

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 96 (2005)

**Heft:** 4

**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:** 13.02.2026

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

## «Einstein und Bern» Festival 2005

Albert Einstein, geboren 1879 in Ulm, verbrachte nach seinem Studium an der ETH Zürich sowie einem Jahr als Aushilfs- und Hauslehrer in Winterthur und Schaffhausen die Jahre 1902 bis 1909 als Beamter am Eidgenössischen Patentamt in Bern. In Einsteins Berner Zeit fällt das in der Literatur oft als annus mirabilis bezeichnete Jahr 1905, in dem Einstein neben seiner Tätigkeit als Beamter innerhalb weniger Wochen fünf wissenschaftliche Arbeiten verfasste, die jede für sich tief greifende Veränderungen der Physik bewirkten.

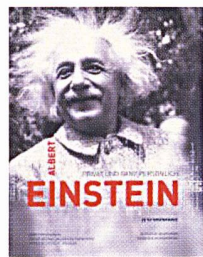
Während des ganzen Jubiläumsjahres 2005 sind vielfältige Aktivitäten geplant. Einen Höhepunkt bilden in den ersten beiden Juliwochen drei aufeinander folgende wissenschaftliche Konferenzen von hohem internationalem Rang, begleitet von einem öffentlich bedeu-

tenden Festakt. Dazu sind verschiedene Ausstellung in Museen, Bibliotheken und biografischen Schauplätzen in Bern geplant.

Informationen und Dokumentationen zu den laufenden Aktivitäten sind auf den beiden Internetseiten [www.einstein2005.ch](http://www.einstein2005.ch) und [www.einstein-website.de](http://www.einstein-website.de) zu finden.

*«Weisheit ist nicht das Ergebnis der Schulbildung, sondern des lebenslangen Versuchs, sie zu erwerben.»*

Albert Einstein, 1954



Albert Einstein – privat und ganz persönlich.

### Albert-Einstein-Ausstellung Bern

Im Historischen Museum Bern findet vom 16. Juni 2005 bis 17. April 2006 eine grosse Sonderausstellung über Albert Einstein und seine Zeit in Bern statt. Als Begleitbuch zu dieser Ausstellung erschien die deutsche Ausgabe des 1998 publizierten Erfolgsbandes von «Albert through the Looking-Glass». Darin sind zahlreiche Dokumente aus Einsteins Privatarchiv erstmals veröffentlicht. Anhand von zahlreichen Fotos, Briefen und Dokumenten aus Einsteins Privatarchiv gibt dieser Bildband einen faszinierenden Einblick in das Leben und Werk des wohl bedeutendsten Wissenschaftlers und Humanisten des 20. Jahrhunderts. Die Dokumente und Fotos illustrieren nicht nur Einsteins wissenschaftliche Brillanz – die umfangreiche Korrespondenz mit Persönlichkeiten und Fans aus der ganzen Welt zeugt auch eindrücklich von Einsteins Grossmut, seiner Weitsichtigkeit und einem unerschöpflichen Sinn für Humor.

[www.bhm.ch](http://www.bhm.ch)

Rosenkranz Ze'ev, Albert Einstein – privat und ganz persönlich, 232 S., 2004, zahlr. Abb., geb., Fr. 58.00, ISBN 3-03823-101-0.

Union, and is organised in cooperation with a number of industry partners: VGB Power-tech, CIGRE; CIRED, UCTE, ETSO RECS, UIE and IERE: It will address future corporate structures and markets – what players are likely to be involved, and opportunities and strategies necessary for survival – and will provide a comprehensive overview of how on going transformations in regulation, technology and markets are going to test the industry's ability to cope with change. The sessions will also lead to policy recommendations regarding the influencing factors and provide insights into future business models.

Union of the Electricity Industry, Eurelectric, Blvd de l'imperatrice 66, B-1000 Brussels, E-Mail: [eoleary@eurelectric.org](mailto:eoleary@eurelectric.org), Internet: [www.eurelectric.org](http://www.eurelectric.org).

## Swisspower Gigathlon 2005

(gig) In Zusammenarbeit mit dem Presenting-Partner Swisspower sowie den Event-Partnern IWB Basel und Rivelala wird Swiss Olympic unter dem Motto «enjoy your limits!» vom 8. bis 10. Juli 2005 den zweiten Weekend-Gigathlon organisieren. Die Strecke führt dieses Jahr von Locarno über Luzern nach Basel, ist 397,5 km lang und überwindet 7665 Höhenmeter. Neu wird die Kategorie «Sunday Team of Five» eingeführt.

[www.gigathlon.ch](http://www.gigathlon.ch)



Neues Motto, neue Strecke, neue Erlebnisse.

### Das Berner Albert-Einstein-Jubiläum 2005

#### Das Einstein-Haus in Bern

Der Physiker Albert Einstein blieb zeit seines Lebens (14.3.1879 bis 18.4.1955) eng mit Bern verbunden. Der Albert Einstein-Gesellschaft gelang es 1977, die ehemalige Wohnung Einsteins im zweiten Stock an der Kramgasse 49 zu mieten, original einzurichten und der Öffentlichkeit als Stätte der Erinnerung an die wissenschaftliche Leistung des Gelehrten zugänglich zu machen.

Das Einstein-Haus befindet sich im Zentrum der Altstadt, etwa 200 Meter unterhalb des Zeugturm. In der Gedenkstätte, der Wohnung Einsteins von 1903 bis 1905, sind Bilder ausgestellt, die einen Einblick in Einsteins Berner Jahre vermitteln. Kopien von Dokumenten und ver-



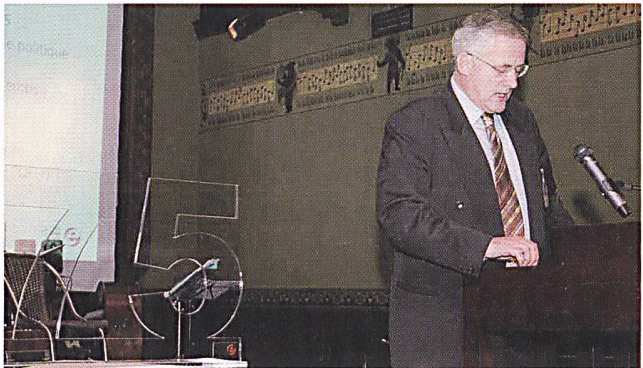
Einstein lebte an der Kramgasse 49 in Bern.

schiedene Schriften geben Auskunft über seine wissenschaftliche Tätigkeit. Hier entstand die erste Schrift über die Spezielle Relativitätstheorie.

[www.berninfo.com](http://www.berninfo.com)

### Can We Shape the Future?

The Eurelectric annual convention and conference will be held in Vienna from 13 to 14 June 2005. «Power for Europe: Can We Shape the Future?» is backed by the International Energy Agency (IEA), the World Energy Council (WEC), Eurogas and the International Gas



Das BFE wird am 1. Oktober 2005 75. Steinmann: «Wir stellen uns den Herausforderungen und wollen den Dialog mit unseren Partnern verstärken.»

## Neujahrsapéro 2005

(bfe) In der stimmungsvollen Atmosphäre des Kornhauskellers in Bern fand am 6. Januar der 3. Neujahrsapéro des Bundesamtes für Energie statt – ganz im Zeichen der Energiepolitik.

Die Leiterin der Sektion Kommunikation, Marianne Zünd, führte durch das Programm, zu dessen Highlights neben Dr. Walter Steinmanns Jahresrückblick und dem Jah-

resausblick der Geschäftsleitung auch ein Referat von Prof. Dr. Peter Hennicke, Präsident des Wuppertaler Institutes für Klima, Umwelt und Energie, zum Thema «Weltmacht Energie» zählte.

Ein neues Element stellte auch die jazzige Musik des Berner Jazzquartetts Horn Knox dar, welche den Anlass umrahmte.

[www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch) und [www.wuperinst.org](http://www.wuperinst.org).



Prof. Dr. Peter Hennicke stellte die These auf, dass der weite Weg zur Nachhaltigkeit eine absolute Entkopplung von Wohlstand und Ressourcenverbrauch notwendig macht (Bilder: bfe).



Angeregtes Fachsimpeln zwischen Ch. Rogenmoser (Präsident Energierrat), G. Blasutti (Direktor KWO) und H.P. Guggenbühl (Fachjournalist Energie).



Natürlich darf Dr. Michael Kohn an so einem «energiegeladenen» Anlass nicht fehlen.

## Nachhaltige Energiepolitik in Europa

Die Energiepolitik in Europa ist in Bewegung. Bis zum Jahr 2007 wird der Elektrizitätsmarkt vollständig liberalisiert sein. Energieeffizienz und erneuerbare Energien werden mittels Einspeisetarifen und Quotenmodellen gefördert, ein System handelbarer CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate ist Anfang 2005 in Kraft getreten. Damit werden Rahmenbedingungen für umweltschonendes Verhalten gesetzt und es bieten sich zahlreiche Exportchancen für die Wirtschaft. In der Schweiz dagegen ist die Dynamik der Energiepolitik eher gering. Die Frage, welche Marktchancen für die Wirtschaft eine gezielte Energiepolitik eröffnet, werden an der Tagung von Energie-Cluster.ch am 17. März 2005 in Zürich erörtert. Die Veranstaltung richtet sich an EVU, Verbände, Organisationen, Vertreter der Wirtschaft, Verwaltung, Politik und Wissenschaft.

Ecoplan, Anita Spycher, Thunstrasse 22, 3005 Bern, Telefon 031 356 61 61, E-Mail: [spycher@ecoplan.ch](mailto:spycher@ecoplan.ch).

## Nachhaltigkeit oder Ökologisierung?

Ist Deutschland auf dem Weg zur «Nachhaltigkeit oder Ökologisierung der Energiepolitik»? Diese Frage steht im Mittelpunkt des VDEW-Kongresses 2005, der am 8. und 9. Juni in Berlin stattfindet. Der Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW), Berlin, erwartet rund 1000 Teilnehmer.

Auf dem Branchentreffen werden Bundeswirtschaftsminister Wolfgang Clement, CDU-Vorsitzende Angela Merkel sowie Andris Piebalgs, EU-Kommissar für Energie, in Grundsatzreferaten zur deutschen und europäischen Energiepolitik Stellung nehmen.

Zu den weiteren Themen zählen: Infrastrukturinvestitionen und Wettbewerbsfähigkeit der Industrie, Netzentgelte und Regulierung, erste Erfahrungen mit dem Emissionszertifikatemarkt und die marktkonforme Förderung erneuerbarer Energien. Das Programm sowie nähere Informationen zum Kongress sind abrufbar unter [www.vdew-kongress.de](http://www.vdew-kongress.de).

## Zum Jubiläum ein legendäres Fahrzeug

(sw) Eine Auswahl von sechs in der Schweiz käuflichen Erdgas-, Hybrid- und Elektrofahrzeugen von sechs Herstellern zeigen der Verband e'mobile und seine Partner am EcoCar-Stand (Stand Nummer 5130, Halle 5) am diesjährigen Autosalon in Genf vom 3. bis 13. März. Anlässlich des 75-Jahr-Jubiläums des Autosalons ist zudem eine Replica des ersten Autos zu sehen, das die magische Grenze von 100 Kilometern pro Stunde überschritten hat.

Breit abgestützt wird der EcoCar-Stand von gasmobil ag, EnergieSchweiz, Importeuren der ausgestellten Fahrzeuge sowie die Verbände der Erdgas- und Elektrizitätswirtschaft.

e'mobile, Laupenstrasse 18a, 3001 Bern, Tel. 031 560 39 93, [swegmann@e-mobile.ch](mailto:swegmann@e-mobile.ch), [www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch)

## Developing European Wholesale Power Markets

EU Member States are currently implementing the 2<sup>nd</sup> energy market liberalisation package. The electricity industry is committed to making the 2<sup>nd</sup> package deliver; achieving well-functioning wholesale markets in Europe is a key goal for the industry. The Eurelectric seminar, held on 18. and 19. April in Brussels, will debate the current status of market opening and competition in energy markets. Also issues such as price developments and relevant markets will be addressed. Various stakeholders will present their perspectives of what has been achieved so far and where the main challenges lie.

Union of the Electricity Industry - Eurelectric, 66 Blvd. de l'Imperatrice, BE - 1000 Brussels, Tel: 0032 2 515 1062, [www.eurelectric.org](http://www.eurelectric.org).

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, 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@elettricita.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, Tel. 062 825 25 42  
 LEU: ueili.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  
 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, Tel. 062 825 25 25

#### VSE/AES

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
Elektroboiler - Optimierung der Netzauslastung und weitere Pluspunkte	6.4.05 Aarau	BLW
Neue Technische Regeln zur Beurteilung von Netzrückwirkungen	7.4.05 Luzern	STR
Fachausbildung für Mitarbeiter in Kraftwerken, Unterwerken und Netzbetrieb (2 Tage: Netzelemente/Schaltanlagen)	11.5.-12.5.05 Baden	ACY
Kurzschlussversuche- Centre d'essai et de formation / Informations-Halbtags	12.5./8.6./21.6.05 Préverenges	KUN
Nouveaux règles techniques pour l'évaluation des perturbations de réseaux	18.5.05 Neuchâtel	STR
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 de la résistance à terre dans les réseaux de distribution électriques	27.5.05 Kallnach	ACY
VSE Assistentinnen-Seminar	9./10.6.05 Ort noch nicht bekannt	MER
VSE Jubiläumsfeier 2005	11.6.05 Arbon	ZUM
VSE-Führungsseminar	15./16.6.05 Zürich	MON
2. VSE-Betriebsleiterstagung	16./17.6.05 noch offen	MON
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	VER
Symposium 2005	22./23.9.05 Luzern	BLW
Kurzschlussversuche- Centre d'essai et de formation / Informations-Halbtags	26.9./29.9./5.10.05 Préverenges	KUN

#### Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana

Habitat et Jardins 2005 Stand ER "Espace Energie"	26.2./6.3.05 Lausanne	ER
Club RAVEL	1.3./3.5./7.6.05 Lausanne	ER
Séminaire: la production décentralisée: enjeux de la cogénération et des PAC	7.4.05 Lausanne	ER
CEF - Centre d'essai et de formation / Demi-journées de formation f/a	18.4./17.6. Préverenges	ER
Planète Métiers	19.-23.4.05 Lausanne	ER
Assemblée Générale des Electriciens Romands	18.5.05 Genf	ER
Forum E'Cité	22.6.05 Genf	ER
CLUB RAVEL	6.9./6.10./1.11./6.12.05 Lausanne	ER
9. Rencontres Suisses de l'Electricité	21.9.05 Lausanne	ER

#### Electrosuisse

Art. 14 NIV, Prüfungsvorbereitung für die Installationsbewilligung von Photovoltaik-Anlagen (5 Tage)	1./2./8./9./15.3.05 Fehraltorf	MOR
Kunststoffe in Haushaltgeräten; Elektrogeräte für Haushalt und Gewerbe IEC 60335-1 (4. Ausgabe 2001) EN 60335-1:2002 (½ Tag)	3.3.05 Fehraltorf	MOR
Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV (5 Tage)	8./9./15./16./22.3.05 Fehraltorf	MOR
D2 - Autorisation de raccorder	8./9./10./16./17.3.05 CFPS, Noréaz	PAC
Informationstagung für Betriebselektriker	10.3.05 Bern	MAC
B6 Séminaire ATEX	15.3.05 CFPS, Noréaz	CHF
Informationstagung für Betriebselektriker	16.3.05 Basel, 17.3. / 21.3. + 22.3.05 Zürich	MAC
Schulung NIV 2002 - NIV + NIVV + Messseminar (1 Tag)	30.3./15.11.05 Fehraltorf	MAC
Erdungsseminar (1 Tag)	5.4./20.10.05 Fehraltorf	MOR
Die EN/IEC 60335-1: Elektrogeräte für Haushalt und Gewerbe IEC 60335-1 (4. Ausgabe 2001) EN 60335-1:2022 (1 Tag)	6.4.05 Fehraltorf	MOR

Journée d'information pour électriciens d'exploitation	6.4.05 Montreux	MAC
B3 - Séminaire de mesure OIBT	7.4.05 Noréaz FR	CHF
Schaltgerätekombinationen und elektrische Ausrüstung von Maschinen - EMV-Problemlösungen in der Praxis (1 Tag)	7.4.05 Fehraltorf	MOR
Praktisches Messen - Grundkurs (1 Tag)	13.4. / 25.10.05 Fehraltorf	MAC
Anforderungen an die Konformität von Medizingeräten für In-vitro-Diagnostik - EN 61010-2-101 Richtlinie 98/79/EG (½ Tag)	19.4.05 Fehraltorf	MOR
Journée d'information pour électriciens d'exploitation	19.4.05 Fribourg	MAC
Instandhaltungskurs - Instandhaltung und Prüfung elektrischer Geräte (1 Tag)	20.4. / 27.10.05 Fehraltorf	MOR
Infrarot-Thermografie (Grundkurs in der Infrarot-Messtechnik)	21.4.05 Fehraltorf	MAC
DE1 - Séminaire employés de maintenance	26.+27.4.05 Noréaz FR	CHF
Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC (1 Tag)	27.4.05 Fehraltorf	MOR
D2 - Séminaire pour autorisation de raccorder	10-12./17.+18.5.05 CFPS, Noréaz	CHF
Schulung NIV 2002 - WK für Kontrolleure (1 Tag)	11.5./22.11.05 Fehraltorf	MAC
Elektrobiologie I: NISV-Grundlagen und biologische Wirkungsweise auf den menschlichen Körper (1 Tag)	17.5.05 Fehraltorf	MOR
B4 Séminaire sur les installations BT	17.5.05 CFPS, Noréaz	CHF
EN 60439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, TSK, PTSK (3 Tage; Tage auch einzeln buchbar)	18.5. / 24.5. / 1. resp. 2.6.05 Fehraltorf	MOR
Workshop Messen - Inbetriebnahme, Störungssuche, Erstprüfung nach NIN - Aufgaben aus der Praxis (19.+25.5. / 20.+27.9.05 Fehraltorf (2 Tage)	19.4.05 Fehraltorf	MAC
Arbeiten unter Spannung (2 Tage)	24.5.+3.6./24.11.+1.12.05 Fehraltorf	MAC
NIN 2005 Tagung (½ Tag)	26.5. + 14.6.05 Zürich, 31.5.05 Bern	MAC
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 / 121 Assemblée générale (ordinaire) d'Electrosuisse	8.6.05 Luzern	LUH
Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV (5 Tage)	8.9./15./16./23.6.05 Fehraltorf	MOR
Journée d'information NIBT 2005 (½ Journée)	9.6.05 Montreux	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
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

## ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées

Forschung und neue Technologien im Energiebereich	8.3.05 Zürich	ETG
Trafostationen	22.3.05 Baden	ETG
Energietransfer und Engpass-Management / Echanger l'énergie et faire face aux congestions	20.4.05 Olten	ETG
Informationsnachmittag anlässlich GV Electrosuisse	8.6.05 Luzern	ETG
D/A/CH-Tagung: Zuverlässigkeit, Komponenten-Life Cycles und Unterhalt	23./24.6.05 Luzern	ETG
Informationsnachmittag anlässlich GV Electrosuisse	8.6.05 Luzern	ITG

## Schweiz/Suisse

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/home-regular.htm">www.accuoerlikon.com/home-regular.htm</a>
Den liberalisierten EVU-Markt mit effizienter Informatik zielsstrebig nutzen	10.3.05 Zürich	Opit Solutions AG, Baden, Tel. 0564848000, <a href="http://www.opit.ch">www.opit.ch</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>
Greenlight-Fachtagung: Betriebskosten senken mit Beleuchtung	16.3.05 Aarau	IBAarau Elektro AG, Aarau, Tel. 062 835 00 60, <a href="http://www.ibaarau.ch">www.ibaarau.ch</a>
Interoperabilität für die breite Nutzung von Geoinformation	17.-18.3.05 Zürich	ETH, Zürich, Tel. 01 633 30 55, <a href="http://www.gis.ethz.ch">www.gis.ethz.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>
Symposium «Energies Renouvelables»	13.5.05 Lausanne	EPFL, Lausanne, <a href="http://www.frenergie.ch">www.frenergie.ch</a>
8th International Workshop on Electric Power Control Centers	5.-8.6.05 Les Diablerets	EPFL, Lausanne, <a href="http://www.epfl.ch">www.epfl.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>

## Ausland/Etranger

Enertec - Internationale Fachmesse für Energie	8.-11.3.05 Leipzig	Leipziger Messe, Leipzig, Tel. +49 341 6 78 81 87, <a href="http://www.enertec-leipzig.de">www.enertec-leipzig.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>
RECS Conference: Regional markets for renewable energy: the Guarani-tee of Origin as the new currency	18.3.05 Lisabon	RECS International, NL Utrecht, Tel. 0031 30 280 8334, <a href="http://www.recs.org">www.recs.org</a>
Energiegespräche Ossiach 05: Eastern Energy	13.-15.4.05 Ossiach (A)	CBSC Unternehmensberatung GmbH, Wien, Tel. 0043 1 409 79 36-61, <a href="http://www.energystalks.com">www.energystalks.com</a>
5th Eurelectric IEM Workshop & 7th Eurelectric Training Day: Developing European Wholesale Power Markets	18.-19.4.05 Brüssel	Eurelectric, Brüssel, Tel. 0032 2 515 1062, <a href="http://www.eurelectric.org">www.eurelectric.org</a>