

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 98 (2007)
Heft: 6

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Massnahmenbündel gegen die Stromlücke

(ebm) Der «16. Gesprächskreis Energie und Umwelt» in Basel vermittelte am 24. Januar 2007 spannungsvolle Hintergrundinformationen zur drohenden Stromversorgungslücke in der Schweiz. 480 Gäste aus Wirtschaft und Politik waren in der Messe Basel mit dabei.

Aymo Brunetti vom Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) machte den Besuchern Mut: Die Stromversorgungslücke in der Schweiz sei zwar unvermeidlich, aber sie lasse sich meistern. Richten soll es der Markt. Die Verknappung des Angebots werde für einen Preisdruck sorgen. In der Folge würde die Nachfrage tendenziell sinken, das Angebot aber gleichzeitig zunehmen. «Voraussetzung dafür ist, dass der Wettbewerb funktioniert und der Markt effizient reagieren kann», meinte Brunetti. Deshalb sei das neue Stromversorgungsgesetz für die Schweiz so eminent wichtig.

Brunettis Analyse war einer der Höhepunkte des diesjährigen «Gesprächskreises» unter dem Titel «Zukunft Strom: Für Spannung ist gesorgt». Eingeladen hatten erneut die vier Nordwestschweizer Energieunternehmen EBM Münchenstein, EBL Liestal, IWB Basel und Atel Olten. Für Aufsehen hatten bereits die einleitenden Worte von Atel-Chef Giovanni Leonardi gesorgt, der auf die Stromknappheit in Europa hinwies und daraus folgerte: «Wir müssen selber schauen, dass in der Schweiz die Lichter nicht ausgehen.» Bezüglich der möglichen Optionen sprach er sich für die Kernenergie aus.

Das Potenzial konventioneller und alternativer Energien beurteilte Philipp Dietrich vom Paul Scherrer Institut. Dietrich betonte die privilegierte Stellung der Schweiz mit ihrem

hohen Wasserkraftanteil: «Wir sind da in einer sehr glücklichen Situation.» Das Potenzial für einen weiteren Ausbau sei allerdings beschränkt. Die Möglichkeiten der Alternativenergien bewertete Dietrich kurzfristig verhalten. Langfristig sieht er in neuen Formen der Energiegewinnung jedoch grosse Chancen. Die viel diskutierte Gas-Kombikraftwerke betrachtet er vor allem wegen der kurzen Vorlaufzeiten für die Realisierung als interessant, stufte sie aber eher als Übergangslösung ein.

Der deutsche Energieexperte Gerhard Jochum mahnte in seinem Beitrag vor riskanten Alleingängen: «Die Schweiz ist keine Insel, sondern Teil des Energie-Ganzen.» Er setzte sich stark für unternehmerische Lösungen ein, welche eine hohe Flexibilität gewährleisten. Denn in einem Punkt waren sich an diesem mit Informationen gespickten Abend alle Referenten einig: Es gibt nicht eine einzige Lösung, um die Stromlücke in den Griff zu bekommen. Was es braucht, ist ein Bündel verschiedener Massnahmen.

Wärmepumpen-Tagung 2007

Die 14. Tagung des Forschungsprogramms «Umgebungswärme, Wärme-Kraft-Kopplung, Kälte» des Bundesamts für Energie (BFE) findet am 13. Juni 2007 an der Hochschule für Technik und Informatik HTI in Burgdorf statt. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Informationen aus der vom BFE geförderten Wärmepumpenforschung.

www.waermepumpe.ch

Korrigenda

Intersolar 2007

Leider gibt es einen «Zahlendreher» in der Mitteilung im Bulletin 2/07, Seite 57. Die Intersolar in Freiburg i. Br. findet vom 21. bis 23. Juni 2007 statt.

www.intersolar.de

Windenergie-Tagung

Auch in der Schweiz hat die Nutzung der Windenergie Potenzial. Mit einem positiven Bundesgerichtsurteil, der kostendeckenden Einspeisevergütung und der Berücksichtigung in kantonalen Richtplanungen haben sich die Rahmenbedingungen für die Windenergienutzung in der Schweiz entscheidend verbessert. Die Suisse Eole-Tagung am 20. April im Tagungszentrum Gurten in Bern nimmt die neue Ausgangslage auf und zeichnet die mittelfristigen Perspektiven der Windstromproduktion.

www.wind-energie.ch

Tag der Sonne

Der Fachverband Swissolar ruft gemeinsam mit dem Verein Energiestadt und vielen lokalen Partner jedes Jahr auf, der Bevölkerung die vielfältigen Möglichkeiten der Energiegewinnung aus Sonnenstrahlen der Bevölkerung zu zeigen. Dieses Jahr ist es der 4. und 5. Mai 2007.

Im ganzen Land steht rund um den «Tag der Sonne» die Solarenergie im Mittelpunkt. Gemeinden, Energieberatungsstellen, Installateure und Hersteller informieren über Solaranlagen.

www.swissolar.ch

Fachtagung zu den Folgen des Hochwassers 2005

Die Hochwassertagung am 31. Mai und 1. Juni der Kommission für Hochwasserschutz des schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) wird dieses Jahr in Stans durchgeführt. Anlass dazu gaben die katastrophalen Hochwasserereignisse vom August 2005, welche die Innerschweiz und das benachbarte Berner Oberland besonders stark heimsuchten. An der Tagung werden Beteiligte und Betroffene über

Vorgehen, Massnahmen und Lehren während des Ereignisses wie auch anlässlich der Bewältigung seiner Folgen orientieren.

www.sww.ch

Energieknappheit und Klimaschutz sind globale Herausforderungen

(vdew) Die künftigen Aufgaben der Energiebranche sind klar: Weltweite Energieknappheit und Klimaschutz im internationalen Wettbewerb. Die Entscheidungen von heute bestimmen die Welt von morgen.

Auf viele Fragen wird der VDEW Kongress in Berlin vom 23. bis 24. Mai 2007 Antworten finden, aber auch wieder neue Fragen aufwerfen. Innovationen bedürfen der Entwicklung. Auf den Podien bringen der Deutsche Dachverband der Elektrizitätswirtschaft die unterschiedlichsten Perspektiven zusammen.

Basierend auf der These «Wir brauchen Innovationen – heute und morgen», geht es um die Gestaltung eines energiepolitischen Gesamtkonzeptes, eines europäischen Binnenmarktes und eines soliden Wirtschaftswachstums in Deutschland.

www.strom.de

Hydro 2007

The 14th conference of Hydropower & Dams will take place in Granada, Spain, from 15 to 17 October 2007. This will be the major international event of the year for the hydropower profession, bringing together hydro/dam owners and operators, experts in engineering, research, planning, financing and environmental/social aspects of water resources development schemes from about 80 countries worldwide.

www.hydropower-dams.com

VSE/AES

Für Veranstaltungen des VSE siehe auch – pour des manifestations de l'AES voir aussi: www.strom.ch

April/avril 2007

- **Cours Merkur Access II: Gestion des bilans**
Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Lausanne, 26.4.07. Contact: 021 310 30 30

Mai/mai 2007

- **Kurzschluss-Versuche**
Demonstration von elektrischen Kurzschlüssen.
Préverenges, 7.5.07. Contact: 062 825 25 42
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal, Kurs B**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Rathausen, 8.5./22.5./5.6./25.6./26.6.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Metering Code**
Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Aarau, 8.5.07. Contact: 062 825 25 25
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal**
Ausbildungsseminar C. Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Reussbühl, 22.5./5.6./25.6./26.6.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Betriebsleiter-Tagung 2007**
Branchenveranstaltung. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Brunnen SZ, 10./11.05.07.
- **Kurzschluss-Versuche**
Demonstration von elektrischen Kurzschlüssen.

- Préverenges, 15.5.07. Contact: 062 825 25 42
- **Metering Code**
Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Winterthur, 22.5.07. Contact: 062 825 25 25
- **Metering Code**
Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Bern, 24.5.07. Contact: 062 825 25 25
- **Metering Code**
Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Lausanne, 29.5.07. Contact: 062 825 25 25
- **Cour Merkur Access II: comptage en marché ouvert**
Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Lausanne, 29.5.07. Contact: 021 310 30 30
- **Grundwissen Arbeits- und Gesundheitsschutz**
Kurs im Auftrag der SUVA für Sicherheitsbeauftragte und Vorgesetzte in der Energiebranche. Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 31.5.+1.6.07. Contact: 062 825 25 25

Juni/juin 2007

- **Anwendung von SLP (Standardlastprofilen)**
Aarau, 5.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Tagungsreihe: Energiewirtschaft aktuell**
Die Wärmepumpe – oder gibt es ein wirkungsvolleres Einzelinstrument zur Energie- und CO₂-Einsparung?
Olten, 5.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Interne Kontrolle und Risikobeurteilung – Umsetzung der neuen gesetzlichen Anforderungen in der Strombranche**
Kurs zum Internen Kontrollsystem (IKS).
Aarau, 7.6.07. Contact: 062 825 25 25

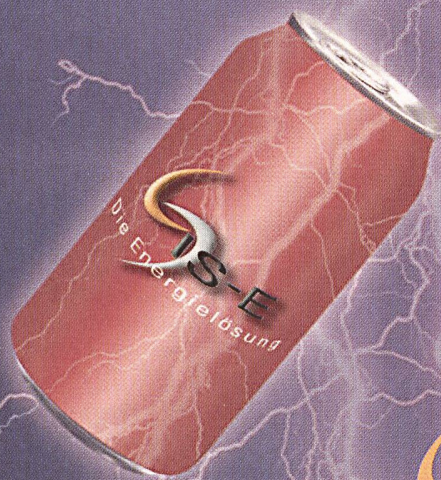
- **VSE-Jubilarefeier 2007**
Bern, 9.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Anwendung von SLP (Standardlastprofilen)**
Wil, 12.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Bern-Inside**
Informationstag über politische Prozesse mit Stichwort StromVG.
Bern, 12.5.07. Contact: 062 825 25 25
- **Anwendung von SLP (Standardlastprofilen)**
Bern, 14.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Kommunikationsforum 2007**
Zürich, 15.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Profils de charge standard**
Série de cours Merkur Access II.
Lausanne, 19.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal, Kurs C**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Aarau / Kallnach, 22.6./10.8./14.9./18.10./19.10.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal**
Ausbildungsseminar C. Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Aarau/Kallnach, 10.8./14.9./18.10.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Kurzschluss-Versuche**
Demonstration von elektrischen Kurzschlüssen.
Préverenges, 27.6.07. Contact: 062 825 25 42

August/aôût 2007

- **Tagungsreihe: Energiewirtschaft aktuell**
Strom aus erneuerbaren Energiequellen: wie viel und zu welchem Preis?
Olten, 21.8.07. Contact: 062 825 25 25

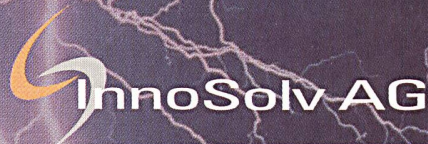
Power für Energieversorger

IS-E – die starke Softwarelösung



Über 340 Energieversorger mit mehr als 1,6 Mio. Messgeräten setzen auf das führende Informationssystem IS-E.

- Kundeninformationssystem
- Marktliberalisierung inklusive (wie Ein-/Zwei-Vertragsmodell, Unbundling, Identifikatoren)
- Flexible Produktgestaltung für Tarif- und Sondervertragskunden
- CRM/Marketing
- Abrechnung aller Energiearten und Dienstleistungen
- Technisches Informationssystem
- Integration von Ablesegeräten, Fernablesesystemen, EDM-Systemen
- Integration in Rechnungswesen



InnoSolv AG, Ikarusstrasse 9, CH-9015 St. Gallen
Telefon 071 314 20 00; Fax 071 314 20 01
www.innosolv.ch info@innosolv.ch

September/septembre 2007

- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss**
Merkur Access II.
Aarau, 4.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss**
Merkur Access II.
Wil, 6.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss**
Merkur Access II.
Bern, 12.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **VSE-Symposium 2007**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Luzern, 18./19.07. Contact: 062 825 25 44
- **VSE-Generalversammlung 2007**
Ab 13.30 Uhr.
Luzern, 19.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **Kurzschluss-Versuche**
Demonstration von elektrischen Kurzschlüssen.
Préverenges, 26.9.07. Contact: 062 825 25 42
- **Raccordement au réseau en marché ouvert**
Série de cours Merkur Access II.
Lausanne, 27.9.07. Contact: 062 825 25 25

Oktober/octobre 2007

- **Branchenkunde Elektrizität**
Modul 2: Produktion/Verteilung.
Baden, 2.10./24.10./29.11.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Kurzschluss-Versuche**
Demonstration von elektrischen Kurzschlüssen.
Préverenges, 9.10.07. Contact: 062 825 25 42
- **Branchenkunde Elektrizität – Modul 1**
Elektrotechnische Grundlagen.
Kallnach, 9.10./18.10./5.11.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Aarau, 16.10.07. Contact: 062 825 25 25
- **Branchenkunde Elektrizität**
Modul 3: Energie/Vertrieb.
Rathausen/Emmen, 19.10./13.11./3.12.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Kurzschluss-Versuche**
Demonstration von elektrischen Kurzschlüssen.
Préverenges, 22.10.07. Contact: 062 825 25 42
- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Wil, 23.10.07. Contact: 062 825 25 25
- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Bern, 25.10.07. Contact: 062 825 25 25
- **Transmission et échange des données en marché ouvert**
Série de cours Merkur Access II.
Lausanne, 30.10.07. Contact: 062 825 25 25

November/novembre 2007

- **Grundwissen Arbeits- und Gesundheitsschutz**
Kurs im Auftrag der SUVA für
Sicherheitsbeauftragte und Vorgesetzte in der
Energiebranche. Zweitägige Schulung/formation de
deux jours.
Kallnach, 1.+2.11.2007. Contact: 062 825 25 25
- **Tagungsreihe: Energiewirtschaft aktuell**
Stromlücke – keine Medizin ohne Nebenwirkungen.
Olten, 6.11.07. Contact: 062 825 25 25

Les Electriciens Romands

Für Veranstaltungen von Les Electriciens Romands
siehe auch – pour des manifestations des Electriciens
Romands voir aussi: www.electricite.ch

Mai/mai 2007

- **Introduction au Risk Management dans les entreprises électriques**
Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Lausanne, 10.5.07. Contact: 021 310 30 30

Juni/juin 2007

- **Club Ravel**
Abendveranstaltung/manifestation en soirée.
Lausanne, 5.6.07. Contact: 021 310 30 30
- **Raid multi-énergie**
Commission des consultative des consommateurs.
Genève, 13.6.07. Contact: 021 310 30 30

- **Assemblée générale des Electriciens Romands**
15.6.07. Contact: 021 310 30 30
- **Théorie et pratique du Risk Management**
Cours Session 1.
Lausanne, 20.-21.6.07. Contact: 021 310 30 30
- **Forum E'Cité**
Lausanne, 29.6.07. Contact: 021 310 30 30

September/septembre 2007

- **Club Ravel**
Abendveranstaltung/manifestation en soirée.
Lausanne, 4.9.07.
- **Théorie et pratique du Risk Management**
Cours Session 2. Mehrtägige Veranstaltung/
manifestation de plusieurs jours.
Lausanne, 11.9.-12.9.07. Contact: 021 310 30 30
- **Cours: Connaissance de la branche de l'électricité**
Lausanne, 13.9./20.9./27.9./4.10.07.
Contact: 021 310 30 30
- **11^{es} Rencontres suisses de l'électricité**
Lausanne, 19.9.07. Contact: 021 310 30 30

Oktober/octobre 2007

- **Club Ravel**
Abendveranstaltung/manifestation en soirée.
Lausanne, 2.10.07. Contact: 021 310 30 30

November/novembre 2007

- **Club Ravel**
Abendveranstaltung/manifestation en soirée.
Lausanne, 6.11.07. Contact: 021 310 30 30
- **Cours OMEGA**
Lausanne, 22.11.07. Contact: 021 310 30 30

Dezember/décembre 2007

- **Club Ravel**
Abendveranstaltung/manifestation en soirée.
Lausanne, 4.12.07. Contact: 021 310 30 30

Electrosuisse

Für Veranstaltungen von Electrosuisse siehe auch –
pour des manifestations d'Electrosuisse voir aussi:
www.electrosuisse.ch

April/avril 2007

- **D1 – Séminaire pour employés de maintenance**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Noréaz, 24.+25.4.07. Contact: 021 312 66 96
- **CE-Kennzeichnung: Neue Richtlinien und Normen für Maschinen**
Fehraltorf, 25.4.07. Contact: 044 956 12 96
- **Seminar für Einkäufer und Exportfachleute**
Fehraltorf, 26.4.07. Contact: 044 956 12 96

Mai/mai 2007

- **D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 2./3./4./8./9.5.07. Contact: 021 312 66 96
- **Arbeiten unter Spannung**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 3.5.07+10.5.07.
Contact: 044 956 11 75
- **Neue EMV-Richtlinie 2004/108/EG**
Halbtägige Schulung/cours (durée: demi-journée).
Fehraltorf, 3.5.07. Contact: 044 956 12 96
- **Workshop Messen**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 8./15.5.07. Contact: 044 956 11 75
- **CE-Kennzeichnung: Praktische Umsetzung der EN 60204-1 und EN 12100**
Fehraltorf, 8.5.07. Contact: 044 956 12 96
- **ETG: Dreiländertagung: Engpass-Management, Intraday-Handel, Windenergie**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
München, 8./9.5.07. Contact: +49 69 6308 477
- **Elektrogeräte für Haushalte und Gewerbe**
EN / IEC 60335-1.
Fehraltorf, 9.5.07. Contact: 044 956 12 96
- **B4a – Séminaire sur les installations à basse tension I**
Noréaz, 10.5.07. Contact: 021 312 66 96
- **Schulung NIV: WK für Kontrolleure**
Fehraltorf, 14.5.07. Contact: 044 956 11 75
- **Infrarot-Thermografie**
Fehraltorf, 22.5.07. Contact: 044 956 11 75

Juni/juin 2007

- **EN/IEC 60335-1, Amd A1/04: Elektronikschaltungen in Haushalt- / Gewerbegegeräten**
Fehraltorf, 5.6.07. Contact: 044 956 12 96
- **B1 – Séminaire NIBT 2005**
Noréaz, 5.6.07. Contact: 021 312 66 96
- **Generalversammlung/Assemblée générale/ Assemblée generale**
Baden, 6.6.07. Contact: 044 956 11 21
- **ITG: Dezentrale Energieversorgung**
Nachmittagsveranstaltung anlässlich der GV
Electrosuisse.
Baden, 6.6.07. Contact: 044 956 11 83
- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 12./13./14./20./21.6.07.
Contact: 021 312 66 96
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 12./13./19./20./26.6.07.
Contact: 044 956 12 96
- **B2 – Séminaire CD NIBT 2005**
CPI Granges-Paccot, 14.6.07.
Contact: 021 312 66 96
- **ATEX 95: Geräte und Komponenten im explosionsgefährdeten Bereich (Richtlinie 94/9/EG)**
Fehraltorf, 14.6.07. Contact: 044 956 12 96
- **B4b – Séminaire sur les installations à basse tension II**
Noréaz, 14.6.07. Contact: 021 312 66 96
- **B3 – Séminaire de mesure OIBT**
Noréaz, 19.6.07. Contact: 021 312 66 96
- **Neue Umweltauflagen für Elektrogeräte**
Halbtägige Schulung/cours (durée: demi-journée).
Fehraltorf, 20.6.07. Contact: 044 956 12 96
- **WK für Träger einer Anschlussbewilligung (Art. 14/15 NIV)**
Fehraltorf, 21.6.07. Contact: 044 956 11 75
- **ITG: Triple Play – séminaire technique**
Fribourg, 21.6.07. Contact: 044 956 11 83
- **WK für Betriebs elektriker (nach Art. 13 NIV)**
Fehraltorf, 22.6.07. Contact: 044 956 11 75
- **Schulung NIV: Mess-Seminar**
Fehraltorf, 26.6.07. Contact: 044 956 11 75
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 13 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 27./28./29.6.+4./5.7.07.
Contact: 044 956 12 96

Juli/juillet 2007

- **EX-Tagung (ATEX vs. lecEX)**
Olten, 4.7.07. Contact: 044 956 12 96

August/août 2007

- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 22./23./29./30.8.+5.9.07.
Contact: 044 956 12 96

September/septembre 2007

- **D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 4./5./6./11./12.9.07.
Contact: 021 312 66 96
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 11./12./18./19./25.9.07.
Contact: 044 956 12 96
- **B1 – Séminaire NIBT 2005**
Noréaz, 13.9.07. Contact: 021 312 66 96
- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 18./19./20./25./26.9.07.
Contact: 021 312 66 96

Oktober/octobre 2007

- **Zertifizierungsverfahren und Länderzulassungen**
Fehraltorf, 3.10.07. Contact: 044 956 12 96
- **B4b – Séminaire sur les installations à basse tension II**
Noréaz, 3.10.07. Contact: 021 312 66 96

- **B7 – Séminaire TST Travaux sous tension**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Morat, 9./10./10.10.07. Contact: 021 312 66 96

- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 13 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Bern, 16./17./18./23./24.10.07.
Contact: 044 956 12 96

- **B6 – Séminaire ATEX**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Noréaz, 24./25.10.07. Contact: 021 312 66 96

- **Infrarot-Thermografie**
Fehraltorf, 25.10.07. Contact: 044 956 11 75

- **B5 – Séminaire sur les ensembles d'appareillage**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Venoge Parc SA, Cossonay-Gare, 30.-31.10.07.
Contact: 021 312 66 96

November/novembre 2007

- **Schulung NIV: Mess-Seminar**
Fehraltorf, 5.11.07. Contact: 044 956 11 75

- **Giornata d'informazione per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici**
Lugano, 6.11.07. Contact: 044 956 11 75

- **D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 6./7./8./13./14.11.07.
Contact: 021 312 66 96

- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Bern, 7./8./14./15./21.11.07.
Contact: 044 956 12 96

- **Schulung NIV: WK für Kontrolleure**
Fehraltorf, 13.11.07. Contact: 044 956 11 75

- **Arbeiten unter Spannung**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 13.+20.11.07. Contact: 044 956 11 75

- **Erdungsseminar**
Fehraltorf, 14.11.07. Contact: 044 956 12 96

- **B3 – Séminaire de mesure OIBT**
Noréaz, 20.11.07. Contact: 021 312 66 96

- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.

Noréaz, 27./28./29.11+4./5.12.07.

Contact: 021 312 66 96

■ Workshop Messen

Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 27.11/3.12.07. Contact: 044 956 11 75

Diverse/autres

Mai/mai 2007

■ Tag der Sonne 2007

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Ganze Schweiz, 4.5./5.5.07.

■ CIRED-Kongress 2007

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Wien, 21.-24.5.07. Contact: www.cired2007.be

■ VDEW-Kongress 2007

Innovativ! Energie heute und morgen. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Berlin, 23.5./24.5.2007. Contact: www.strom.de

Juni/juin 2007

■ naturemade energie arena 07

Mehrwert mit Energieeffizienz und Ökostrom.
Bern, 6.6.07. Contact: www.naturemade.ch

Juli/juillet 2007

■ PowerTech 2007

European edition organised by IEEE Power Engineering Society. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Lausanne, 1.-5.7.07.
Contact: ewh.ieee.org/conf/powertech/

■ European Fuel Cell Forum

Zwei internationale Tagungen: World Sustainable Energy Forum, Fuel Cells for a Sustainable World. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Luzern, 2.7.-6.7.07. Contact: www.efcf.com

September/septembre 2007

- **Colloquium Cigré D2: „Information System and Telecommunication for the Electric Power Industry“**
Horw, 6.9.07.

■ 5th European conference on green power marketing 2007

Das europäische Forum für Marktakteure und Entscheidungsträger in einem Wachstumsmarkt.
Lausanne, 13./17.9.07.
Contact: www.greenpowermarketing.org

November/novembre 2007

■ Salon ENERGYTECH

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Lausanne, 1.-3.11.07. Contact: www.energytech.ch

■ Weltenergiekongress 2007

Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Rom, 5.11.-11.11.07. Contact: www.worldenergy.ch

■ MATPOST 07

conférence européenne sur les matériels de poste HT et MT. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Lyon, 15./16.11.07. Contact: www.matpost.org

Januar/janvier 2008

■ Schweizerischer Stromkongress 2007

VSE und Electrosuisse organisieren gemeinsam den 2. Schweizerischen Stromkongress. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Bern, 14./15.1.08.

Juni/juin 2008

■ Powertage 2008

Schweizer Plattform für die Elektrizitätswirtschaft. Messe/expo/salon.
Zürich, 3.-5.6.08. Contact: www.powertage.ch

- **Weitere Veranstaltungen – autres manifestations:**
www.electrosuisse.ch, www.strom.ch

Wo eine Stromschiene plötzlich Leidenschaft entwickelt.
IM DIALOG MIT DER TECHNOLOGIE

Ineltec. Die Technologiemesse für Gebäude und Infrastruktur.

ineltec messe schweiz
marketing live.

4.– 7. September 2007 | Messezentrum Basel | Halle 1

ineltec: Hier werden die neusten Trends des Marktes Gebäudetechnologie gezeigt. Informationen zu der Messe und der Sonderpräsentation «Future Building» finden Sie auf der Website. Erstmals gleichzeitig: go, die Technologiemesse für Automatisierung und Elektronik.

WWW.INELTEC.CH

ineltec.
infrastructure
technology