Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

Heft: 24-25

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

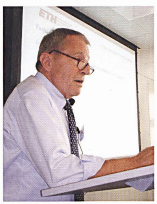
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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



ETH-Professor Bruno Keller wirbt für Minergiebauten in China (Bild: satw).

Bei energieeffizienten Bauten ist die Schweiz vorbildlich

(satw) Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften hielt einen öffentlichen Kongress über nachhaltiges Bauen ab. Die Energieeffizienz der Gebäude ist in der Schweiz allgemein sehr hoch. Zu einer Verbesserung hat der Minergie-Standard beigetragen, welcher Energieeffizienz mit Wohnkomfort verbindet.

Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) lud am 28. September 2005 ein Dutzend Experten aus Wissenschaft und Bauwirtschaft zu einem Kongress über nachhaltiges Bauen nach Zürich ein. Gut 150 Personen nahmen daran teil, darunter Vertreter von technischen Akademien aus ganz Europa.

Claudio Meisser, der die Konferenz zusammen mit dem Begründer des Minergie-Standards, Ruedi Kriesi, und Irene Aegerter, Vizepräsidentin der SATW, organisierte, wies in seiner Einleitung auf den merklichen Rückgang des Energieverbrauchs in Schweizer Neubauten seit dem Ölpreisschock 1973 hin. Armin Binz, Dozent an der Fachhochschule beider Basel, stellte einen hohen Recyclinggrad von Baustoffen in der Schweiz fest und zeigte,

dass der Energieverbrauch im Betrieb eines Gebäudes jenen für die Baustoffherstellung weit übertrifft und es sich deshalb energetisch lohnt, energieeffiziente Gebäude zu bauen. Erich Trösch, CEO der Glas Trösch Gruppe, verdeutlichte den enormen Fortschritt beim Wärmeverlust von Fenstern seit den 1950er-Jahren, anfangs durch Mehrfachverglasung, später durch technisch raffinierte Glasbeschichtung.

Ruedi Kriesi zeigte, wie sich Energiespartechniken in Verbindung mit einem hohen Wohnkomfort erfolgreich vermarkten lassen, eine Erkenntnis, die dem von ihm entwickelten Minergie-Standard zu Grunde liegt. ETH-Professor Bruno Keller verglich in eindrücklicher Weise die (energetisch hervorragenden) Schweizer Gebäude mit dem Gebäudezuwachs in China, wo heute jährlich das Doppelte der schweizerischen Gebäudenutzfläche neu entsteht. Keller strich heraus, es läge im Interesse der Schweiz, fortschrittliche Gebäudetechniken zu exportieren, beispielsweise nach China.

Grazer Symposium Energieinnovation 2006

Die hohen Energiepreise in Kombination mit den Auswirkungen des Klimawandels bewirken, dass sich die bisher schleppende Entwicklung der europäischen Energiewirtschaft beschleunigen wird. Es sind daher die europäischen energiewirtschaftlichen Ziele und Rahmenbedingungen anzupassen. Wirtschaft und Wissenschaft sind gefordert, entsprechende Grundlagen für eine zukünftige Entwicklung der europäischen Energiewirtschaft und Gesellschaft zu erarbeiten. Am 9. Symposium der Technischen Universität Graz vom 15. bis 17. Februar 2006 versuchen internationale Energieexperten die möglichen Strategien aufzuzeigen.

Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation, Technische Universität Graz, Inffeldgasse 18a, A-8010 Graz, Fax: 0043 316 873 7910, E-Mail:

Symposium.Energieinnovation@TUGraz.at, Internet: www.IEE.TUGraz.at.



Die Leitmesse der Energieund Wasserwirtschaft «Eworld energy & water» findet vom 14. bis 16. Februar 2006 in der Messe Essen statt. Erneut wird die Messe mit Kongress zum wichtigsten Treffpunkt der Branche. Erwartet werden rund 400 Aussteller und 11 000 Fachbesucher.

Norwegen ist 2006 Partnerland der E-world. An einem Gemeinschaftsstand wird die norwegische Energiewirtschaft vorgestellt.

E-world energy & water GmbH, Norbertstr. 5, D-45131 Essen, Tel.: 0049 201 1022 210, Internet: www.e-world-2006.de

Clean Energy Power

Die Fachmesse «Clean Energy Power® 2006» (CEP) bietet am 18. und 19. Januar 2006 im ICC der Messe Berlin mit ins-

gesamt 14 Fachveranstaltungen einen umfassenden Überblick über regenerative Energien und energieeffizientes Bauen. Parallel stellt die Ausstellung Produkte und Dienstleistungen aus der Branche vor.

www.energiemessen.de.

Building Confidence in the Electricity Market

Achieving ever more transparent and liquid wholesale markets, looking into price formation and market fundamentals, assessing the impact of emissions trading and ensuring investments and supply security are all core to building confidence in the European electricity markets. This conference, entitled «Building Confidence in the Electricity Market», to be hosted by the Union of the Electricity Industry - Eurelectric in Brussels on 30-31 January 2006, will look into these issues and provide a platform for discussion at a key moment on the agenda of the European Commission.

Union of the Electricity Industry – Eurelectric, 66 Blvd. de l'Impératrice, BE - 1000 Brussels, Tel: 0032 2 515 1062, Fax: 0032 2 515 1069, www.eurelec-tric.org.

Vorankündigung

Powertage 2006 – Plattform für die Schweizer Elektrizitätswirtschaft

Die Powertage finden zum zweiten Mal vom 9. bis 11. Mai 2006 in den Hallen der Messe Schweiz in Zürich statt. Nach der überaus erfolgreichen ersten Durchführung 2004 haben Veranstaltungsbeirat und die Messe Schweiz beschlossen, in den Angebotsschwerpunkten einen zusätzlichen Akzent beim Stromhandel zu setzen. Die Ausrichtung der Powertage erfährt dadurch eine zeitgemässe Aktualisierung, ohne ihre klare Ausrichtung auf die Kundenzielgruppe «Elektrizitätsversorgungsunternehmen» einzubüssen. Das neue und einleuchtende Konzept mit Forum am Vormittag und Ausstellung am Nachmittag bewährte sich und begeisterte 80 Aussteller sowie über 2000 Fachbesucher.

Powertage 2006, MCH Messe Schweiz (Basel) AG, CH-4005 Basel, Tel.: 058 200 20 20, Fax 058 206 21 89, E-Mail: info@powertage.ch, Internet: www.powertage.ch.

Ekas-Tagung: Lärm am Arbeitsplatz

(suva/w) Jährlich anerkennt die Suva rund 600 Fälle von berufsbedingter erheblicher Schädigung des Gehörs. Lärmschwerhörigkeit ist eine der häufigsten Berufskrankheiten. «Lärm am Arbeitsplatz» war der Schwerpunkt der diesjährigen 10. Schweizer Tagung für Arbeitssicherheit (STAS 05), welche die Eidgenössiche Koordinationskommission für Arbeitssicherheit Ekas und Suva am 11. Oktober in Luzern durchführten.

In der Schweiz sind rund 200 000 Beschäftigte - vom Forstarbeiter bis zur Orchestermusikerin - einer Lärmbelastung ausgesetzt. Auf Dauer gefährdet die Belastung das Gehör. Die Folge: Jedes Jahr anerkennt die Suva rund 600 Fälle von berufsbedingter erheblicher Schädigung des Gehörs. Die Lärmschwerhörigkeit ist eine der häufigsten Berufskrankheiten und verursacht jährlich rund 8 Mio. Franken Kosten. Es sind aber Fortschritte zu verzeichnen. Moderne Maschinen sind häufig weniger laut als früher, und der Griff zum Gehörschutz wird bei lärmigen Arbeiten zunehmend zur Selbstverständlichkeit. Dies belegen die Resultate der jährlich über 45 000 Gehöruntersuchungen auf den Audiomobilen der Suva. Wiesen vor 30 Jahren noch 35% der untersuchten Personen eine Schädigung des Gehörs auf, so sind es heute noch 11%. Lärm gefährdet nicht nur das Gehör, sondern belästigt und belastet die Beschäftigten generell. Jede fünfte Person in der Schweiz fühlt sich bei der Arbeit von Lärm gestört. Lärm wirkt als Stressfaktor und kann indirekt zu Unfällen und damit zu einer reduzierten Arbeitsleistung führen.

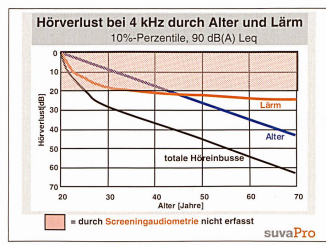
Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, dass alle Massnahmen zum Schutz von Leben, Gesundheit und Integrität seiner Mitarbeitenden getroffen werden

Erfahrungen in Österreich und der Schweiz

Zum Auftakt der Tagung erläuterte Dr. Karl Körpert, Allgemeine Unfallversicherungsanstalt in Österreich (AUVA), die Verhütung der beruflichen Lärmschwerhörigkeit in der EU. Dort ist der untere Auslöswert auf 80 Dezibel gesenkt worden. Die Erfahrungen mit der neuen EU-Richtlinie wurden aus österreichischer Sicht dargestellt. Das Programm zur Verhütung der Lärmschwerhörigkeit in der Schweiz wurde im Vergleich dazu präsentiert. Der Noise-Consultant von CEN (Européen de Normalisation) hat in seinem Referat die Bedeutung des Lärms sowie die Fortschritte für Maschinensicherheit erläutert.

Lärmbelästigung muss nicht laut sein

Lärm kann an Arbeitsstellen als Belästung empfunden wer-



Die grössten Hörverluste erfolgen zwischen dem 20. und 30. Lebensjahr. Dies soll durch gezielte Aufklärungsarbeit vermindert werden (Folien: suva/ekas).

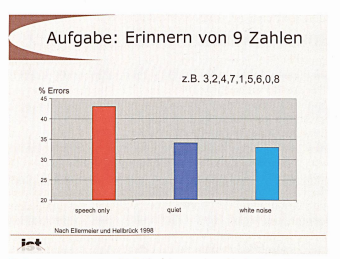
Tag der offenen Tür am PSI – mit Besucherrekord

(psi) Rund 9000 Schaulustige strömten am letzten Oktobersonntag zum Tag der offenen Tür ins PSI und



(Bild: Béatrice Devènes/PSI)

konnten hinter die Kulissen der Spitzenforschung blicken. Auf grosses Interesse stiessen die Vorführungen, die Einsteins Theorien veranschaulichten. Manchmal guckte der Meister selbst vorbei – zumindest als lebendiges Double. Auch konnte das Publikum erfahren, wie Physik in Medizin (Krebstherapie), Energie, Umwelt und in den grossen Forschungsanlagen angewendet wird. Grosses Gedränge herrschte ebenso bei den Lehrlingsstationen und im Kinderlabor. Ein weiterer Publikumsmagnet war das Brennstoffzellen-Auto HY-LIGHT von PSI und Michelin, an dessen Steuer sich sogar «Albert Einstein» setzte. www.psi.ch.



Die Testpersonen mussten sich Zahlenfolgen merken, d.h. das Kurzzeitgedächtnis wurde geprüft. Die Ergebnisse zeigen, dass sich die Fehlerquote durch Gespräche, die ringsum stattfinden, sehr erhöht.

den, die zur Leistungsminderung und Stresssymptomen führen kann, wo konzentriertes Arbeiten gewünscht wird: im Büro. Während Geräusche mit immer dem gleichen Pegel (summen, rauschen) als nicht störend empfunden werden, sind Gespräche anderer störend. Nicht, dass diese Gespräche sehr laut wären, meist messen sie zwischen 50 und 55 db(A). Dennoch fühlen sich die Grossraumbürobenutzer durch die ringsum stattfindenden Gespräche abgelenkt, gestört in ihrer Arbeit. In ihrem Referat betont Frau Prof. Dr. Brigitta Danuser vom Institut Universitaire Romand de Santé au Travail (IST), dass insbesondere Arbeiten gestört werden, bei denen das Kurzzeitgedächtnis gebraucht wird. Viele moderne Arbeitsaufgaben brauchen das Kurzzeitgedächtnis, einen Text verstehen, ein Budget abschätzen, Zahlen kontrollieren usw. Insbesondere Reize mit einem emotionalen Gehalt werden verarbeitet, brauchen sie den gleichen Verarbeitungsprozess wie eine Aufgabe, wird diese degradiert, das heisst, man macht mehr Fehler, man ist abgelenkt, ohne es teilweise bewusst wahrzunehmen.

Abgerundet wurde die Tagung mit ergänzenden Spezialthemen wie «Lärm und Mutterschutz» sowie dem neuesten Stand der Gehörschutzmittel.

Optimistische Weltkonferenz für erneuerbare Energien

In Peking begann am 7. November die zweitägige Weltkonferenz für erneuerbare Energien (Beijing International Renewable Energy Conference 2005, Birec 2005) mit mehr als 1000 Teilnehmern aus über 100 Ländern. Erneuerbare Energien seien weltweit auf dem Vormarsch. So wurden sie im Jahr 2004 weltweit mit rund 39 Milliarden Franken gefördert, berichtete das Worldwatch-Institut zur Konferenz.

Marktführer beim Strom aus Sonnenenergie sei Deutschland, Spanien führe bei Windenergie, Brasilien bei Biobrennstoff und China bei der solaren Wassererhitzung. Die Zahl der Solarstromanlagen sei seit dem Jahr 2000 weltweit jeweils um 60% gestiegen. Mehr als 400 000 Häuserdächer in Japan, Deutschland und den USA hätten Kollektoren. Windenergie wurde im vergangenen Jahr um 28% ausgebaut. Insgesamt seien 33 Milliarden Liter Biobrennstoff produziert worden. Ethanol habe drei Prozent der weltweit 1200 Milliarden Liter Benzin ersetzt, die weltweit verbraucht wurden.

www.birec.cn

Green Power Marketing 2005

Das europäische Forum Green Power Marketing fand dieses Jahr am 6. und 7. Oktober 2005 in Berlin statt. Die Konferenz gab - wie bereits in der Vergangenheit - einen entscheidenden Know-how-Vorsprung mit den aktuellsten Trends zu Grünstrom und den damit verbunden Energiemärkten. Der Fokus der Veranstaltung 2005 war: Grünstrom im Spannungsfeld von Marktkräften und staatlicher Förderung.

Eine nachhaltige Energieversorgung baut in zunehmendem Mass auf Strom aus erneuerbaren Quellen auf. Grünstrom wird immer mehr an Bedeutung gewinnen. Bis vor 15 Jahren die Ansicht von wenigen Idealisten, hat sich Grünstrom in der Zwischenzeit zu einem wichtigen Marktsegment entwickelt, was innovative Unternehmen zur strategischen Differenzierung nutzen. Ebenso ist Grünstrom ein wichtiges Thema der politischen Agenden und Ziele geworden. Während heute immer weniger Experten an der wichtigen Rolle Grünstroms zweifeln, des scheiden sich die Geister über den geeigneten Weg, die vorhandenen Potenziale und damit den Wachstumsmarkt optimal zu erschliessen.

Die Konferenz 2005 leuchtete das Spannungsfeld zwischen dem freiwilligen Markt für Grünstrom und den verbindlichen Vorgaben (z.B. Zielvereinbarungen, kostendeckende Vergütung, Portfolio-Ansatz) anhand von konkreten und praxisnahen Erfahrungen aus.

www.greenpowermarketing.org

Naturemade Energie-Arena 05

(bm) Am 8. September fand in Biel die zweite naturemade Energie-Arena statt. Mit über 120 Teilnehmern und zahlreichen Ausstellern konnte der Anlass seinem Anspruch als Plattform für Erfahrungsaustausch und neue Kontakte durchaus gerecht werden. Im Vortragsteil der Veranstaltung präsentierten Produzenten, Lieferanten und Konsumenten von Ökostrom Modelle der Zusammenarbeit zwischen kleinen. unabhängigen Produzenten und EVU sowie innovative Strategien für die Vermarktung.





glied der VUE die Überzeugung der Organisatoren, dass

Ökologie und Nachhaltigkeit auch bei der Produktion und Vermarktung von Strom möglich seien.

Auch neue Fördergelder-Vergütung reicht nicht aus, um Ziele 2030 zu erreichen

Arthur Wellinger von der AEE machte in seinen Ausführungen deutlich, dass das Kostendach von etwa 165 Millionen Franken (entsprechend etwa 0,3 Rp./kWh auf den gesamten verkauften Strom), das der Nationalrat in der von ihm vertretenen Förderung erneuerbarer Energien mittels kostendeckender Vergütung vorsieht, bei weitem nicht ausreiche, um das gesetzte Ziel von 5400 GWH/a zusätzlicher Stromproduktion aus erneuerbaren Energien im Jahr 2030 zu erreichen. Nach seiner Abschätzung aufgrund von Zahlen aus Deutschland wäre dafür rund der vierfache Förderbeitrag nötig. Für ihn - und auch für viele andere, wie sich in den Diskussionen

zeigte - ist daher die weitere Stärkung der Ökostromvermarktung und insbesondere auch des Labels naturemade nötiger denn je.

Vertiefte Diskussionen fanden in den Foren

In den drei parallelen Diskussionsforen ging es vor allem um praktische Aspekte. So sammelte eines der Foren die Gründe, die ein Gemeindewerk dazu veranlassen können, Ökostrom in seinem Portefeuille zu führen, unter anderem etwa:

- der Imagegewinn und die Möglichkeit, sich zu differenzieren,
- die hohe Kundenbindung, vor allem zu gewerblichen Kunden, zu denen man dank Ökostrom eine sehr enge Beziehung aufbauen kann
- die Trainingsmöglichkeit im Hinblick auf den offenen Strommarkt, bei dem man ja auch, wie jetzt beim Ökostrom, Elektrizität aktiv verkaufen muss
- die Wahlmöglichkeit für den Kunden
- den Bonus für den Ökostromverkauf bei der Bewertung als Energiestadt

Als erschwerend wurde in diesem Zusammenhang immer wieder die Notwendigkeit des permanenten Marketings mit entsprechendem Aufwand erwähnt. Die Vermarktung wird jedoch erleichtert durch die regionale Verankerung des angebotenen Ökostroms, und der Aufwand, vor allem für kleinere EVU, kann durch angepasste Zusammenarbeit mit Vorlieferanten verringert werden.

Wilfried Blum, www.EnKomm.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@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 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

Electrosuisse

Workshop NIN 2005 K - Änderungen und Berechnungsprogramm	11.1.06 Fehraltorf	MOR
B2 Séminaire CD NIBT 2005 (1 jour)	12.1.06 Granges-Paccot	CHF
B1 Séminaire NIBT 2005 (1 jour)	26.1.06 Noréaz FR	CHF
D2 Séminaire autorisation de raccorder (5 jours)	31.1./1./2./9./10.2.06 Noréaz FR	CHF
B3 Séminaire OIBT (1 jour)	7.2.06 Noréaz FR	CHF
B2 Séminaire CD NIBT 2005 (1 jour)	9.2.06 Granges-Paccot	CHF
D1 Séminaire employé maintenance (2 jours)	2223.2.06 Noréaz FR	CHF
Workshop NIN 2005 N - Änderungen / Inhalte der Norm	1.3.06 Fehraltorf	MOR
Journée d'information pour les électriciens d'exploitation	7.3.06 Fribourg	MAC
Normenseminar: Marktzugang zum Schlüsselmarkt Nordamerika	8.3.06 Fehraltorf	MOR
Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV (5 Tage)	14./15./21./22./28.3.06 Fehraltorf	MOR
Informationstagung für Betriebselektriker	16.3, 28.3./29.3.06 Zürich	MAC
B1 Séminaire NIBT 2005 (1 jour)	22.3.06 Noréaz FR	CHF
Informationstagung für Betriebselektriker	22.3.06 Bern	MAC
Seminar: Erden, Potenzialausgleich, Erderleitsätze Sev 4113	28.3. + 8.11.06 Fehraltorf	MOR
C1 Séminaire électricien d'exploitation (5 jours)	2830.03/4./5.4.06 Noréaz FR	CHF
Kurs: Instandhaltung und Prüfung elektrischer Geräte	30.3. + 24.10.06 Fehraltorf	MOR
Informationstagung für Betriebselektriker	4.4.06 Basel	MAC
Praktisches Messen	6.4.06 Fehraltorf	MAC
Journée d'information pour les électriciens d'exploitation	7.4.06 Montreux	MAC
Workshop NIN 2005 B - Anlageberechnungen	26.4.06 Fehraltorf	MOR
D2 Séminaire autorisation de raccorder (5 jours)3	24.5./9./11.5.06 Noréaz FR	CHF
	3.5.06 Noréaz FR	CHF
B4 Séminaire installations basse tension (1 jour)	3.5.06 Noreaz FR 3.5.06 Fehraltorf	MOR
Elektrobiologie I - Grundkurs		
B2 Séminaire CD NIBT 2005 (1 jour)	4.5.06 Granges-Paccot	CHF
Normenseminar: Die EN 60204-1 und ihre Umsetzung in der Maschinenrichtlinie 98/27/EG	9.5.06 Fehraltorf	MOR
Normenseminar: 60601-1 Konformität von elektrischen Medizinprodukten	9.5.06 Fehraltorf	MOR
NIV 2002 Messseminar	9.5.06 Fehraltorf	MAC
Sicherheit in elektrischen Anlagen - Workshop mit dem Fachbuch	10.5.06 Fehraltorf	MOR
Infrarotthermografie	16.5.06 Fehraltorf	MAC
NIV 2002 WK für Kontrolleure	17.5.06 Fehraltorf	MAC
Workshop NIN 2005 K - Änderungen und Berechnungsprogramm	18.5.06 Bern	MOR
Kurs: EN 60439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen TSK, PTSK (3 Tage - auch	18./23./31.5. resp. 1.6.06 Fehraltorf	MOR
einzeln zu buchen)	00 5 00 5-1	1100
Elektrobiologie II - Messpraktikum und Hochfrequenz	30.5.06 Fehraltorf	MOR
B1 Séminaire NIBT 2005 (1 jour)	1.6.06 Noréaz FR	CHF
Workshop Messen	1. + 8.6.06 Fehraltorf	MAC
C1 Séminaire électricien d'exploitation (5 jours)	68./12./13.6.06 Noréaz FR	CHF
Arbeiten unter Spannung	13. + 20.6.06 Fehraltorf	MAC
Der Sicherheitsbeauftragte unter Spannung	15.6./16.6./15.9.06 Fehraltorf	BEE
Elektrobiologie III	21.6.06 Fehraltorf	MOR
B3 Séminaire OIBT (1 jour)	27.6.06 Noréaz FR	CHF
Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV (5 Tage)	22./23./28./29.8.+6.9.06 Fehraltorf	MOR
Praxiskurs: Schaltgerätekombinationen - Stückprüfung	30.8.06 Fehraltorf	MOR
Sicherer Umgang mit Elektrizität	5.9.06 Fehraltorf	MAC
B2 Séminaire CD NIBT 2005 (1 jour)	6.9.06 Granges-Paccot	CHF
Forum des installateurs-électriciens	12.9.06 Fribourg	MAC
D2 Séminaire autorisation de raccorder (5 jours)1	1214./19./20.9.06 Noréaz FR	CHF
Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 resp. Schulung für die Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV (5 Tage)	12./13./19./20./27.09.06 Fehraltorf	MOR
Forum pour Installateurs Electriciens	12.9.06 Fribourg	MAC
B4 Séminaire installations basse tension (1 jour)	21.9.06 Noréaz FR	CHF

BI Seminate numeration disparteillage (2 jours) 3.4.10.06 Penthalaz 1.5.10.06 Penthalaz 1.5.10.06 Penthalaz 2.5.10.06 Noreaz FR 2.5.10.06 Noreaz FR 2.5.10.06 Noreaz FR 2.5.10.06 Zurich 2.	D. I. C. L. M.		00.0.00 5-1	
88 Seminar Authority (1997) Arbeiten unter Spannung Ar	raktisches Messen			MAC
Infanchtemergrafie Abeleien unter Spannung BS Serminer ATEX (1 jour) BS Germiner (1 jour) B				CHF CHF
Adeelmunder Spannung 26.10 - 2.11.06 Febrahardt ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées Beleuchtung 25.01.08 Zürich 16.12.08 Zürich 16.12.08 Zürich 16.12.08 Zürich 16.12.08 Zürich 16.12.08 Zürich 16.13.08 Zürich 16.14.12.08 Arau Cürich Zürich Zürich 16.14.12.08 Arau 17.14.12.08 Arau 18.14.12.08 Arau 18.14				MAC
Bedeuchtung Clisical Total (Clisical Company) Bedeuchtung Selecuthung Selecuthu				MAC
Beleuchtung Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Frickelüsses Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Frickelüsses Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstelematik Siles Tacobe, am 16.2. speziell Geodaten für EWs und Verkehrstellematik VSE/AES Seminar. Anwendung des Sicherheitshandbauches (Habbageskurs) Seminar. Anwendung des Sicher				CHF
Beteuchtung GIS/SIT 2006, am 15.2 spezielt. Geodaten für EWs und Verkehrstelematik GIS/SIT 2006, am 15.2 spezielt. Geodaten für EWs und Verkehrstelematik 14.16.2.06 Zürlich GIS/SIT 2006, am 15.2 spezielt. Geodaten für EWs und Verkehrstelematik 22.3.06 Ozen Forzeitunge 2009 Mich Normer zum manktkonformen Produkt: Riskosenkung in der Entwicklung* 28.10.06 Ferinaber* Indicatrial Linux: developpement des logicielts pour fragilication sterhinque Febr. 08 Meritgny GIS/SIT 2006, am 15.2 spezielt Geodaten für EWs und Verkehrstelematik VSE/AES Seminar Anwendung des Sicherheitsbandbuches (Habbiageskurs) VSE/AES Seminar Anwendung des Sicherheitsbandbuches (Habbiageskurs) USE/AES Seminar Anwendung des Sicherheitsbandbuches (Habbiageskurs) George 2007 Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (6 semaines 2006- 2006-2007 Vevey 2007) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (7 semaines 2007- 2008) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (8 semaines 2006- 2006-2007 Vevey 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (8 semaines 2006- 2006-2007 Vevey 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (12 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (2 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (2 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (2 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (2 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (2 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de reseau (2 semaines 2007- 2009) Cours de proparation en vue de Fexamen professionnel de specialate de semaines 2007- 2009 (2008-2009) Cours de propar			OT. TO. SO THOTCAL TITL	OIII
GISGIT 2006, am 15.2 speziell: Geodaten für EWis und Verkehrstelematik Festschlüsse 2006 Powertage 2006 With Normen zum marktkonformen Produkt: Riskosankung in der Entwicklung* 23.0 de Orten 10.1 10.5 de Zürich Industrial Linux: developpsement des logiciels pour l'application technique Febr. 06 Martigny GISGIT 2006, am 15.2 speziell: Geodaten für EWis und Verkehrstelematik VSE/AES Seminar: Anwendung des Sicherheithandbuches (Halbtageskurs) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel delectricien der reseau (6 semaines 2006- 2007) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel delectricien der reseau (7 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (7 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (8 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (8 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (8 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (8 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (8 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (8 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (9 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (9 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (9 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (12 semaines 2007- 2009) Curs de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (12 semaines 2008- 2009) Sur de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de reseau (12 semaines 2008- 2009 (12 semaines 2008- 2009 (12 semaines 2009) Sur d	ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Socié	tés spécialisées		
GIGSTI 2006, am 15.2, speziell: Geodaten für EWis und Verkehrstelemaßk Foxertags 2006 Milk Normen zum marktkonformen Produkt. Risikosenkung in der Entwicklung* 22.3.06 Orten 100.11 05.06 Zürich Milk Normen zum marktkonformen Produkt. Risikosenkung in der Entwicklung* 22.1.06 Fehrenberf Industrial Limux: developpsement des logiciels pour Tappit eiten technique Febr. 06 Martigny GIGSTI 2006, am 15.2, speziell: Geodaten für EWis und Verkehrstelemaßk VSE/AES Seminar: Anwendung des Sicherheithandbuches (Halbbageskurs) Curs de preparation en vue de l'examen professionnel d'electricien de réseau (6 semaines 2006- 2007) Curs de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (7 semaines 2007- 2009) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2007- 2009) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2007- 2009) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2007- 2009) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2007- 2009) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2007- 2009) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2009-2007) Corso de preparation en vue	Beleuchtuna		25.01.06 Zürich	ETG
Edschülsse 22.3.06 Otten Mit Normen zum marktkonformen Produkt. Riskosankung in der Entwicklung* (0e.11.05.06 Zürich Mit Normen zum marktkonformen Produkt. Riskosankung in der Entwicklung* (2f.1.05 Febraberf Industrial Linux; developenement des logiciels pour lapplication technique Febr. 06 Martigny (dis/SIT 2008, am 15.2; speziell; Geodaten für EWs und Verkehrstelematik VSE/AES Seminar, Anwendung des Sichehneitshandbuches (Halbbogeskurs) Seminar, Anwendung des Sichehneitshandbuches (Halbbogeskurs) Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (8 semaines 2006- 2007; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2006- 2007; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2009- 2009; Cours de proparation en vue de l'examen professionnel de semaines 2008- 2009; Cours autres 2009; Cours		matik		ETG
Mich Normen zum marktkonformen Produkt. Raiklosenkung in der Entwicklung* Industrial Linux, developpement des Beglieits pour Ingelieiten technique GIS/SIT 2008, am 15.2 spezielt. Geodaten für EWs und Verkehrstelematik VSE/AES Seminar, Anwendung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs) Leven der Fernanden der Fernanden von der Fernanden von der Fernanden der Fernanden der Fernanden der Fernanden von de			22.3.06 Olten	ETG
Industrial Linux: developpement des logiciels pour l'application technique Sciffs 2008, am 15.2. speziell: Geodaten für EWs und Verkehrstelematik VSE/AES Seminar: Anwondung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs) Cours de preparation en vue de l'examen professionnel d'électriclen de réseau (6 semaines 2006- 2007-2007-2009- Cours de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009-2007-2009- Cors di preparazione et esame professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009- Cors di preparazione et esame professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2009- Cors di preparazione et esame professionnel per elettricist per reti di distribuzione (6 settimane 2006- 2007) Veranceige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) 15.1.06-7.4.06 n.n.b. Kurs VSE/Electrosiuses: Sicherheiderbeauftrage (5169- Verankindigung: StromVG für Auszubildende 19.20.10 Fürigen Verankindigung: StromVG für Auszubildende 19.20.10 Fürigen Verankindigung: StromVG für Auszubildende 19.20.10 Fürigen 19.20.10 Fürigen Verankindigung: StromVG für Auszubildende 19.20.10 Kallnach, 24.3.06 Ka			0911.05.06 Zürich	ETG
VSE/AES Seminar: Anwendung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs) Caurs de preparation en vue de l'examen professionnel d'électricien de réseau (6 semaines 2006- 2007) Cours de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2006- 2007) Cours de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (9 semaines 2007- 2008-2007 Vevey 2006-2007 Vevey 2006-2008 Vevey 2006-2007 Vevey 2006-2007 Vevey 2006-2007 Vevey 2006-			26.1.06 Fehraltorf	ITG
VSE/AES Seninar Anwendung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs) Cours de préparation en vue de l'examen professionnel d'électricien de réseau (6 semaines 2006- 2006-2007 Vevey 2006-2008-			Febr. 06 Martigny	ITG
Seminar: Anwendung des Sicherheitdhandbuches (Halbtageskurs) Caurs de preparation en vue de l'examen professionnel d'électricien de réseau (6 semaines 2008-2007 Vevey 2006-2007 Vevey 2006-2008 Veve 2006-2007 Vevey 2006-2007 Vevey 2006-2008 Veve 2006			1416.2.06 Zürich	ITG
Cours de préparation en vue de l'examen professionnel d'électricien de réseau (6 semaines 2006-2007 Vevey 2006) Cours de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2006-2007 Vevey 2006) Corso di preparazione al esame profesionale per elettricist per reti di distribuzione (6 settimane 2006-2007 Vevey 2007) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 13.10-7.4 06 n. n.b. Kurs VSE/Electrosuisses: Sicherheriteisbeauftrage (SiBe) 19,20.1.08 Fürigen Vorankündigung: StromVG für Auszubildende 1.3.06 n. n.b. 1.06 n. n.b. Massen und Stornigssche in elektrischen Verteilnetzen 2.3.06 Kallnach, 3.3.06 Kallnach, 2.3.06 Kallnach, 2.3.06 Kallnach, 2.3.06 Kallnach, 2.3.06 Kallnach, 2.3.06 Kallnach, 2.3.06 Kallnach 1.06 kal	VSE/AES			
Cours de préparation en vue de l'examen professionnel d'électricien de réseau (8 semaines 2007- 2007) Cours de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007- 2008) Corso di preparazione al esame profesionale per elettricist per reti di distribuzione (6 settimane 2006- 2007) Voranzagie; Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 13. 10-7.4 06 n. n.b. Kurs VSE/Electrosuisses: Sicherheritébeauftrage (SIBe) Vorankindigung: StromVG für Auszubildende 13. 06 n. n.b. Messen und Stromgssuche in elektrischen Verteilnetzen 23. 06 Kallnach, 3. 3.06 Kallnach, 2. 3.	Seminar: Anwendung des Sicherheitshandbuches (Halbtageskurs)		14.12.05 Aarau	ACY
Cours de préparation en vue de l'examen professionnel de spécialiste de réseau (12 semaines 2007 - 2006-2007 Vevey 2009) Corso di preparazione al esame profesionale per elettricist per reti di distribuzione (6 settimane 2008 - 2006/2007 Ticino 2007) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverstündigem Personal (6 einzelne Kurstage) 13.1.06.74.08 n.n.b. Kurs VSE/Electrosuisses: Sicherbetabeautrage (819e) Vorankundigung: StromVG Bir Auszubildende Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsantagen 23.3.08 Kallnach, 24.3.08 Kallnach Kontrolle offentlicher Beleuchtungsantagen 23.3.08 Kallnach, 24.3.08 Kallnach 11.5.08 Kallnach, 24.3.08 Kallnach 15.5.08 Kallnach, 24.3.08 Kallnach Messen und Störungsauche in elektrischen Verteilnetzen 18.5.08 Kallnach Messen eit reteilnet von Kry, UW und Netzbertrie (21agiger Kurs) 18.5.19.5.08 Baden Mesures et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques 19.5.2.08 Kallnach Schreiberscherten auf HS-Freieitungen 2.5.08 Kallnach 2.5.	Cours de préparation en vue de l'examen professionnel d'électricien de	e réseau (6 semaines 2006-	11112121111	BIT
Corso di preparazione al esame profesionale per elettricisti per reti di distribuzione (6 settimane 2006 2008/2007 Ticino 2007) Varanzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 13.1.06.7.4.08 n.n.b. Kurs VSE/Electrosusse: Sicherheitsbeaufrage (818) Varantundigung: StromVG Bir Auszubildende Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen (23.06 Kallnach, 24.3.06 Kallnach) Kontrolle offentsicher Beleuchtungsanlagen (23.06 Kallnach, 24.3.06 Kallnach) Rossen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen (25.06 Kallnach, 24.3.06 Kallnach) Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen (25.06 Kallnach) Messen et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques (26.06 Kallnach) Messen et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques (26.06 Kallnach) (27.06 Kallnach) Messen et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques (27.06 Kallnach) Messen et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques (28.06 Kallnach) (28.07 Kallnach) Messen et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques (28.06 Kallnach) (28.07 Kallnach)			2006-2007 Vevey	BIT
Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) 13,106.7.4.06 n.n.b.			2006/2007 Ticino	BIT
Kurs VSE/Electrosuisse: Sicherheitsbeauthrage (Site) Veranklündigung: Storm/VG für Auszuhüldende 1.3.06 n.h. Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 2.3.06 Kallnach, 3.3.06 Kallnach Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsanlagen 2.3.06 Kallnach Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Messen de Ferdense verteilnetzen Messen de Ferdense verteilnetzen Messen de Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Messen de Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Messen de Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 12.5.06 Kallnach Ferdensbildung für Mitarbeiter in KW, UW und Netzbetrieb (Ztagiger Kurs) Mesures et recherche de defauts dans les réseaux de distribution electriques Controlles au sein du réseau déclairage public Controlles au sein du réseau déclairage public Controlles au sein du réseau déclairage public Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 2.5.06 Kallnach Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 3.96.06 Rallnach VSE-Jubilarenfeier 2006 10.06.1008 Kallnach VSE-Jubilarenfeier 2006 10.06.1008 Kallnach VSE-Jubilarenfeier 2006 10.06.1008 Kallnach VSE-Jubilarenfeier 2006 10.06.1008 Kallnach Voranzeige: Elektrolechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 22.273.6.06 n.b. Voranzeige: Elektrolechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 23.06 Nausanne Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2009): Efficacité énergétique 1119.3.06 Lausanne Assemblée générale des Electriciens Romands 10s Rencontres Sulsses de Felectricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4éme Colloque international du réseau francophone Monder 8-11.1.06 Martigy Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrofof, Tel 534 40 02, www. remwerme-schweiz, ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1.9.2.06 Zürich Verband Fernwärme Schwei		Dereand /F sin-alas V.vest	13 1 06 7 4 06 n n h	LEU
Verankindigung: StromVG für Auszubildende 1.3.06 n.n.b.				LEU
Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 2.3.06 Kallnach, 3.3.06 Kallnach Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsanlagen 115.06 Kallnach Erdungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen 115.06 Kallnach Messures de la reisstance de terre dans les réseaux de distribution electriques 125.06 Kallnach Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 185.06 Kallnach 185.06 Kallnach Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 185.06 Kallnach Fachaubildung für Mitarbeiter in KVI, UW und Netzbetrielnetzen 185.06 Kallnach Fachaubildung für Mitarbeiter in KVI, UW und Netzbetriele (Ztägiger Kurs) 185.519.5.06 Baden Mesures et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques 19.06 Kallnach Scheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 20.06 Kallnach Scheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 21.06 Kallnach Scheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 22.08 Kallnach Scheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 23.06 Kallnach VSE-Jubliarenfeier 2006 3.06 Kallnach 3.0				MER
Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsanlagen Erdungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen 11.5.08 Kallnach Messres die I resistance de terre dans les reseaux de distribution electriques 12.5.08 Kallnach Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 18.5.08 Kallnach Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen 18.5.08 Kallnach Messres et recherche de defauts dans les réseaux de distribution electriques 19.05.2008 Kallnach Contrôles au sein du réseau d'adeirage public Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 2.6.06 Kallnach Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 3.8.9.6.08 Brunnen VS-Fubliaren Beitriebsleitertagung 3.8.9.6.08 Brunnen VS-Fubliaren Beitriebsleitertagung 3.8.9.6.08 Brunnen VS-Fubliaren Beitriebsleiter Guofe Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 2.2.723.6.06 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.273.6.06 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.273.6.06 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.273.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.273.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.273.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.703.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.703.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.703.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.703.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 2.2.703.6.08 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem				ACY
Edungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen Messers de la résistance de terre dans les réseaux de distribution électriques 12.5.08 Kallnach Messers de la résistance de terre dans les réseaux de distribution électriques 18.5.08 Kallnach Fachausbildung für Mitarbeiter in IKM, UW und Netzbetrieb (Ztägiger Kurs) 18.5.19.5.08 Baden Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution électriques 19.05.2006 Kallnach Contrôles au sein du réseau déclairage public 2.6.06 Kallnach Scheres Arbeiten aut HS-Freileitungen 2.6.06 Kallnach Scheres Arbeiten aut HS-Freileitungen 3.6.06 Kallnach 8.6.06 Kallnach 9.6.9.6.6 Se Brunnen VSE-Jubilarenfeier 2006 4.0.6.06 Lugano VSE-Jubilarenfeier 2006 4.0.6.06 Lugano VSE-Jubilarenfeier 2006 4.0.6.06 Lugano VSE-Jubilarenfeier 2006 4.0.6.06 Lugano Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (6 einzelne Kurstage) Voranzeige: Elektrotechnische Sommands / 11.19.3.06 Lausanne Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique 11.19.3.06 Lausanne Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique 11.19.3.06 Lausanne Pose Personal Remarkmen Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 554 du 02, www. fermwarmen Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 554 für 1, 19.00 Schweizer Forum für Geoinformation 14.16.2.06 Züric	-			ACY
Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Tachausbildung für Mitarbeiter in KW, UW und Netzbetrieb (zätigiger Kurs) 19.5-19.5.08 Baden Mesures et recherche de defauts dans les réseaux de distribution electriques 19.05.2006 Kallnach Contrôles au sein du reseau d'éclairage public Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 2.6.08 Kallnach Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 3.9.6.08 Brunnen VSE-Jubilarenteier 2008 Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 Generalversammlung VSE Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique 1119.3.08 Lausanne Assemblée générale des Electriciens Romands 17.5.08 Payerne 10se Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.05 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder 12.1.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Po			,	ACY
Messen und Störungssuche in elektrischen Verteilnetzen Fachausbildung für Mitarbeiter in KW, UW und Netzbetrieb (2tägiger Kurs) 18.5-19.5-08 Baden Mesures et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques 19.05-2006 Kallnach Contröles au sein du réseau déclairage public 2.6.06 Kallnach Schrees Arbeiten auf HS-Freileitungen 2.6.06 Kallnach Betriebsleitertagung 3.9.6.08 Brunnen VSE-Jubilarenfeier 2006 10.6.00 Lugano Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 22.723.6.06 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 23.6.13.10.06 n.n.b. Generalversammlung VSE Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique 1119.3.08 Lausanne Assemblee générale des Electriciens Romands 17.5.06 Payerne Schweiz/Suisse 4me Colloque international du réseau francophone Monder 811.1.06 Martigny Creden Die Fernwärme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel S34.40 02, www.fernwærme-schweiz.ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1.9.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Schweizer Forum für Geoinformation 1418.2.06 Zürich Messe Schweizer Forum für Geoinformation 1418.2.06 Zürich Messe Schweizer Ag, Zürich, Zusamme mit Electric Lee Cell Forum 2006 Bischter Schweizer Forum für Geoinformation 1418.2.06 Zürich Messe Schweizer Ag, Zürich, Zusammen mit Electric Lee Cell Forum 2006 Bischt Cell Forum				ACY
Fachausbildung für Mitarbeiter in KW, UW und Netzbetrieb (2tägiger Kurs) Mesures et recherche de defauts dans les reseaux de distribution electriques 19.05.2008 Kallnach 19.05.2008 Kallnach Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 2.6.06 Kallnach Setriebsleitertagung VSE-Jubilarenteier 2006 Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 Assistentinnen- und Assistenten- und As				ACY
Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution électriques Ontrôles au sein du réseau déclairage public O1.08.2006 Kallnach Sticheres Arbeiten auf HS-Freileitungen 2.8.06 Kallnach Bétriebsleitertagung 8.9.6.08 Brunnen VSE-Jubilarenfeire 2006 10.6.08 Lugano Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) Z2/23.6.06 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) Z3.6.13.10.06 n.n.b. Generalversammlung VSE Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique Assemblée générale des Electriciens Romands 10-5.06 Payerne 10-9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder 811.1.06 Martigny Creden Die Fermwärme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz, ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Powertage 07 MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mrk.ch BS. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch				ACY
Contrôles au sein du réseau d'éclairage public Sicheres Arbeiten auf HS-Freileifungen 2.6.06 Kallnach Sicheres Arbeiten auf HS-Freileifungen 2.6.06 Kallnach 3.9.9.6.06 Brunnen VSE-Jubilarenfeier 2006 10.6.06 Lugano Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 22/23.6.06 n.n.b. Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 23.6.13.10.06 n.n.b. Generalversammlung VSE Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique Assemblée générale des Electriciens Romands 17.5.00 Payerne 10es Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.08 Lausanne Schweiz/Suisse 4éme Colloque international du réseau francophone Monder Die Fernwärme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz, ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1.9.2.06 Zürich Sogi, Zürich, www.sogi, ch Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electricit Selectric-Tec 31.81.9.06 Bern MKC Constituing AG, Bern, Tel, 031 350 40 50, www.eff.com Electro-Tec 31.81.9.06 Bern RKC Constituing AG, Bern, Tel, 031 350 40 50, www.mkr.ch PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 Versailles Freesen, Bremen, Tel, 044 287 92 22, www.pke.ch Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin Freesen, Bremen, Tel, 0049 2802-948484-0, www.exp.d.e.				ACY
Betriebsleitertagung			01.06.2006 Kallnach	ACY
VSE-Jubilarenfeier 2006 10.6.06 Lugano 22.123.6.06 n.n.b.	Sicheres Arbeiten auf HS-Freileitungen		2.6.06 Kallnach	ACY
Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006 Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 23.6-13.10.06 n.n.b. Generalversammlung VSE 15.9.06 Neuchätel Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique 1119.3.06 Lausanne Assemblée générale des Electriciens Romands 17.5.06 Payerne 10es Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder 12.1.06 Zürich Pieremairme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Pieremairme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Powertage 06 1911.5.2006 Zürich Powertage 06 911.5.2008 Zürich Powertage 06 911.5.2008 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, zusammen mit Electrund VSE Fuel Cell Forum 2006 197.06 Luzern EFCP, Oberrohrdorf, www.efcf.com Electro-Tec 31.81.9.06 Bern MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mwm.mkr.ch 85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 Versailles Freen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Betriebsleitertagung		8./9.6.06 Brunnen	SOR
Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage) 23.613.10.06 n.n.b. Generalversammlung VSE	/SE-Jubilarenfeier 2006		10.6.06 Lugano	ZUM
Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana	Assistentinnen- und Assistenten-Seminar 2006		22./23.6.06 n.n.b.	MER
Les Electriciens Romands / Elettricità Svizzera Italiana Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique Assemblée générale des Electriciens Romands 17.5.06 Payerne 10es Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder 12.1.06 Zürich Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz, ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich Sogi, Zürich, www.sogi.ch Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electround VSE Fuel Cell Forum 2006 1917.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efc.com Electro-Tec 31.81.9.06 Bern MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.nrkr.ch 85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy 7./8.12.05 Bremen Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expp.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Voranzeige: Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal (5 einzelne Kurstage)		23.613.10.06 n.n.b.	LEU
Espace Energie (Habiat & Jardin 2006): Efficacité énergétique Assemblée générale des Electriciens Romands 17.5.06 Payerne 10es Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder Die Fernwärme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Fuel Cell Forum 2006 Electro-Tec 31.81.9.06 Bern MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.neft.com Electro-Tec 31.81.9.06 Bern MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy 7.18.12.05 Berenn Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin LCC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Generalversammlung VSE		15.9.06 Neuchâtel	STR
Assemblée générale des Electriciens Romands 10es Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder 811.1.06 Martigny Creden Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel. 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz.ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electricund VSE Fuel Cell Forum 2006 137.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efc.com MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch B5. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 Versailles Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Les Electriciens Romands / Elettricità Svizze	era Italiana		
Assemblée générale des Electriciens Romands 10es Rencontres Suisses de l'Electricité: La sécurité d'approvisionnement 20.9.06 Lausanne Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder 811.1.06 Martigny Creden Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel. 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz.ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electround VSE Fuel Cell Forum 2006 137.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efc.com MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch Poke Jeichen Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 Versailles Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Fances Francis (Habiat & Jardin 2006): Efficacitá ánorgátique		11 -19 3 06 lausanno	ER
Schweiz/Suisse 4ème Colloque international du réseau francophone Monder Die Fernwärme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Nerband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz.ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electron und VSE Fuel Cell Forum 2006 37.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efc.com Electro-Tec 31.81.9.06 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 ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 Versailles Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de				ER
4ème Colloque international du réseau francophone Monder811.1.06 MartignyCredenDie Fernwärme auf neuen Wegen12.1.06 ZürichVerband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz.chEnergiewirtschaftliches Kolloquium19.1./9.2.06 ZürichCEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethzGIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation1416.2.06 ZürichSogi, Zürich, www.sogi.chPowertage 06911.5.2006 ZürichMesse Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electrond VSEFuel Cell Forum 200637.7.06 LuzernEFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.comElectro-Tec31.81.9.06 BernMKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE22.9.06 FribourgPKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.chAusland/EtrangerENC 2005 European Nuclear Conference1114.12.05 VersaillesSFEN, Paris, www.sfen.fr/enc2005Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy7./8.12.05 BremenFreesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.deClean Energy Power 20061819.1.2006 BerlinICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de				ER
4ème Colloque international du réseau francophone Monder811.1.06 MartignyCredenDie Fernwärme auf neuen Wegen12.1.06 ZürichVerband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz.chEnergiewirtschaftliches Kolloquium19.1./9.2.06 ZürichCEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethzGIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation1416.2.06 ZürichSogi, Zürich, www.sogi.chPowertage 06911.5.2006 ZürichMesse Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electron und VSEFuel Cell Forum 200637.7.06 LuzernEFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.comElectro-Tec31.81.9.06 BernMKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE22.9.06 FribourgPKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.chAusland/Etranger1114.12.05 VersaillesSFEN, Paris, www.sfen.fr/enc2005Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy7./8.12.05 BremenFreesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.deClean Energy Power 20061819.1.2006 BerlinICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Schweiz/Suisse			
Die Fernwärme auf neuen Wegen 12.1.06 Zürich Verband Fernwärme Schweiz, Niederrohrdorf, Tel. 534 40 02, www.fernwaerme-schweiz.ch Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electround VSE Fuel Cell Forum 2006 37.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.com Electro-Tec 31.81.9.06 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 ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 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.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de				
Energiewirtschaftliches Kolloquium 19.1./9.2.06 Zürich CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.cepe.ethz GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electro und VSE Fuel Cell Forum 2006 37.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.com MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch 85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE ENC 2005 European Nuclear Conference Fuel Conference 1114.12.05 Versailles SFEN, Paris, www.sfen.fr/enc2005 Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de				
GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation 1416.2.06 Zürich 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electriund VSE Fuel Cell Forum 2006 37.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.com MKR Consulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch 85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg MKR Causulting AG, Bern, Tel. 031 350 40 50, www.mkr.ch PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 Versailles Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Die Fernwärme auf neuen Wegen	12.1.06 Zürich		dorf, Tel. 056
Powertage 06 911.5.2006 Zürich Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electrund VSE Fuel Cell Forum 2006 37.7.06 Luzern Electro-Tec 31.81.9.06 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 ENC 2005 European Nuclear Conference Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy 7.J.8.12.05 Bremen Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de		19.1./9.2.06 Zürich	CEPE, Zürich, Tel. 044 632 06 50, www.c	epe.ethz.ch
und VSE Fuel Cell Forum 2006 37.7.06 Luzern EFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.com Electro-Tec 31.81.9.06 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 ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 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 expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	GIS/SIT 2006: Schweizer Forum für Geoinformation	1416.2.06 Zürich	Sogi, Zürich, www.sogi.ch	
Electro-Tec 31.81.9.06 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 ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 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.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Powertage 06	911.5.2006 Zürich	Messe Schweiz AG, Zürich, Zusammen mit Electrosuiss und VSE	
www.mkr.ch 85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE 22.9.06 Fribourg PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pke.ch Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 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.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Fuel Cell Forum 2006	37.7.06 Luzern	EFCF, Oberrohrdorf, www.efcf.com	
Ausland/Etranger ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 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.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Electro-Tec	31.81.9.06 Bern		
ENC 2005 European Nuclear Conference 1114.12.05 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.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	85. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE	22.9.06 Fribourg	PKE, Zürich, Tel. 044 287 92 22, www.pk	e.ch
Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy 7.J.8.12.05 Bremen Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	Ausland/Etranger			
Fachmesse für Energie aus Abfall und Biomasse: Waste to Energy 7.J.8.12.05 Bremen Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484-0, www.expo.de Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de	FNC 2005 Furopean Nuclear Conference	11 -14 12 05 Versailles	SFEN, Paris, www.sfen.fr/enc2005	
Clean Energy Power 2006 1819.1.2006 Berlin ICC Berlin, Berlin, www.energiemessen.de			Freesen, Bremen, Tel. 0049 2802-948484	4-0, www.wte-
	Clean Energy Power 2006	1819.1.2006 Berlin		le

Bulletin SEV/VSE 24/25 05 71