
Fertigungsstandort Schweiz - auslagern, verlagern	8.11.05 Root LU	ITG

Schweiz/Suisse

Wärmepumpen-Forschung	22.6.05 Burgdorf	HTI, Burgdorf, Tel. 061 726 92 18
Akzeptanz durch Partizipation?	29.6.05 Bern	BFE/VERA, Bern, www.energie-schweiz.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
IPv6 Summit Switzerland 2005	7.9.05 Genf	Swiss IPv6 Task Force, Genf, www.sicta.ch
84. Ordentliche Delegiertenversammlung der PKE	23.9.05 Bern	PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 20, www.pke.ch
Forum'05 HES-SO	28.9.05 Yverdon	HES-SO, Delémont, www.forumhes-so.ch
SATW-Jahreskongress: Nachhaltiges Bauen	28.9.05 Zürich	SATW, Zürich, Tel. 044 226 50 11, info@satw.ch
CIGRE SC A1 and EPFL: Joint Colloquium on Large Electrical Machines	7.9.05 Lausanne	CIGRE/EPFL, Lausanne, www.epfl.ch

Ausland/Etranger

CIREC 2005 Kongress	6.-9.6.05 Turin, Italien	CIREC, www.cired.org.uk
VDEW-Kongress 2005	8./9.6.05 Berlin	VVEW, Frankfurt a.M., Tel. 0049 069 6304 314, www.vvew.de
Eurelectric Annual Convention and Conference; Power for Europe: Can We Shape the Future?	13.-14.6.05 Wien (A)	Eurelectric, Brüssel, Tel. 0032 2 525 10 62, www.eurelectric.org
ELTEC 2005	15.-17.6.05 Nürnberg	Intermess Dörgeloh AG, Zürich, Tel. +41 43 244 89 10, www.doergeloh.ch
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
Colloquium Cigré Study Committee B5: transformer protection, monitoring, automation systems and other subjects	11.-18. 9. 05 Calgary	Tel. +41 5858 55859, ivan.de_mesmaeker@ch.abb.com