

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
Heft: 12

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: 14.01.2026

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



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 Strommarkliberalisierung 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 berechnete 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. Schweickardt, 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-Kontrollleure 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 Erlebnis-ausstellung 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 Menschheitsraum 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 imperative 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@electricite.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 Jubilarenefeier 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 60335-1:2002 (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

| | | |
|--|--------------------------|--|
| CIRED 2005 Kongress | 6.-9.6.05 Turin, Italien | CIRED, www.cired.org.uk |
| VDEW-Kongress 2005 | 8./9.6.05 Berlin | VDEW, Frankfurt a.M., Tel. 0049 069 6304 314, www.vdew.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 |