

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
Heft: 20

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: 03.04.2026

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

ETH 1855–2005

Die ETH Zürich publizierte zu ihrem Geburtstag keine traditionelle Festschrift. Stattdessen haben die Historiker David Gugerli, Patrick Kupper und Daniel Speich eine problemorientierte Studie verfasst, in der neueste Ansätze der Wissenschaftsgeschichte aufgenommen werden.

Zahlreiche Bilder, Illustrationen und Legenden eröffnen eine zweite Lektüreebene und machen «Die Zukunftsmaschine» zu einem repräsentativen Werk, das 150 Jahren ETH Zürich gerecht wird.

Gugerli, D., Kupper, P., Speich, D., Die Zukunftsmaschine, Konjunktoren der ETH Zürich 1855–2005, X/2005, 420 S., Hl. ca. Fr. 68.–, ISBN 3-0340-0732-9.

Weltenergiestatistik

Seit über 30 Jahren veröffentlicht das Unternehmen BP eine Weltenergiestatistik «Energy in Focus», die anhand von verschiedenen farbigen Tabellen die Entwicklung der Produktion und des Verbrauchs von Gas, Kohl, Wasserkraft,

Kernenergie und auch erneuerbare Energien aufzeigen.

The BP Statistical Review of World Energy 2004 ist online erhältlich unter www.bp.com/statisticalreview2004.

Fahrplan der EU-Strommarktöffnung

(eur) Die Entwicklung des gesamteuropäischen Elektrizitätsmarktes ist ein laufender Prozess. Eurelectric hat einen Fahrplan veröffentlicht, der den Weg zur Erreichung eines europäischen Elektrizitätsinnenmarktes innerhalb weniger Jahre aufzeigt.

Die europäische Marktintegration soll in vier Prozessen, möglichst gleichzeitig vorangetrieben werden. Die vier Prozesse sind: weitere Liberalisierung der einzelstaatlichen Märkte, Ausbau regionaler Märkte, Koordinierung zwischen den regionalen Märkten und Integration auf europäischer Ebene.

Integrating Electricity Markets through Wholesale Markets: Eurelectric Road Map to a Pan-European Market, 41 S., Download: www.eurelectric.org – «Documentation/Catalogue of Publications».

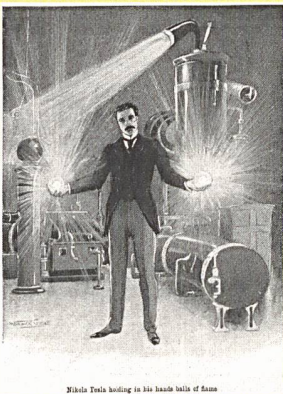
Nicola Tesla: Seine Werke

Bisher wurde Nikola Tesla, gewollt oder ungewollt, unterdrückt und fast vergessen. Nikola Tesla war vielleicht der Wissenschaftler, der die Welt am nachhaltigsten veränderte. Sei es seine Arbeit mit Thomas Edison, sei

es bei der Erfindung des Radios, seien es seine zahlreichen medizinischen Patente (u. a. Wärmestrombehandlung), Erfindungen zum Thema drahtlose Energieübermittlung ohne Energieverlust oder die Erfindung der Teslapule (Wechselstrom).

Bisher gibt es zwar verschiedene Bücher über Nikola Tesla, auch einige gute Biografien, aber eine Sammlung seiner Arbeiten und Veröffentlichungen gab es in der Form bisher noch nicht. «Nikola Tesla – Seine Werke» behalten in Band 2 die Autobiografie von Nikola Tesla selber.

Nikola Tesla, Seine Werke, 6 Bände geb. Leinen in Schuber, 2003, Michaels Vereinigte Verlagsauslieferung GmbH, Ammergauerstr. 80, D-86971 Peiting, Fr. 190.–, ISBN: 3-89539-247-2.



Nikola Tesla holding in his hands balls of flame

Tesla in seinem Labor
(Bild: www.teslasociety.ch).

Nachhaltige Energieversorgung mit Kernenergie

Der 39. Vertiefungskurs des Nuklearforums Schweiz (vormals Schweizerische Vereinigung für Atomenergie, SVA) zum Thema «Nachhaltige Energieversorgung mit Kernenergie» bietet am 24. und 25. November 2005 in Brugg-Windisch einen Überblick über aktuelle Entwicklungen und Prognosen auf dem globalen Energiemarkt. Speziell im Hinblick auf die Stromproduktion demonstriert der Kurs die Möglichkeit, Grenzen und Rahmenbedingungen der Kernenergie im Vergleich mit anderen Energieerzeugungsketten. Es referieren 18 anerkannte nationale und internationale Experten. Der Kurs richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller Fachrichtungen sowie Kader und Informationsbeauftragte von EVU. Angesprochen sind auch Hersteller, Dienstleister und Behörden im Energiebereich.

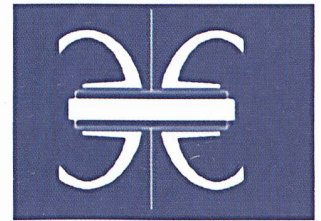
Nuklearforum Schweiz, Jacqueline Achermann, Postfach 5032, 3001 Bern, E-Mail: jacqueline.achermann@nuklearforum.ch, Internet: www.nuklearforum.ch.

Energiewirtschaft Österreich 2005

Die Euroforum-Tagung «Die österreichische Energiewirtschaft im europäischen Wettbewerb» findet am 18. und 19. Oktober 2005 im Hilton Hotel Vienna in Wien statt. Namhafte Referenten zeigen die österreichische Energiewirtschaft im europäischen Wettbewerb. Neben der Energiepolitik und Regulierung – auch der Netze – wollen die Erzeugung, Beschaffung und der Vertrieb genauer betrachtet werden. Der Abschluss bildet eine Diskussionsrunde zu Wachstumsstrategien.

Euroforum GmbH, Postfach 336, A-1151 Wien, E-Mail: daniela.molicki@euroforum.com, Internet: www.euroforum.ch.

Fuel Cell Forum 2006



The International Fuel Cell Conferences with Exhibition is announced from 3 to 7 July 2006 in the Kultur- und Kongresszentrum Luzern in Lucerne. The Final Announcement and Preliminary Program will be published in March 2006.

Fuel Cell Forum, P.O. Box 99, Morgenacherstrasse 2F, 5452 Oberrohrdorf, E-Mail: forum@efcf.com, Internet: www.efcf.com.

Electro-Tec 2006

(mkr) Am 31. August und 1. September 2006 will die «Electro-Tec» in der BEA bern expo an den Erfolg vom letzten Jahr anknüpfen. Gemäss Mitteilung der Schweizerischen Elektro-Einkaufsvereinigung als Veranstalter und dem Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen VSEI als Patronatspartner soll die erfolgreiche Positionierung und Struktur als Fach- und Messtage unverändert beibehalten werden. Im Zwischenjahr zur Ineltec will die «Electro-Tec» Trends, Entwicklungen und Serviceleistungen praxisnah aufzeigen. Installateuren, Schalttafelmonteuren, Gebäudetechnikern, Licht- und Elektroplanern soll mit einem attraktiven Ausstellermix und mit einem Programm von täglich 3 x 3 parallel stattfindenden Fachseminaren und je einem Gastreferat ein grösstmöglicher Nutzen geboten werden.

www.electro-tec.ch.



Schweizerische Elektro-Einkaufs-Vereinigung, eev, Postfach 546, Konsumstrasse 22A, 3000 Bern 14, Tel. 031 380 10 10, Fax: 031 380 10 15, www.eev.ch oder www.electro-partner.ch.

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

Branchenkunde Elektrizität - Modul 2: Produktion/Verteilung	3.10.05 Baden	ACY
Kurzschlussversuche- Centre d'essai et de formation / Informations-Halbtage	5.10.05 Prévèrenges	KUN
Branchenkunde Elektrizität - Modul 3: Energie/Vertrieb	5.10.05 Emmen	ACY
Meet the power! Mittelschulanlass	6.10.05 Chur, 7.10.05 Chur	STR
Branchenkunde Elektrizität - Modul 1: Elektrotechnische Grundlagen	7.10.05 Bern	ACY
Expertensprache verständlich machen	8.10./27.10.05 Kastanienbaum	STR
Branchenkunde Elektrizität - Modul 2: Produktion/Verteilung	19.10.05 Baden	ACY
Branchenkunde Elektrizität - Modul 3: Energie/Vertrieb	28.10.05 Emmen	ACY
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
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
Betriebsleitertagung	8./9.6.06 Brunnen	SOR
VSE-Jubilarenefeier 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	4.10./1.11./6.12.05 Lausanne	ER
CEF - Centre d'essai et de formation / Demi-journées de formation f/a	27.10. Prévèrenges	ER
Le nouveau nucléaire: Génération IV	2.12.05 Lausanne	ER

Electrosuisse

NIN 2005 Workshop: B1 Einführung in die NIN 2005 - Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1 Tag)	04.10.2005 Fehraltorf	MOR
Bulletin-Leserreise: Windkraftwerk Mont-Crosin	15.10.05	MOH
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
B2 - Séminaire CD NIBT 2005 (1 jour)	20.10 et 3.11.05 CPI, Granges-Paccot	CHF
B1 - Séminaire NIBT 2005 (1 jour)	13.10./20.10./8.11.05 Noréaz FR	CHF
Praktisches Messen - Grundkurs (1 Tag)	25.10.05 Fehraltorf	MAC
B6 - Séminaire ATEX (1 jour)	25.10.05 CFPS, Noréaz	CHF
Beleuchtungstechnik für den Praktiker (Grundkurs)	25.10.05 Fehraltorf	MAC
NIN 2005 Workshop K1: Aufbau und Einführung in die NIN 2005 - Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1 Tag)	26.10.2005 Fehraltorf	MOR
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
NIN 2005 Workshop B2: Anlageplanung mit den Berechnungsprogrammen der NIN 2005 CD-ROM (1/2 Tag)	08.11.2005 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 (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

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
Industrial Linux - Applikationsentwicklung in technischen Anwendungen	29.11.05 Winterthur	ITG

Schweiz/Suisse

The Potential to Reduce Information and Communication Technology (ICT) Energy Consumption	13.10.05 Zürich	CEPE, Zürich, Tel. 044 632 41 95 , www.cepe.ethz.ch
Alllasten intensiv – Alllastentage	25.10./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
Bieler Kommunikationstage	27.-28.10.05 Biel	Comdays, Biel, Tel. 032 327 57 90, www.comdays.ch
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
Journée EPFL - Industrie	10.11.05 Lausanne	EPFL-ETG-ER, Lausanne
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
6. Nationale Photovoltaik-Tagung	24.-25.11.05 Genf	SIG, www.photovoltaic.ch
Certified Profinet Network Ingenieur	29./30.11.05 Burgdorf	HTI, Bern, Tel. 031 335 51 11, www.hti.bfh.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
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. Zusammen mit Electrosuisse 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

Ausland/Etranger

Hydro 2005: Policy into Practice	17.-20.10.05 Villach (Oe)	Hydro 2005 (GB), GB-Sutton
Energy 2005: Challenges Across Europe	18./19.10.05 Madrid	Marketforce, London, Tel. 004420 7608 0541, www.marketforce.eu.com/energy2005
9. Handelsblatt Jahrestagung: Energiewirtschaft Österreich 2005	18./19.10.05 Wien	Handelsblatt, Wien, www.euroforum.com
4th European Conference on Green Power Marketing 2005	6./7.10.05 Berlin	Greenpowermarketing, Zürich, Tel. 044 286 87 09, www.greenpowermarketing.org
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
Belektro 2006	19.-21.10.06 Berlin	Messe Berlin, Berlin, www.messe-berlin.de

Call for Papers

Impedanzspektroskopie	1.12.05 Essen	Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, D-Essen, Tel. 0049 201 1803-249, www.hdt-essen.de
-----------------------	---------------	---