

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
Heft: 22

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: 02.04.2026

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

Bericht über Trends bei Verteilnetzbetreibern

Ein neuer Bericht der Kommission Finance & Economics der Eurelectric untersucht die Entwicklung von Effizienz, Erlöse, Wertschöpfung und Investitionsaufwand für 30 Verteilnetzbetreiber seit Beginn der Liberalisierung. Die Analyse zeigt, dass die Hälfte der untersuchten Unternehmen Vermögenswerte abbaut. Erklärungsansatz hierfür sehen die Autoren in den derzeitigen regulatorischen Rahmenbedingungen, die hinderlich sind, den Unternehmen ihre Investitionsaufwendungen wieder einzubringen.

Längle, Business Trends in the European Power Industry – the Financial Situation of Electricity Distribution in Europe, Download: www.eurelectric.org.

Dolce Vita am Arbeitsplatz



Wer arbeitet, macht einen Fehler, behauptet die französische Bestsellerautorin Corinne Maier, die mit ihrem Buch «Bonjour paresse» die Grande Nation in Aufruhr versetzte. Nichts ist heute mehr sicher und selbstverständlich, der Job nicht, die Karriere nicht, und die Rente schon gar nicht. Warum sollte man sich also für seine Firma krumm legen? Corinne Maier, selbst leitende Angestellte beim staatlichen Energiekonzern EDF (Electricité de France), rät in ihrer pointierten Polemik deshalb zur «aktiven Distanzierung» im Arbeitsleben. Innerhalb seines Unternehmens suche man sich möglichst eine Nische, um mit geringstmöglichem Einsatz und ohne Risiko durch den

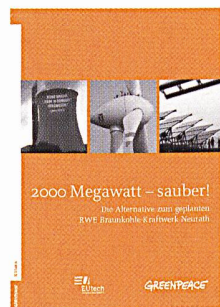
Büroalltag zu kommen. Laut Umfrage haben sich bereits 17% der Franzosen diesem subversiven Aufruf zu Individualismus und Ineffizienz angeschlossen.

Maier, Corinne, Die Entdeckung der Faulheit, deutsch, 2005, 155 S., kart., Goldmann Taschenbuch, München, Fr. 21,90. ISBN 3-442-30113-0.

Neue Energiestudie von Greenpeace

(gp) Die RWE plant, in Neurath bei Düsseldorf ein 2000 Megawatt grosses neues Braunkohlekraftwerk zu bauen. Greenpeace fordert die RWE auf, diese Pläne zu überdenken und stattdessen auf einen Mix aus erneuerbaren Energien, Dienstleistungen zur Energieeinsparung und klimafreundlicheren, hocheffizienten Kraftwerken auf Erdgasbasis zu setzen. Aus diesem Grund ist EUTECH Energie & Management GmbH im Juni 2005 von Greenpeace Deutschland beauftragt worden, im Rahmen einer Studie die technische, wirtschaftliche und finanzielle Machbarkeit eines Alternativkonzeptes zum geplanten BoA-Kraftwerk zu untersuchen und die Auswirkungen in Hinblick auf Emissionen und Beschäftigungseffekte abzuschätzen.

Das Alternativkonzept zeichnet sich durch einen dezentralen Kraftwerkspark mit einem stark diversifizierten Energieträgermix, hoch effizienten GuD-Kraftwerken und einer hohen Rate an erneuerbaren Energiequellen aus.



2000 Megawatt – sauber! Die Alternative zum geplanten RWE Braunkohle-Kraftwerk Neurath, Greenpeace e.V., Hamburg, Download: www.greenpeace.de

Bioenergie im Aufwind

Die 10. Fachtagung der IG Holzenergie-Nordwestschweiz will die Mengen an nutzbarer Biomasse zur Erzeugung von Wärme und Strom aufzeigen. Es werden aktuelle Projekte, welche zur Zeit in Planung oder in der Realisierung sind, vorgestellt. Bioenergie im Aufwind findet am 15. November in Pratteln statt.

IG Holzenergie-Nordwestschweiz, Hohenrainstr. 10, 4132 Pratteln. Telefon 061 825 66 67, E-Mail: info@igholzenergie-nws.ch.

Energetisches Potenzial aus dem Erdinnern

Das Naturhistorische Museum in Basel gibt im Rahmen einer Sonderausstellung vom 29. Oktober 2005 bis 14. Mai 2006 einen Einblick in das Thema «Energie aus der Tiefe» und das Basler Erdwärmeprojekt «Deep Heat Mining».

Die Ausstellung präsentiert die neue Möglichkeit der Energiegewinnung für die Schweiz anhand des innovativen Erdwärmeprojekts «Deep Heat Mining». Die Sonderausstellung zeigt die geologischen Voraussetzungen und veranschaulicht, wie und wo die Wärme an die Oberfläche tritt und genutzt werden kann. Ausserdem erfährt man in der Ausstellung alles rund um das Thema Energie. Auf dem Energiespielplatz ist der Prozess der Energieumwandlung selbst erlebbar. Energie aus der Tiefe ist die aktuelle Auseinandersetzung mit dem Thema Energie und zeigt Visionen, aber auch Grenzen



unserer zukünftigen Energieversorgung auf.

Naturhistorisches Museum Basel, Augustinerstr. 2, 4001 Basel, www.nmb.bs.ch

Berge versetzen für Windenergie?

Windenergienutzung im Gebirge hat mit mehr Hindernissen zu kämpfen als im Flachland. Böige und schwer berechenbare Winde, schwieriges Gelände und schwache Erschliessung stellen besondere Anforderungen an Messung, Planung und Technik. Anhand aktueller Ergebnisse aus Forschung und Praxis zeigt ein Suisse-Eole-Seminar am 11. November in Luzern Lösungen für anspruchsvolle Standorte in Alpen und Jura auf.

ideja, Postfach, 4018 Basel, E-Mail: wind@ideja.ch, Internet: www.windenergie.ch.



Windkraft ob Andermatt.

belektro Berlin 2006

Mit dem Wechsel des Veranstaltungstermins in die geraden Jahre und einem an den aktuellen Branchentrends orientierten Konzept startet die Fachmesse für Elektrotechnik, Elektronik und Licht vom 18. bis 20. Oktober 2006 in den Markt. Darauf einigten sich in Berlin der Fachbeirat der belektro und der Veranstalter Messe Berlin.

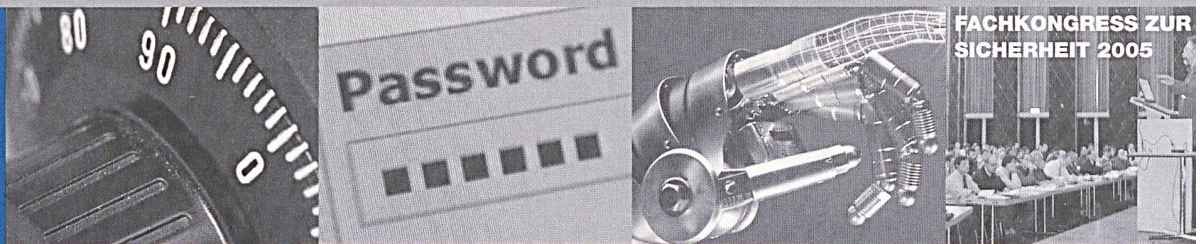
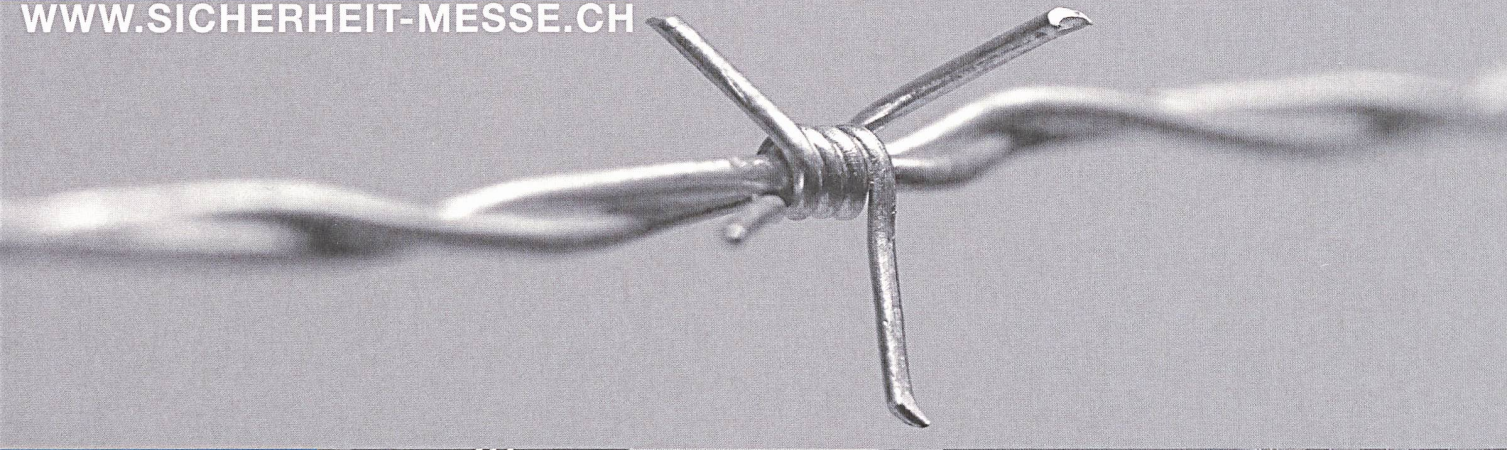
Premiere hat zur nächsten belektro Berlin auch der Messerverbund mit der e/home, Internationaler Kongress und Fachmesse für das intelligente Heim, die vom 19. bis 21. Oktober ebenfalls auf dem Berliner Messegelände stattfinden wird.

belektro

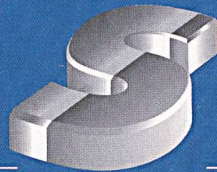
Messe Berlin GmbH, Messedamm 22, D-14055 Berlin, E-Mail: belektro@messe-berlin.de, Internet: www.messe-berlin.de

SICHERHEIT 2005 SECURITE 2005 SECURITY 2005 SECURITE 2005 SECURITY 2005 SECURA 2005 SECURITY 2005

WWW.SICHERHEIT-MESSE.CH



FACHKONGRESS ZUR SICHERHEIT 2005



SICHERHEIT
FIRE · SAFETY · SECURITY

2005

15. FACHMESSE FÜR SICHERHEIT
14. - 16. NOVEMBER 2005
MESSE ZÜRICH · ZÜRICH-OERLIKON

 Reed Exhibitions

 mch messe schweiz

SIEMENS



SECURITAS

ascOM

BELFOR



EOTEC



SECURITON



stuco



CONTRAFEU



KABA
TOTAL ACCESS



Der Schlüssel zu Ihrer Welt.



interflex
An  Ingersoll Rand business

NaefTerag
Leader in Businesswear



CERTAS



... und über 200 weitere renommierte Unternehmen freuen sich über Ihren Besuch an der SICHERHEIT 2005.

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
 SOR: rosa.soland@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

Umsetzung, Probleme und Erfahrungen des Kartellrechts – ein Streifzug durch die Praxis	2.11.05 Olten	MAD
Medientraining «Kompetent auftreten»	3.11.05 Kastanienbaum	MER
Branchenkunde Elektrizität - Modul 1: Elektrotechnische Grundlagen	7.11.05 Bern	ACY
Meet the power! Mittelschulanlass	8.11.05 Zuoz	STR
Branchenkunde Elektrizität - Modul 2: Produktion/Verteilung	10.11.05 Baden	ACY
Branchenkunde Elektrizität - Modul 1: Elektrotechnische Grundlagen	15.11.05 Bern	ACY
Change Management - Erfolgreiches Führen in Zeiten des Wandels	17./18.11.05 Zürich	KUN
Branchenkunde Elektrizität - Modul 3: Energie/Vertrieb	22.11.05 Emmen	ACY
Seminar: Anwendung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs)	23.11.05 Aarau	ACY
Branchenkunde Elektrizität - Modul 2: Produktion/Verteilung	25.11.05 Baden	ACY
Grundlagen der Führung - Schlüsselqualifikationen für Führungskräfte	29./30.11.05 Zürich	KUN
Branchenkunde Elektrizität - Modul 3: Energie/Vertrieb	1.12.05 Emmen	ACY
Seminar: Anwendung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs)	14.12.05 Aarau	ACY
Betriebsleitertagung	8./9.6.06 Brunnen	SOR
VSE-Jubiläenfeier 2006	10.6.06 Lugano	ZUM
Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006	22./23.6.06 Ort noch zu bestimmen	MER

Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana

Club RAVEL	1.11./6.12.05 Lausanne	ER
Le nouveau nucléaire: Génération IV	2.12.05 Lausanne	ER

Electrosuisse

NIN 2005 Workshop B2: Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM	2.11.05 Bern (1/2 Tag)	MOR
B2 - Séminaire CD NIBT 2005 (1 jour)	03.11.2005 CPI, Granges-Paccot	CHF
Erdungsseminar (1 Tag)	3.11.05 Fehraltorf	MOR
B1 - Séminaire NIBT 2005 (1 jour)	8.11.05 Noréaz FR	CHF
NIN 2005 Workshop B2: Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM	08.11.2005 Fehraltorf (1/2 Tag)	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 (1 jour)	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 (5 jours)	15./16./17./23./24.11.05 CFPS, Noréaz	CHF
C1 - Séminaire Electriciens d'exploitation (5 jours)	16./17./22./23./24.11.05 CFPS, Noréaz	CHF
Schulung NIV 2002 - WK für Kontrolleure (1 Tag)	22.11.05 Fehraltorf	MAC
A1 - Séminaire sur les dangers de l'électricité	22.11.05 Noréaz FR	CHF
Arbeiten unter Spannung (2 Tage)	24.11.+1.12.05 Fehraltorf	MAC
Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV (5 Tage)	29./30.11. + 6./7./13.12.05 Fehraltorf	MOR
Forum für Elektrofachleute	7.12.05 Bern	MAC
Notfallmedizinische Kurse nach den heutigen Kriterien (FMF)	auf Anfrage, Fehraltorf	BEE
Qualifikation zur Schalt(anweisungs)berechtigung	auf Anfrage, Fehraltorf	MAC
Forum des installateurs-électriciens	12.09.2006 Fribourg	MAC

ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées

Journée EPFL - Industrie	10.11.05 Lausanne	ETG
Informationsnachmittag Cigré/CIREd – Après-midi d'information Cigré/CIREd	23.11.05 Zürich	ETG

Zielkonflikte in der österreichischen Energieversorgung - OGE-Tagung	24./25.11.05 Innsbruck, Österreich	ETG
Fertigungsstandort Schweiz - auslagern, verlagern	8.11.05 Root LU	ITG
Software-Engineering: Testautomatisierung	17.11.2005 Fehraltorf	ITG
Industrial Linux - Applikationsentwicklung in technischen Anwendungen	29.11.05 Winterthur	ITG

Schweiz/Suisse

Venturing for Sustainable Energy - Nachhaltige Energie unternehmen!	3.-4.11.05 St. Gallen	IWÖ-HSG, St. Gallen, Tel. 071 224 25 89, www.iwoe.unisg.ch/forum2005
Nichtionisierende Strahlung – Elektromog	3.11.05 Bern	Hochschule für Wirtschaft HSW, Fribourg, Tel. +41 (0)26 305 61 69, http://www.heg-fr.ch/environ/further_edu/courses/UR504.html
3. Energietagung	7.11.05 Baden	Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis, St. Gallen, Tel. 071 224 24 24, www.irp.unisg.ch
Alllasten intensiv – Alllastentage	8.11./15.11.05 Zürich	Hochschule für Wirtschaft HSW, Fribourg, Tel. +41 (0)26 305 61 69, http://www.heg-fr.ch/environ/further_edu/courses/UR505507.html
Journée EPFL – Industrie	10.11.05 Lausanne	EPFL-ETG-ER, Lausanne
Energiewirtschaftliches Kolloquium	10.11./1.12./15.12.05 Zürich	CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz.ch
Seminar Suisse Eole: Berge versetzen für Windenergie?	11.11.05 Luzern	ideja, Basel, Tel. 061 333 23 04, www.wind-energie.ch
Sicherheit 2005, Fachmesse für Sicherheit	14.-16.11.05 Oerlikon	Reed Messen (Schweiz) AG, Zürich-Oerlikon, Tel. 01 806 33 99, www.sicherheit-messe.ch
Forum EPFL – Etudiants (stands)	15.-16.11.05 Lausanne	EPFL, Lausanne, www.epfl.ch/forum
FKH-/VSE-Fachtagung: Isolationsdiagnose an Hochspannungsbetriebsmitteln, Stand der Technik und Ausblick	15.11.05 Rapperswil	FKH, 8044 Zürich, Tel. 044 253 62 62, www.fkh.ch
GNI-SZFF-Feierabendseminare Herbst 2005	16.11./8.12.05 Zürich	GNI, Zürich, Tel. 043 244 99 68, www.g-n-i.ch
6. Nationale Photovoltaik-Tagung	24.-25.11.05 Genf	SIG, www.photovoltaiic.ch
Optische Hochleistungsnetze von der Planung bis zur Inbetriebnahme	28.11./5.12.05 Fehraltorf	Fachkommission für optische Hochleistungsnetze (FKO), Zürich, Tel. 079 404 29 50, www.fko-schweiz.ch
Certified Profinet Network Ingenieur	29./30.11.05 Burgdorf	HTI, Bern, Tel. 031 335 51 11, www.hti.bfh.ch
Standardisierung Telekom - Individualität serienmässig? Warum die Schweiz Telekom-Standards braucht	2.12.05 Olten	SICTA, Bern, Tel. 031 380 11 80, www.sicta.ch
5. Schweizer Hausbau- und Minergie-Messe 2005	1.-4.12.05 Bern	Focus Events AG, 2504 Biel, Tel. 032 344 03 87, www.hausbaumesse.ch
Energiewirtschaftliches Kolloquium	19.1./9.2.06 Zürich	CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz.ch
GIS/SIT 2006: Räumliches Informationsmanagement für Wirtschaft und Verwaltung	14.-16.2.2006 Zürich	SOGI, Zürich, Tel. 061 686 77 11, www.sogi.ch
GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation	14.-16.2.06 Zürich	Sogi, Zürich, www.sogi.ch
Powertage 06	9.-11.5.2006 Zürich	Messe Schweiz AG, Zürich, Tel. Zusammen mit Electro-suisse und VSE
Fuel Cell Forum 2006	3.-7.7.06 Luzern	EFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.com
Electro-Tec	31.8.-1.9.06 Bern	MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch
85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE	22.9.06 Fribourg	PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch

Ausland/Etranger

SPS/IPC/DRIVES 2005: Elektrische Automatisierung – Systeme und Komponenten	22.-24.11.05 Nürnberg	Mesago Messe, Stuttgart, Tel. +49 711 61946 0, www.mesago.de
Young Engineers Seminar	23.11.05 Brüssel	Eurel & EU-Kommission, Brüssel, eurel@eurel.org
Waste to Energy	7./8.12.05 Bremen	HVG/Freesen, Bremen, www.wte-expo.de
ENC 2005 European Nuclear Conference	11.-14.12.05 Versailles	SFEN, Paris, www.sfen.fr/enc2005
Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy	7./8.12.05 Bremen	Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.wte-expo.de
Clean Energy Power 2006	18.-19.1.2006 Berlin	ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de
E-World 2006: energy & water	14.-16.2.06 Essen	E-World, Essen, www.e-world-2005.com
9. Symposium Energieinnovation "3. Energiepreiskrise – Anforderungen an die Energieinnovation"	15.-17.2.06 Graz	IEE, Graz, www.iee.tugraz.at
Belektro 2006	19.-21.10.06 Berlin	Messe Berlin, Berlin, www.messe-berlin.de

Call for Papers

7th European SOFC Forum	30.11.05 Luzern	European Fuel Cell Forum, Oberrohrdorf, Tel. 0041 56 496 72 92, www.efcf.com
4th International Conference on Energy Efficiency in Domestic Appliances and Lighting (EEDAL'06) June 2006	30.11.05 London	EUROPEAN COMMISSION DG JRC, EEDAL Conference Secretariat, TP 450, I-21020 Ispra (VA), Italy., Tel. +39 0332 78 9299, http://energyefficiency.jrc.cec.eu.int/events
Impedanzspektroskopie	1.12.05 Essen	Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, D-Essen, Tel. 0049 201 1803-249, www.hdt-essen.de