

powerstage

DER BRANCHENTREFFPUNKT DER SCHWEIZER STROMWIRTSCHAFT

AUSSTELLUNG UND FORUM

Erzeugung
Übertragung
Verteilung
Handel und Vertrieb
Engineering
Energiedienstleistungen
Infrastruktur für E-Mobilität

BESUCHERINFORMATIONEN:
AUSSTELLERLISTE UND FORUMSPROGRAMM

12. bis 14. Juni 2012
Messe Zürich
www.powerstage.ch



Medienpartner

Handelszeitung

Partner



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

electrosuisse >>



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

VSE
AES

e'mobile

HERZLICH WILLKOMMEN!

Der von Bundesrat und Parlament beschlossene Kernenergieausstieg und die dafür erforderliche neue nationale Energiestrategie bedeuten für die Strombranche einen drastischen Umbruch. Gefordert ist Tatkraft, denn der Wunsch nach einer sicheren und günstigen Stromversorgung der Schweizer Haushalte und der Wirtschaft birgt heute und in Zukunft nicht nur gewaltige energiewirtschaftliche, sondern auch energietechnische Herausforderungen.

Die Powertage, der wichtigste Branchentreffpunkt der Schweizer Stromwirtschaft, sind deshalb Pflichttermin. Vom 12. bis 14. Juni 2012 finden Sie in der Messe Zürich die aktuell verfügbaren Lösungen für das neue Energiezeitalter.

Das bewährte Veranstaltungskonzept mit dem Fachforum am Vormittag und der Ausstellung am Nachmittag ermöglicht einen umfassenden Branchenüberblick. Die grosszügig gestalteten Networking-Zonen unterstützen die persönliche Vernetzung und laden zum Erfahrungs- und Meinungsaustausch ein. Bei ihrer fünften Durchführung präsentieren sich die Powertage mehr denn je als wirtschaftspolitisches Diskussionsforum und Leistungsschau für den Strommarkt Schweiz.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Ihr Powertage-Veranstaltungsbeirat



Dr. Walter
Steinmann,
Direktor
Bundesamt für
Energie BFE



Energieeuropa ist in Bewegung und ändert auch die Perspektiven der Schweizer Energiewirtschaft. Wer wissen will, welche Herausforderungen und Chancen für unsere Unternehmen, Forschungsinstitute und unsere Jugend damit verbunden sind und was auf energie- und wirtschaftspolitischem Parkett läuft, der kommt um die «Powertage 2012» nicht herum. Ausstellung und Diskussionsforen bieten nicht nur einen breiten Einblick über neuste Produkte, Dienstleistungen und Technologien, sie ermöglichen auch die Meinungsbildung über mögliche Lösungen für die Stromzukunft unseres Landes.



POWERTAGE VERANSTALTUNGSBEIRAT



Von links nach rechts:
Andreas Beinat, ABB Schweiz AG
Hanspeter Gerber, Electrosuisse
Hansueli Girsberger, Girsberger Informatik AG
Urs Glutz, Swisspower Netzwerk AG
Bernd Kiefer, Fichtner Management Beratung AG Schweiz
Reto Nauli, Siemens Schweiz AG
Roger Pfammatter, Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Dorothea Tiefenauer, Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen
Herbert Weingartner, Kraftwerke Oberhasli AG
Andreas Wild, Axpo AG
Marianne Zünd, Bundesamt für Energie

FACTS & FIGURES

VERANSTALTUNGSDAUER

Dienstag, 12. Juni, bis Donnerstag, 14. Juni 2012

VERANSTALTUNGSORT

Messe Zürich
Wallisellenstrasse 49 | CH-8050 Zürich

AUSSTELLUNG

Halle 5 und 6

FORUM

Halle 7

ÖFFNUNGSZEITEN FORUM

Türöffnung/Registration	ab 08:00 Uhr
Referate am Dienstag	10:15 Uhr–12:35 Uhr
Referate am Mittwoch & Donnerstag	09:00 Uhr–11:45 Uhr

ÖFFNUNGSZEITEN AUSSTELLUNG

Dienstag & Mittwoch	11:00 Uhr–18:00 Uhr
Donnerstag	11:00 Uhr–17:00 Uhr

BEWIRTUNG

Jedem Forumsteilnehmer und jedem Besucher (Eintritt ab 11:00 Uhr) offerieren die Aussteller ein Mittagessen zwischen 11:50 und 13:30 Uhr.

PREISE

FORUMSTEILNAHME

inkl. Forumsdokumentation, Mittagslunch, Snacks und Getränke, Ausstellungseintritt CHF 70.–

Bitte melden Sie sich an unter: www.powertage.ch/ticket

AUSSTELLUNGSEINTRITT AB 11:00 UHR

inkl. Mittagslunch, Snacks und Getränke CHF 50.–

AUSSTELLUNGSEINTRITT AB 13:30 UHR

inkl. Snacks und Getränke CHF 25.–

Bitte lösen Sie die Eintritte für die Ausstellung direkt vor Ort an der Tageskasse

Preise inkl. MWST

Für Schüler, Studenten und Lehrlinge ist der Eintritt ab 13:30 Uhr gratis.

ANGEBOTSSCHWERPUNKTE

Um Ihren Messebesuch möglichst effizient und informativ zu gestalten, sind die Powertage 2012 in folgende Bereiche gegliedert:

- Erzeugung von Energie
- Übertragung und Verteilung von Energie
- Leittechnik
- Leitungsbau
- Energiemanagement
- Messdatenmanagement
- Stromhandel und Vertrieb
- Energiedienstleistungen
- Hochschulen und Forschung
- neu: Infrastruktur für E-Mobilität

ANREISE

ANREISE MIT DEM AUTO

Automobilisten fahren direkt zum Parkhaus der Messe Zürich, Einfahrt Hagenholzstrasse. Folgen Sie der «Messe»-Signalisation.

WEGWEISER: 

Wegbeschreibung: www.powertage.ch/anreise

ANREISE MIT DEN ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

SBB: Flughafen-Linie mit Halt Zürich Oerlikon

ZVV: S-Bahn 2, 5, 6, 7, 8, 14, 16 mit Halt Zürich Oerlikon

VBZ: Tram 10 und 14 nach Sternen Oerlikon
Tram 11 nach Messe Zürich/Hallenstadion
Bus 63 und 94 nach Messe Zürich/Hallenstadion

SBB-Fahrplan: www.sbb.ch



FACHPRESSE AM NEWS CORNER

BAUBLATT

Docu Media Schweiz GmbH
www.baublatt.ch

BAUKADER FACHMAGAZIN

Baukader Schweiz
www.baukader.ch

BULLETIN SEV/VSE

Axel Springer Schweiz AG
www.fachmedien.ch

DREHSCHIEBE SCHWEIZ

ASUS Marketing & Verlag AG
www.asus-verlag.ch

ELEKTROTECHNIK ET

AZ Fachverlage AG
www.elektrotechnik.ch

eLFORUM

LZ Fachverlag AG
www.elforum.ch

EML - EINKAUF, MATERIAL + LOGISTIK

Binkert Publishing GmbH
www.einkauf.ch

ENERGIEIA

Bundesamt für Energie BFE
www.bfe.admin.ch

ENERGIE & MANAGEMENT

Energie & Management
Verlagsgesellschaft GmbH
www.energiemarkt-medien.de

ENERGIE-REVUE

Laupper AG
www.laupper.ch

ENERGIE-RUNDSCHAU

Rundschau Medien AG
www.energierrundschau.ch

HANDELSZEITUNG

Axel Springer Schweiz AG
www.handelszeitung.ch

HAUSTECH

Axel Springer Schweiz AG
www.haustech-magazin.ch

INTELLIGENT BAUEN

fachkom gmbh
www.intelligentbauen.ch

INTERVIEW

Profmedia GmbH
www.interviewonline.ch

KOMMUNALMAGAZIN

Docu Media Schweiz GmbH
www.kommunalmagazin.ch

LA REVUE POLYTECHNIQUE

Polymedia Meichtry SA
www.polymedia.ch

SICHERHEITSFORUM

MediaSec AG
www.mediasec.ch

SWISS ENGINEERING RTS
Kömedia AG
www.kömedia.ch

SWISS ENGINEERING STZ
Kömedia AG
www.kömedia.ch

WASSER ENERGIE LUFT
Schweizerischer Wasser-
wirtschaftsverband SWV
www.swv.ch

ABENDANLASS

Mittwoch, 13. Juni 2012, 17:30–18:40 Uhr, Forum, Halle 7
**DESERTEC – ENERGIE- UND KLIMASICHERHEIT FÜR EINE WELT
MIT 10 MILLIARDEN MENSCHEN**

Die Vision DESERTEC liefert ein mögliches Konzept für eine Energieversorgung und Klimaschutz in einer Welt mit 10 Milliarden Menschen. Solarstrom, der in den Wüsten Nordafrikas und im Nahen Osten mithilfe von solarthermischen Kraftwerken produziert wird, soll bis 2050 15 Prozent der europäischen Stromnachfrage decken. Genauso bieten Europas Küsten ein grosses Potenzial zur Gewinnung von Windenergie. Das Konzept sieht vor, den Strom durch ein neues europäisches Hochspannungsnetz fließen zu lassen.

Referent: Dr. Thiemo Gropp, Direktor DESERTEC Foundation

Moderation: Georg Halter, Moderator SF Tagesschau

Anschliessend
APÉRO IN DER NETWORKING-ZONE



Dr. Thiemo Gropp,
Direktor
DESERTEC
Foundation

Bitte melden Sie sich zusätzlich unter info@powertage.ch an. Die Teilnahme am Abendanlass ist im Powertage-Eintritt inbegriffen. Das Referat wird in deutscher Sprache gehalten.

FORUMSPROGRAMM

Im Powertage-Fachforum finden jeweils am Vormittag interessante und qualitativ hochstehende Fachreferate statt. Die Vortragsreihen werden in enger Zusammenarbeit mit dem Veranstaltungsbeirat ausgearbeitet und dem laufenden Marktgeschehen angepasst.

Das Powertage-Fachforum wird durch das Bundesamt für Energie, BFE, unterstützt.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

DIENSTAG, 12. JUNI 2012

PATRONAT



Electrosuisse

TAGESTHEMA: SYNERGIEN IN QUERVERBUNDUNTERNEHMEN

Tagungsleitung: Prof. Dr. Joseph El Hayek, Direktor der Hochschule für Technik, HES-SO Valais, und Vorstandsmitglied der ETG

JOURNÉE ROMANDE

Der Dienstag steht wiederum ganz im Zeichen der Romandie. Alle Fachreferate werden an diesem Tag auf Französisch mit simultaner Übersetzung auf Deutsch vorgetragen. Die Bildschirmpräsentation erfolgt zweisprachig.

09:15–10:15 Uhr

REGISTRATION UND WILLKOMMENSKAFFEE

10:15–10:25 Uhr

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Prof. Dr. Joseph El Hayek, Vorstandsmitglied der ETG

10:25–10:50 Uhr

STRATEGISCHE ENTWICKLUNG VON QUERVERBUNDUNTERNEHMEN

- Synergien und Verbundvorteile im Versorgungsnetz von Querverbundunternehmen.
- Das Tätigkeitsfeld im Zentrum der strategischen Entwicklung.
- Trends und Innovationen in der strategischen Weiterentwicklung des deutschen und des Schweizer Marktes.
- Wie man Markttrends antizipieren kann.
- Beispiele aus einem Projekt zur Optimierung und Erweiterung des Tätigkeitsfelds eines Querverbundunternehmens.

David Rivière, Managing Consultant, Horváth & Partners, Zürich

10:50–11:15 Uhr

DATEN IN ORTSNETZSTATIONEN ALS VORAUSSETZUNG FÜR «SMART GRIDS»

Weit verstreute Erzeugungsanlagen beeinträchtigen die Netzwerkstabilität. Der Verbrauch muss der Produktion angepasst werden. Um diese Herausforderungen zu bewältigen, verfügen die Netze über eine Kommunikationsinfrastruktur, über die grosse Datenmengen ausgetauscht werden. Mithilfe von Trägerfrequenzübertragung wird die Trafostation zur Datenzentrale. Das Zusammenführen der Daten aus den Smart Meters, den MS- und NS-Netzen ermöglicht vor Ort die Anwendung neuer Algorithmen, die Lösungen für viele Situationen bieten.

Patrick Pipet, Schneider Electric, Meylan, Frankreich

11:15–11:35 Uhr

PAUSE

11:35–12:00 Uhr

DEZENTRALE EINSPEISUNGEN VERÄNDERN DAS VERTEILNETZ

Anschlussgesuche für Eigenerzeugungsanlagen werden sowohl in MS- als auch in NS-Netzen immer häufiger. Verteilnetzbetreiber müssen diese prüfen und einen in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht optimalen Anschluss vorschlagen. Sie müssen unter Umständen ihr Netz anpassen, damit für alle Kunden eine ausreichende Spannungsqualität gesichert ist. Die technische Prüfung der Gesuche und die administrativen Abläufe sind jedoch nicht immer einfach zu bewältigen. Das Referat gibt einen Einblick in die Vorgehensweise der Groupe E im Umgang mit Eigenerzeugungsanlagen.

Patrick Joye, Betriebsingenieur, Groupe E AG, Granges-Paccot

FORUMSPROGRAMM

12:00–12:25 Uhr

SYNERGIEN DURCH DIE GEMEINSAME VERTEILUNG VON STROM, ERDGAS, WASSER USW.

- Überblick über die Vorteile des Querverbundmodells für Service-Public-Unternehmen im Kontext der europäischen und schweizerischen Entwicklungen.
- Aufzeigen von Synergien zum Vorteil von Kunden, Betreibern, Mitarbeitern und anderen Beteiligten.
- Innovation und nachhaltige Entwicklung: die Erfolgsfaktoren des Querverbundmodells.

Jean-François Probst, Verantwortlicher Fachkompetenz, SIG Genf

12:25–12:35 Uhr

ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK AUF DEN 2. UND 3. TAG

Prof. Dr. Joseph El Hayek, Tagungsleiter

Anschliessend

LUNCH IN DER NETWORKING-ZONE



Urs Glutz,
Swisspower
Netzwerk AG



Die Wende zu einer nachhaltigen Energieversorgung und Lebensweise schaffen wir nur gemeinsam: Politik, Versorgungsbranche und Kunden. Packen wir es an!



MITTWOCH, 13. JUNI 2012

PATRONAT



TAGESTHEMA: STROMZUKUNFT SCHWEIZ

Tagungsleitung: Thomas Zwald, Bereichsleiter Public Affairs, Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE Aarau

08:00–09:00 Uhr

REGISTRATION UND WILLKOMMENSKAFFEE

09:00–9:25 Uhr

STROMZUKUNFT SCHWEIZ MIT BLICK NACH VORNE

Die Stromzukunft der Schweiz ist eine grosse Herausforderung, die über die Frage des Atomausstiegs hinausgeht. Der wachsende Strombedarf und die Tatsache, dass die Schweiz bereits heute Strom importiert, verlangen ein rasches Handeln. Wie bringt sich die Strombranche in die Arbeiten um die Energiestrategie 2050 ein? Und welche Massnahmen und Rahmenbedingungen braucht es, damit die Energieversorgungsunternehmen ihren Versorgungsauftrag weiterhin wahrnehmen können?

Michael Frank, Direktor, VSE, Aarau

09:25–09:50 Uhr

ENERGIEPOLITIK IN ZEITEN DES AUFBRUCHS

Am 25. Mai 2011 beschloss der Bundesrat, die Energiepolitik ganzheitlich neu auszurichten, mit dem Ziel, die Energieversorgung der Schweiz langfristig ohne neue Kernkraftwerke sicherzustellen. Diese Energiewende gilt es nun zu konkretisieren. Kann dies gelingen in einer Zeit der wirtschaftlichen Krisen in Europa, welche Rolle spielen die Stromversorgungsunternehmen künftig zwischen Energietradition und -innovation und mischen im Strommarkt der Zukunft auch ganz neue Akteure mit? Eine Auslegeordnung aus Sicht der Bundesverwaltung.

Dr. Walter Steinmann, Direktor, Bundesamt für Energie BFE, Bern



FORUMSPROGRAMM

09:50–10:15 Uhr

ZWISCHEN LAST, MAST UND HAST – INNOVATIONEN FÜR DEN UMBAU DES SCHWEIZER ÜBERTRAGUNGSNETZES SIND GEFRAGT

Bei der Umsetzung der neuen Energiestrategie nimmt das Übertragungsnetz eine zentrale Rolle ein. Bestehende Bedürfnisse sowie neue Anforderungen aus Bevölkerung, Politik, Forschung und Europa sind in der Planung des Netzes der Zukunft zu berücksichtigen. Hierzu sind innovative Lösungsansätze – nicht nur auf der Höchstspannungsebene sondern auch im Verteilnetz – gefragt. Nur so kann erfolgreich zwischen der Zunahme der Last, der geringen Akzeptanz des Masts und der Bewältigung der Hast jongliert werden.

Pierre-Alain Graf, CEO, swissgrid, Laufenburg

10:15–10:45 Uhr

PAUSE

10:45–11:15 Uhr

UMBAU DES VERTEILNETZES FÜR DIE DEZENTRALE STROMPRODUKTION

Die Energiewende hat tiefgreifende Auswirkungen – auch auf die Verteilnetze. Fliesst der Strom heute planbar von der höheren Spannungsebene zur tieferen, speisen im zukünftigen Energieumfeld Tausende von kleinen Produzenten hohe Leistungen dezentral und unregelmässig ins Verteilnetz ein. Das Verteilnetz wird zu einem komplexen System, das steigende Anforderungen an die Mess-, Steuer- und Regelbarkeit stellt. Die Verteilnetze müssen deshalb «intelligent» (smart) und punktuell ausgebaut werden. Dafür braucht es stabile Rahmenbedingungen und Investitionsanreize.

Suzanne Thoma, Leiterin Geschäftsbereich Netze und Mitglied der Unternehmensleitung, BKW FMB Energie AG, Bern

11:15–11:35 Uhr

MUSS DIE INDUSTRIE IN ZUKUNFT NACH DEM TAKT VON WIND UND SONNE ARBEITEN?

Mit steigendem Beitrag der Wind- und Sonnenenergie an unserer Energieversorgung werden die Energienachfrage und das Angebot immer weniger synchronisiert sein. Die Defizite und Angebotsüberschüsse werden Größenordnungen erreichen, die mit den heutigen Pumpspeicherwerken nicht mehr auszugleichen sind. Das Referat wird die Problemstellungen beleuchten und Lösungsansätze aufzeigen.

Dr. Stefan Linder, ABB Schweiz AG, Baden

11:35–11:45 Uhr

ZUSAMMENFASSUNG / DISKUSSION

Thomas Zwald, Tagungsleiter

Anschliessend

LUNCH IN DER NETWORKING-ZONE



Foto: ALPIQ



Foto: ABB

FORUMSPROGRAMM

DONNERSTAG, 14. JUNI 2012

PATRONAT



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

TAGESTHEMA: STRATEGIEN UND RAHMENBEDINGUNGEN IN DER STROMPRODUKTION

Tagungsleitung: Roger Pfammatter, Geschäftsführer Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband SWV

08:00–09:00 Uhr

REGISTRATION UND WILLKOMMENSKAFFEE

09:00–09:30 Uhr

ENERGIESTRATEGIE 2050 – UTOPIE, VISION ODER REALISTISCHES ZIEL?

Die Energiestrategie 2050 des BR sieht zusätzliche 4 TWh Produktion aus Wasserkraft vor. Dies soll u.a. auch mittels Subventionen (KEV) erreicht werden. KEV fördert nicht in erster Linie die besten Projekte. Es werden Möglichkeiten zu einem effizienteren Einsatz der Mittel (mehr kWh pro eingesetzten Franken) aufgezeigt

Peter Molinari, Direktor, Engadiner Kraftwerke AG, Zernez



Beat Gassmann,
Direktor
Industrielle
Betriebe Kloten AG



Die Powertage bieten seit ihrer Gründung einen guten Überblick über die Neuigkeiten in der Branche. Die Konzentration der wichtigsten Lieferanten und Dienstleister an einem Ort macht es mir sehr einfach «à jour» zu bleiben.



09:30–10:00 Uhr

PUMPSPEICHER: MILLIONENTREFFER ODER NIETE?

Während die Politik sich noch überlegt, wie mögliche Renditen von Pumpspeicherkraftwerken künftig beschnitten werden könnten, lassen sinkende Spreads zwischen Peak- und Offpeakpreisen bei Investoren Zweifel an der Rentabilität von Pumpspeichern aufkommen.

Das Referat soll aufzeigen, welches die wichtigsten Treiber für die Wirtschaftlichkeit von Pumpspeicherkraftwerken sind, und weshalb die Schweiz gut daran tut, sich in diesem Bereich eine solide Position zu schaffen.

Felix Vontobel, Stv. CEO, Leiter Geschäftsbereich Anlagen, Repower AG, Poschiavo

10:00–10:30 Uhr

PAUSE

10:30–11:00 Uhr

SCHUTZ- UND NUTZUNGSSTRATEGIE AM FALLBEISPIEL KANTON BERN

Nach Einführung der kostendeckenden Einspeisevergütung schnellte die Zahl der angemeldeten Projekte innert kürzester Zeit in die Höhe. Die Geheimhaltung der Projektstandorte führte insbesondere bei der Kleinwasserkraft (< 10MW installierte Leistung) zu einer grossen Verunsicherung bei den involvierten Amtsstellen und bei Umweltverbänden. Der Kanton Bern versuchte die Bewilligungspraxis von neuen Kraftwerksprojekten durch die Erarbeitung einer Schutz- und Nutzungsstrategie zu klären. Die Stärken, aber auch die Schwächen der Wassernutzungsstrategie werden ausgeleuchtet und in Form eines Fazits anderen interessierten Kantonen präsentiert.

Andreas Stettler, Leiter Hydraulische Kraftwerke, BKW FMB Energie AG, Bern

FORUMSPROGRAMM

11:00 – 11:30 Uhr

UMSETZUNG REVIDIERTES GEWÄSSERSCHUTZGESETZ – NEUE ANFORDERUNGEN, BEDEUTUNG UND ANFORDERUNG FÜR PRODUKTION

- Zielsetzung revidiertes Gewässerschutzgesetz, Vorgehen und Fristen.
- Bedeutung des revidierten Gewässerschutzgesetzes für die Produktion.
- Neue Anforderungen an die technischen Anlagen betreffend Schwall/Sunk, Fischwanderung und Geschiebe.
- Zentrale Aspekte bei der Planung und Umsetzung der neuen Anforderungen an den technischen Anlagen der Produktion.
- Kritische Aspekte und lösungsorientiertes Vorgehen.

Nadia Semadeni Wicki, Leiterin Ressort Umwelt/Wasserwirtschaft, Axpo AG, Baden

11:30–11:40 Uhr

ZUSAMMENFASSUNG

Roger Pfammatter, Tagungsleiter

Anschliessend

LUNCH IN DER NETWORKING-ZONE

Programmänderungen vorbehalten. Stand: 16.04.2012



ANMELDUNG POWERTAGE FORUM

TAGESKARTE POWERTAGE, DIENSTAG, 12. JUNI 2012 CHF 70.– *
Journée romande (Vorträge auf Französisch mit deutscher Simultanübersetzung)
TAGESTHEMA: SYNERGIEN IN QUERVERBUNDUNTERNEHMEN
Patronat: ETG von Electrosuisse

TAGESKARTE POWERTAGE, MITTWOCH, 13. JUNI 2012 CHF 70.– *
TAGESTHEMA: STROMZUKUNFT SCHWEIZ
Patronat: VSE

TAGESKARTE POWERTAGE, DONNERSTAG, 14. JUNI 2012 CHF 70.– *
TAGESTHEMA: STRATEGIEN UND RAHMENBEDINGUNGEN
IN DER STROMPRODUKTION
Patronat: SWV

*Die Preise beinhalten die Forumsteilnahme, Forumsdokumentation, Lunch und Ausstellungseintritt (Preise inkl. 8% MWST).

Bitte melden Sie sich unter www.powertage.ch/ticket an.

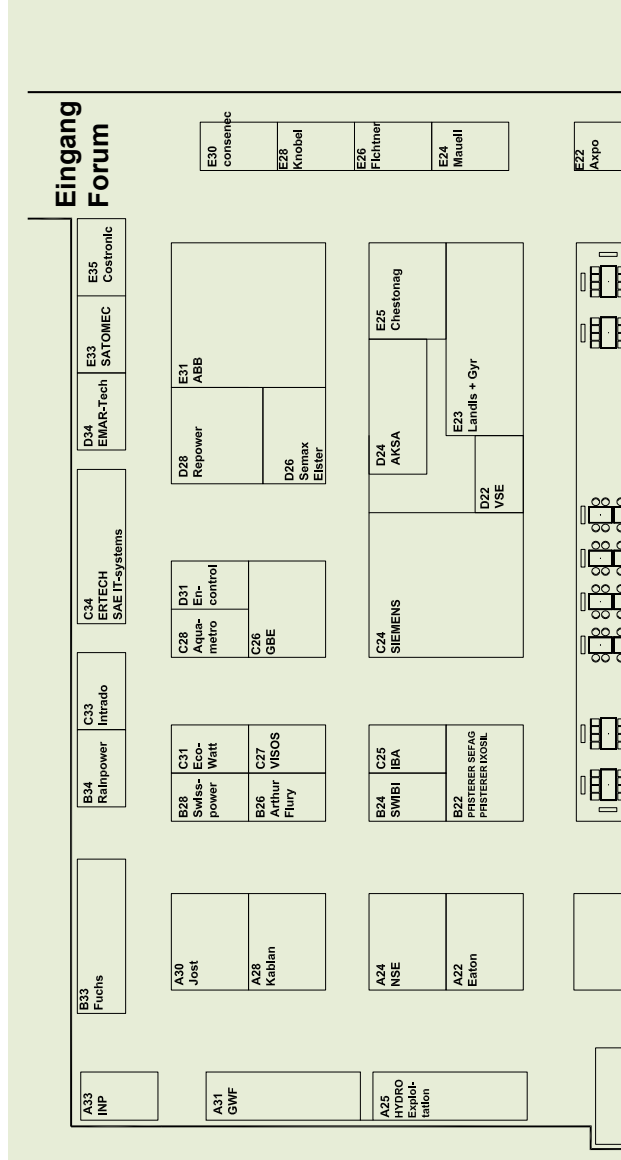
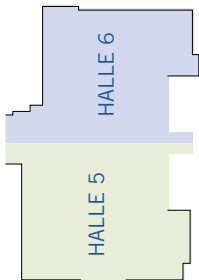
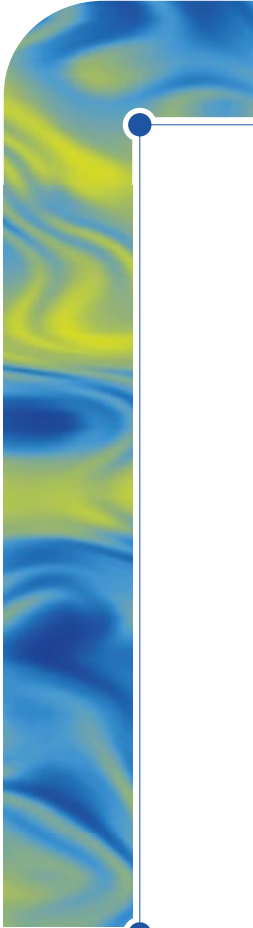
Bezahlung im Online-Shop nur mit Kreditkarte möglich!

Der Namensbadge wird Ihnen gegen Vorweisung der Bestätigung jeweils am Morgen des angemeldeten Tages am Registrationsschalter vor Ort ausgegeben.

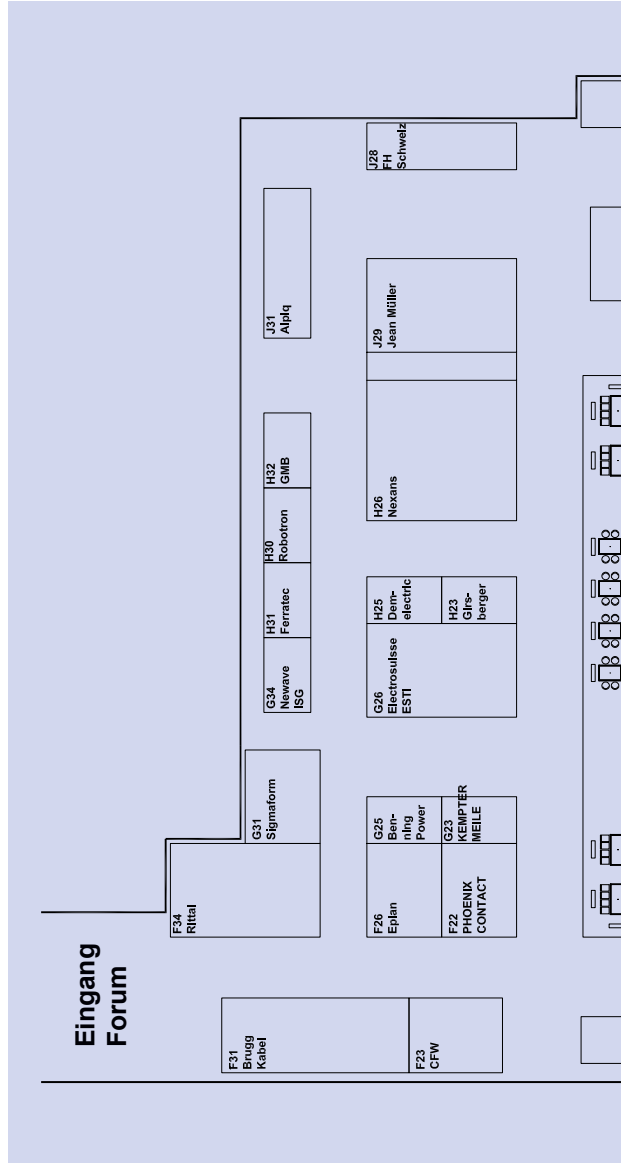
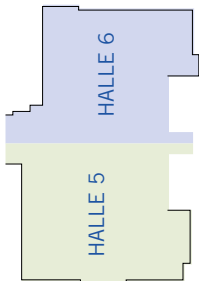
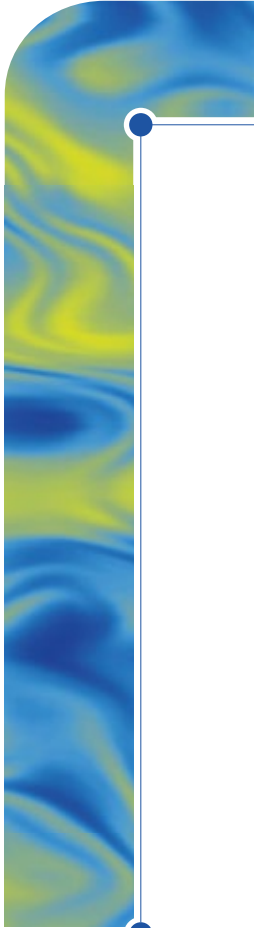
Anmeldungen vor Ort an der Tageskasse sind ebenfalls möglich, dabei ist allerdings mit Wartezeiten zu rechnen und ein sicherer Platz kann nicht garantiert werden.

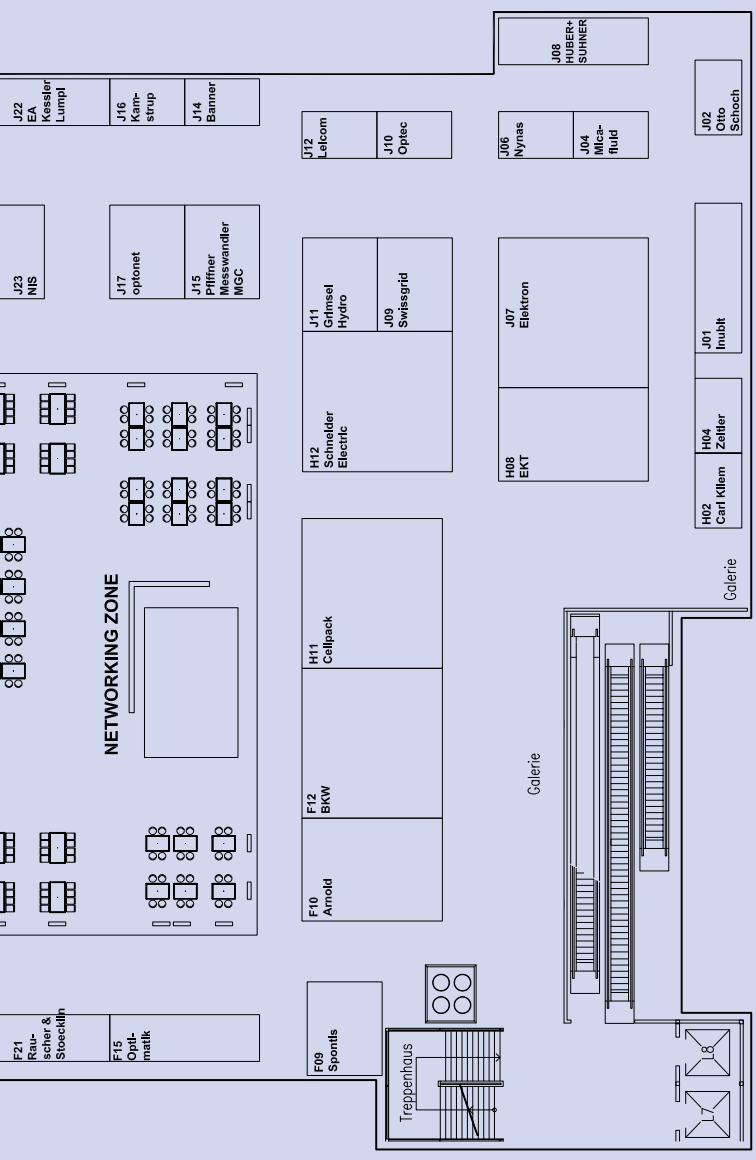
Bei Absage bereits angemeldeter Personen bis zum 1. Juni 2012 werden 80% der Anmeldegebühr gutgeschrieben. Nach diesem Datum ist keine Rückerstattung mehr möglich.

HALLENPLAN HALLE 5



HALLENPLAN HALLE 6





Eingang Halle 6

AUSSTELLERLISTE

A – C

Ausstellerrname	Adresse	Telefon, Internet, E-Mail
3M (Schweiz) AG	Eggstr. 93 CH-8803 Rüslikon	(++41) 044 724 90 90 www.3m.com, elektro.ch@mmm.com
ABB Schweiz AG	Brown Boveri Str. 6 CH-5400 Baden	(++41) 058 585 00 00 www.abb.ch
AKSA Würenlos AG	Grosszelgstr. 15 CH-5436 Würenlos	(++41) 056 436 77 00 www.aksa.ch, info@aksa.ch
Alpha Elektrotechnik AG	Schlosstr. 13 CH-2560 Nidau	(++41) 032 332 87 00 www.alpha-et.ch, mail@alpha-et.ch
Alpiq EnerTrans AG	Oltnerstrasse 61 CH-5013 Niedergösgen	(++41) 062 858 66 66 www.alpiq-enertrans.ch, info.enertrans@alpiq.com
ALSTOM (Schweiz) AG	Brown Boveri Str. 7 CH-5401 Baden	(++41) 056 205 77 33 www.alstom.com, communicationsbox@power.alstom.com
ANDRITZ HYDRO AG	Obernauerstr. 4 CH-6010 Kriens	(++41) 041 329 51 11 www.andritz.com, contact.hydro.ch@andritz.com
Aquametro AG	Ringstr. 75 CH-4106 Therwil	(++41) 061 725 11 22 www.aquametro.com, info@aquametro.com
Arnold AG	Altrest. 11 CH-2545 Selzach	(++41) 032 641 60 80 www.arnold.ch, arnold@arnold.ch
Arthur Flury AG	Fabrikstr. 4 CH-4543 Deitingen	(++41) 032 613 33 66 www.aflury.ch, info@aflury.ch
Xpo AG	Parkstrasse 23 CH-5401 Baden	(++41) 056 200 31 11 www.xpo.ch, xpo@xpo.ch
Banner Batterien Schweiz AG	Bannerstr. 1 CH-5746 Walterswil SO	(++41) 062 789 89 89 www.bannerbatterien.com, office.bchw@bannerbatterien.com
Barox Kommunikation AG	Im Grund 15 CH-5405 Baden-Dättwil	(++41) 056 210 45 20 www.barox.ch, mail@barox.ch
Benning Power Electronics GmbH	Industriestr. 6 CH-8305 Dietlikon	(++41) 044 805 75 75 www.benning.ch, info@benning.ch
Berner Fachhochschule	Falkenplatz 24 CH-3012 Bern	(++41) 031 848 33 00 www.bfh.ch, office@bfh.ch
Betonbau GmbH & Co. KG	Schwetzing Str. 19 - 21 DE-68753 Waghäusel	(++49) 07254 9806 www.betonbau.com, bbw-info@betonbau.com
Bimex Energy AG	Glütschbachstr. 29A CH-3661 Uetendorf	(++41) 033 334 55 61 www.bimex.ch, info@bimex.ch
Bittner + Krull Softwaresysteme AG	Bahnhofplatz 6 CH-8854 Siebnen	(++41) 044 806 16 00 www.bittner-krull.de, info@bittner-krull.ch
BKW FMB Energie AG	Viktoriaplatz 2 CH-3000 Bern 25	(++41) 031 330 51 11 www.bkw-fmb.ch, info@bkw-fmb.ch
Borner F. AG	Kreuzmatte 11 CH-6260 Reiden	(++41) 062 749 00 00 www.borner.ch, info@borner.ch
Brugg Kabel AG	Klosterzelgstr. 28 CH-5201 Brugg AG	(++41) 056 460 33 33 www.bruggcables.com, info@brugg.com
Brunner Informatik AG	Worblaufenstr. 163 CH-3048 Worblaufen	(++41) 031 917 10 33 www.brunnerinformatik.ch, info@brunnerinformatik.ch
Bundesamt für Energie BFE	Mühlestasse 4 CH-3003 Bern	(++41) 031 322 56 11 www.bfe.admin.ch, contact@bfe.admin.ch
Carl Kliem Energy GmbH	Am Hohenstein 3-5 DE-65779 Kelkheim/Taunus	(++49) 06195 6730 0 www.cck-energy.de, info@cck-energy.de
Cellpack Power Systems AG	Schützenhausstrasse 2 CH-5612 Villmergen	(++41) 056 618 18 18 www.powersystems.cellpack.com, power.systems@cellpack.com

ANGEBOTSSCHWERPUNKTE

Stand	Halle	Erzeugung von Energie	Übertragung und Verteilung von Energie	Stromhandel und Vertrieb	Leittechnik	Leitungsbau	Energie-Management	Messdaten-Management	Energiedienstleistungen	Hochschulen und Forschung	Infrastruktur für E-Mobilität
B05	5		x								
E31	5	x	x		x		x				x
D24	5	x	x								
A11	5		x								
J31	6				x	x					
C10	5	x	x								
E11	5	x			x					x	
C28	5						x	x			
F10	6					x					
B26	5					x					
E22	5		x								
J14	6	x	x								
A20	5		x								
G25	6								x		x
J28	6									x	
A13	5		x								
A04	5	x									
A07	5				x	x	x	x			
F12	6	x	x	x		x			x		
A16	5		x								
F31	6		x								
A09	5						x		x		
E16	5	x	x	x						x	
H02	6								x		
H11	6		x						x		

AUSSTELLERLISTE

C-F

Ausstellerrname	Adresse	Telefon, Internet, E-Mail
CFW EMV-Consulting AG	Dorf 42 CH-9411 Reute	(++41) 071 891 57 41 www.cfw.ch, info@cfw.ch
Chestonag Automation AG	Wächterweg 4 CH-5707 Seengen	(++41) 062 767 70 20 www.chestonag.ch, info@chestonag.ch
Consenec AG	Im Segelhof CH-5405 Baden-Dättwil	(++41) 058 586 83 60 www.consenec.ch, info@consenec.ch
Costronic SA	Industrie 58 CH-1030 Bussigny	(++41) 021 804 50 20 www.costronic.ch, info@costronic.ch
Demelectric AG	Steinhaldenstr. 26 CH-8954 Geroldswil	(++41) 043 455 44 00 www.demelectric.ch, info@demelectric.ch
EA Elektroarmaturen AG	Ebnatstr. 152 CH-8201 Schaffhausen	(++41) 052 634 00 84 www.ea-sh.ch, info@ea-sh.ch
Eaton Industries II GmbH	Im Langhag 14 CH-8307 Effretikon	(++41) 058 458 14 14 www.eaton.com, infoeffretikon@eaton.com
Ecole d'ingénieurs et d'architectes Fribourg	Bd de Pérolles 80 - CP 32 CH-1705 Fribourg	(++41) 026 429 66 11 www.eia-fr.ch, info@eif.ch
EcoWatt Projects AG	Tiergartenstr. 16 CH-8852 Altendorf	(++41) 055 451 20 80 www.ewpag.ch, info@ewpag.ch
Eidg. Starkstrominspektorat ESTI	Luppenstr. 1 CH-8320 Fehraltorf	(++41) 044 956 12 12 www.esti.admin.ch, info@esti.admin.ch
EKT AG Energie Thurgau	Bahnhofstr. 37 CH-9320 Arbon	(++41) 071 440 61 11 www.ekt.ch, info@ekt.ch
Electrosuisse	Luppenstr. 1 CH-8320 Fehraltorf	(++41) 044 956 11 11 www.electrosuisse.ch, info@electrosuisse.ch
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	Überlandstr. 2 CH-8953 Dietikon	(++41) 058 359 21 11 www.ekz.ch/netzdienstleistungen, netzdienstleistungen@ekz.ch
Elektron AG	Riedhofstr. 11 CH-8804 Au ZH	(++41) 044 781 01 11 www.elektron.ch, info@elektron.ch
Elster GmbH	Chamerstr. 175 CH-6300 Zug	(++41) 041 508 12 12 www.elstermesstechnik.de, info@semach
EMAR-Tech AG	Wohlerstr. 51 CH-5605 Dottikon	(++41) 056 201 42 00 www.emar-tech.com, info@emar-tech.com
Encontrol AG	Bremgartenstr. 2 CH-5443 Niederrohrdorf	(++41) 056 485 90 44 www.encontrol.ch, info@encontrol.ch
Eplan Software & Service AG	Pumpwerkst. 40 CH-8105 Regensdorf	(++41) 044 870 99 00 www.eplan.ch, info@eplan.ch
ERTECH Elektronik AG	Sägeweg 7 CH-2557 Studen	(++41) 032 374 45 45 www.ertech.ch, info@ertech.ch
E-Tec Systems AG	Gewerbering CH-5610 Wohlen AG	(++41) 056 610 70 12 www.etc-systems.ch, info@etec-systems.ch
ewz Netzdienstleistungen	Tramstr. 35 CH-8050 Zürich	(++41) 058 319 46 25 www.ewz.ch, netzdienstleistungen@ewz.ch
Fachhochschule Nordwestschweiz	Schulthess-Allee 1, Postfach 235, CH-5201 Brugg	(++41) 056 462 49 11 www.fhnw.ch, info@fhnw.ch
Fachhochschule Westschweiz	Rue du Rawil 47 CH-1950 Sion	(++41) 027 606 85 11 www.hes-so.ch, info@hes-so.ch
Ferratec AG	Grossmattstr. 19 CH-8964 Rudolfstetten	(++41) 056 649 21 21 www.ferratec.ch, info@ferratec.ch
Fichtner Management Beratung AG Schweiz	Weberstr. 10 CH-8004 Zürich	(++41) 043 243 41 80 www.fichtner.ch, info@fmb.fichtner.ch

ANGEBOTSSCHWERPUNKTE

Stand	Halle	Erzeugung von Energie	Übertragung und Verteilung von Energie	Stromhandel und Vertrieb	Leittechnik	Leitungsbau	Energie-Management	Messdaten-Management	Energiedienstleistungen	Hochschulen und Forschung	Infrastruktur für E-Mobilität
F23	6								x		
E25	5				x						
E30	5	x	x	x			x		x		
E35	5	x	x		x		x				
H25	6										x
J22	6		x			x					
A22	5		x								
J28	6									x	
C31	5		x				x		x		
G26	6						x		x		
H08	6		x	x	x	x	x	x	x		
G26	6						x		x		
B06	5					x			x		x
J07	6		x		x		x	x			x
D26	5						x	x			x
D34	5								x		
D31	5						x	x	x		
F26	6								x	x	
C34	5				x		x	x			
A17	5		x				x				
E18	5		x				x				
J28	6									x	
J28	6									x	
H31	6					x					x
E26	5	x	x	x			x		x		

AUSSTELLERLISTE

G – K

Ausstellerrname	Adresse	Telefon, Internet, E-Mail
GBE s.p.a	Via Teonghio, 44 IT-36040 Orgiano (VI)	(++39) 0444 774 334 www.gbeonline.com, info@gbeonline.com
Girsberger Informatik AG	Bahnhofstr. 53 CH-6440 Brunnen	(++41) 041 822 00 00 www.giag.ch, mail@giag.ch
GMB elektrische Maschinen AG	Allmendstrasse 10 CH-8105 Regensdorf	(++41) 044 870 94 00 www.gmb-em.ch, info@gmb-em.ch
GÖRLITZ Schweiz AG	Lorzenparkstrasse 2 CH-6330 Cham	(++41) 041 720 12 50 www.goerlitz.ch, info@goerlitz.ch
Grimsel Hydro	Grimselstr. 19 CH-3862 Innertkirchen	(++41) 033 982 27 00 www.grimselhydro.ch, grimselhydro@kwo.ch
GWF MessSysteme AG	Obergrundstr. 119 CH-6002 Luzern	(++41) 041 319 50 50 www.gwf.ch, info@gwf.ch
Haefely Test AG	Birsstr. 300 CH-4052 Basel	(++41) 061 373 41 11 www.haefely.com, sales@haefely.com
Hager AG	Sedelstr. 2 CH-6020 Emmenbrücke	(++41) 041 269 90 00 www.hager-tehalit.ch, info@hager.com
Hochschule Luzern	Werftstrasse 4 Postfach 2969 CH-6002 Luzern	(++41) 041 228 42 42 www.hslu.ch, info@hslu.ch
HUBER + SUHNER AG	Tumbelenstrasse 20 CH-8330 Pädikon ZH	(++41) 044 952 22 11 www.hubersuhner.ch, verkauf.ch@hubersuhner.com
HYDRO Exploitation SA	Rue des Creusets 41 CH-1951 Sion	(++41) 027 328 44 11 www.hydro-exploitation.ch, info@hydro-exploitation.ch
IBAarau Strom AG	Binzmattweg 2 CH-5035 Unterentfelden	(++41) 062 835 03 70 www.ibaarau.ch, servicebetriebe@ibaarau.ch
IDS Schweiz AG	Täferenstr. 39 CH-5405 Baden-Dättwil	(++41) 056 483 44 99 www.ids-schweiz-ag.ch, info@ids-schweiz-ag.ch
iimt - international institute of management in technology	Bd de Pérolles 90 CH-1700 Fribourg	(++41) 026 300 84 30 www.iimt.ch, iimt@unifr.ch
INP Schweiz AG	Aubrücke, Postfach 153 CH-5300 Turgi	(++41) 056 299 22 11 www.inp-e.com, ch@inp-e.com
Intrado AG	Bösch 35 CH-6331 Hünenberg	(++41) 041 783 89 00 www.intrado.ch, info@intrado.ch
inubit AG	Schöneberger Ufer 89-91 DE-10785 Berlin	(++49) 03072 61 12 10 www.inubit.com, contact@inubit.com
ISG-Suisse GmbH	Solothurnstr. 154 CH-2504 Biel/Bienne	(++41) 079 618 83 88 www.isg-suisse.ch
Jean Müller Schweiz GmbH	Industriestr. 4 CH-4658 Däniken SO	(++41) 062 288 41 00 www.jeanmueller.ch
Jost AG	Obermattweg 25 CH-3550 Langnau i. E.	(++41) 034 409 55 55 www.jostag.ch, info@jostag.ch
Kablan AG	Weissackerstr. 7 CH-3072 Ostermündigen	(++41) 031 980 80 80 www.kablan.ch, kablan@kablan.ch
Kamstrup A/S, Schweiz	Steinackerstr.10 CH-8902 Urdorf	(++41) 043 455 70 50 www.kamstrup.com, info@kamstrup.ch
KEMPTER MEILE AG	Churfirstenstr. 54 CH-9500 Wil SG	(++41) 071 929 40 63 www.kempter-meile.ch, info@kempter-meile.ch
Kessler AG	Ratihard 3 CH-8253 Diessenhofen	(++41) 052 740 35 90 www.kabelverlegetechnik.ch, kessler@kabelverlegetechnik.ch
Knobel Engineering Kandertal GmbH	Schwandstr. 29 CH-3714 Frutigen	(++41) 033 671 01 01 www.kekgmbh.ch, info@kekgmbh.ch

ANGEBOTSSCHWERPUNKTE

Stand	Halle	Erzeugung von Energie	Übertragung und Verteilung von Energie	Stromhandel und Vertrieb	Leittechnik	Leitungsbau	Energie-Management	Messdaten-Management	Energiedienstleistungen	Hochschulen und Forschung	Infrastruktur für E-Mobilität
C26	5		x								
H23	6						x	x			
H32	6	x	x						x		
A20	5						x	x		x	x
J11	6								x		
A31	5						x	x			
C03	5								x		
A10	5		x								
J28	6									x	
J08	6				x		x				
A25	5	x							x		
C25	5	x	x								
A20	5				x		x	x	x		
J28	6									x	
A33	5	x	x		x				x		
C33	5		x			x					
J01	6			x			x	x	x		x
G34	6								x		
J29	5		x				x				
A30	5					x					
A28	5		x			x					
J16	6							x			
G23	6				x						
J22	6				x						
E28	5		x		x						

AUSSTELLERLISTE

L-R

Ausstellerrname	Adresse	Telefon, Internet, E-Mail
Landis+Gyr (Europe) AG	Theilerstrasse 1 CH-6301 Zug	(++41) 041 935 65 00 www.landisgyr.ch, info.ch@landisgyr.com
Leicom AG	Harzachstr. 5 CH-8404 Winterthur	(++41) 052 235 10 80 www.leicom.ch, info@leicom.ch
Leoni Studer AG	Herrenmattstr. 20 CH-4658 Däniken SO	(++41) 062 288 82 82 www.leoni-studer.ch, mailbox@leoni-studer.ch
Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	Binderlandweg 7 AT-4030 Linz	(++43) 0732 38 38 48 0 www.lumpi-berndorf.at, czi@lumpi-berndorf.at
Mauell AG	Furtbachstr. 17 CH-8107 Buchs ZH	(++41) 044 847 42 42 www.mauell.ch, info@mauell.ch
Mauerhofer & Zuber Entreprises Electriques SA	Rue du Simplon 30 CH-1020 Renens VD	(++41) 021 631 17 17 www.mz-sa.ch, mzrenens@mz-sa.ch
MGC Moser-Glaser AG	Lerchenweg 21 CH-4303 Kaiseraugst	(++41) 061 467 61 21 www.mgc.ch, info@mgc.ch
Micafluid AG	Südstrasse 1 CH-8952 Schlieren	(++41) 044 739 44 66 www.micafluid.ch, info@micafluid.ch
MTE Meter Test Equipment AG	Dammstr. 16 CH-6300 Zug	(++41) 041 724 24 48 www.mte.ch, info@mte.ch
Newave Energy AG	Industriestri. 5 CH-5432 Neuenhof	(++41) 056 416 01 01 www.newavenergy.ch, info@newavenergy.ch
Nexans Suisse SA	Rue de la Fabrique 2 CH-2016 Cortaillod	(++41) 032 843 55 55 www.nexans.ch, info.swiss@nexans.com
NIS AG	Gerliswilstr. 74 CH-6020 Emmenbrücke	(++41) 041 267 05 05 www.nis.ch, info@nis.ch
NSE AG	Bremgartenstr. 54 CH-5610 Wohlen AG	(++41) 056 618 77 99 www.nse.ch, info@nse.ch
NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs	Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs	(++41) 081 755 33 11 www.ntb.ch, office@ntb.ch
Nynas SA	54, rue de Paradis FR-75010 Paris	(++41) 062 295 01 20 www.nynas.com, simon.wernli@wetroil.ch
OMICRON electronics GmbH	Oberes Ried 1 AT-6833 Klaus	(++43) 05523 507 www.omicron.at, info@omicron.at
Optec AG	Guyer Zellerstr. 14 CH-8620 Wetzikon	(++41) 044 933 07 70 www.optec.ch, info@optec.ch
Optimatik AG	Gewerbezentrum Strahl- holz 330, CH-9056 Gais	(++41) 071 791 91 13 www.optimatik.ch, info@optimatik.ch
Optonet AG	Bahnhofstr. 32 CH-6300 Zug	(++41) 071 955 04 44 www.optonet.ch, info@optonet.ch
Pfiffner Messwandler AG	Lindenplatz 17 CH-5042 Hirschthal	(++41) 062 739 28 28 www.pmw.ch, sales@pmw.ch
PFISTERER IXOSIL AG	Gotthardstr. 31 CH-6460 Altdorf	(++41) 041 874 75 75 www.ixosil.ch, power@ixosil.ch
PFISTERER SEFAG AG	Werkstr. 7 CH-6102 Malters	(++41) 041 499 72 72 www.sefag.ch, connect@sefag.ch
PHOENIX CONTACT AG	Zürcherstr. 22 CH-8317 Tagelswangen	(++41) 052 354 55 55 www.phoenixcontact.ch, infoswiss@phoenixcontact.com
PSI AG	Boschweg 6 DE-63741 Aschaffenburg	(++49) 06021 366 305 www.psienergy.de, energie-ee@psi.de
Rainpower	Instituttveien 8 NO-2027 Kjeller	(++47) 0648 440 00 www.rainpower.com
Rauscher & Stoecklin AG	Reuslistr. 32 CH-4450 Sissach	(++41) 061 976 34 66 www.raustoc.ch, info@raustoc.ch

ANGEBOTSSCHWERPUNKTE

Stand	Halle	Erzeugung von Energie	Übertragung und Verteilung von Energie	Stromhandel und Vertrieb	Leittechnik	Leitungsbau	Energie-Management	Messdaten-Management	Energiedienstleistungen	Hochschulen und Forschung	Infrastruktur für E-Mobilität
E23	5						x	x			
J12	6				x		x	x			
B10	5		x								
J22	6		x								
E24	5				x						
E10	5		x						x		
J15	6		x								
J04	6						x	x	x		
B03	5								x		
G34	6								x		
H26	6		x			x	x				
J23	6				x	x	x	x			
A24	5		x		x				x		
J28	6									x	
J06	6								x		
B01	5	x	x								
J10	6						x	x			
F15	6						x	x	x		
J17	6		x								
J15	6		x								
B22	5		x			x					
B22	5		x			x					
F22	6		x					x			x
A21	5				x		x				
B34	5	x									
F21	6		x								

AUSSTELLERLISTE

R-Z

Ausstellernname	Adresse	Telefon, Internet, E-Mail
Repower AG	Talstr. 10 CH-7250 Klosters	(++41) 081 423 77 77 www.repower.com, info@repower.com
Rittal AG	Ringstr. 1 CH-5432 Neuenhof	(++41) 056 416 06 00 www.rittal.ch, costa.m@rittal.ch
Robert Fuchs AG	Friesischwandstr. 1 CH-8834 Schindellegi	(++41) 044 787 05 10 www.fuchs.ch
Robotron Schweiz GmbH	Industriestr. 4 CH-9552 Bronschhofen	(++41) 071 225 76 00 www.robotron.ch, info@robotron.ch
SAE IT-systems GmbH & Co. KG	Im Gewerbegebiet Pesch 14 DE-50767 Köln	(++49) 0221 59 808 0 www.sae-it.de, info@sae-it.de
SATOMEC AG	Hinterbergstr. 11 CH-6330 Cham	(++41) 041 748 17 77 www.satomec.ch, david.gassmann@satomec.ch
Schenk AG	Neubuch 5 CH-9216 Heldswil	(++41) 071 642 37 42 www.schenkag.com, info@schenkag.com
Schneider Electric (Schweiz) AG	Carl-Sprecher-Str. 3 CH-5036 Oberentfelden	(++41) 062 737 32 32 www.schneider-electric.ch, oberentfelden@schneider-electric.com
Schoch Otto AG	Chrummacherstr. 3 CH-8954 Geroldswil	(++41) 044 749 30 80 www.schochag.ch, info@schochag.ch
SEEBURGER AG	Edisonstrasse 1 DE-75015 Bretten	(++49) 07252 960 www.seeburger.de, info@seeburger.de
Semax AG	Chamerstr. 175 CH-6300 Zug	(++41) 041 508 12 12 www.semex.ch, info@semex.ch
Siemens Schweiz AG	Freilagerstr. 40 CH-8047 Zürich	(++41) 058 558 35 80 www.siemens.com/energy, power.info.ch@siemens.com
Sigmaform (Schweiz) AG	Oberdorfstr. 33 CH-8810 Horgen	(++41) 044 727 30 50 www.sigmaform.ch, info@sigmaform.ch
Spontis SA	Route de Chantemerle 1 CH-1763 Granges-Paccot	(++41) 026 556 20 00 www.spontis.ch, info@spontis.ch
SWIBI AG	Bahnhofstr. 51 CH-7302 Landquart	(++41) 081 423 78 00 www.swibi.ch, info@swibi.ch
swissgrid ag	Dammstrasse 3 CH-5070 Frick	(++41) 058 580 21 11 www.swissgrid.ch, christian.baechler@swissgrid.ch
Swisspower Services AG	Brändliweg 20 CH-8048 Zürich	(++41) 044 253 82 40 www.swisspower.ch, info@swisspower-services.ch
Swistec Systems AG	Allmendstr. 30 CH-8320 Fehraltorf	(++41) 043 355 70 50 www.swistec.ch, info@swistec.ch
Systron EMV GmbH	Bubikonerstrasse 45a CH-8635 Dürnten	(++41) 055 250 53 20 www.systron.ch, info@systron.ch
Troyer AG - SpA	Karl von Etzel Strasse 2 IT-39049 Sterzing	(++39) 0472 765 195 www.troyer.it
Utilix Europe GmbH	Mühlengrund 1 DE-31675 Bückeburg	(++49) 05722 285 25 0 www.cablecure.de, info@cablecure.de
Verband e'mobile	Pavillonweg 3 CH-3001 Bern	(++41) 031 560 39 93 www.e-mobile.ch, info@e-mobile.ch
Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmer (VSE)	Hintere Bahnhofstr. 10 CH-5001 Aarau	(++41) 062 825 25 25 www.strom.ch, info@strom.ch
VISOS AG	Allmendstr. 8 CH-8320 Fehraltorf	(++41) 044 956 60 80 www.visos.ch, pia.boeniger@visos.ch
Yucoya Energy Safety GmbH	Sandstrasse 23-25 DE-97070 Würzburg	(++49) 0931 99 139 472 www.yucoya.de, thomas.fritschi@yucoya.de
Zeitler AG	Sonnhalde 7 CH-6206 Neuenkirch	(++41) 041 467 16 14 www.zeitler.ch, info@zeitler.ch
ZHAW - School of Engineering	Hochschulsekretariat, Technikumstrasse 9 CH-8400 Winterthur	(++41) 058 934 71 71 www.zhaw.ch, info@zhaw.ch

ANGEBOTSSCHWERPUNKTE

Stand	Halle	Erzeugung von Energie	Übertragung und Verteilung von Energie	Stromhandel und Vertrieb	Leittechnik	Leitungsbau	Energie-Management	Messdaten-Management	Energiedienstleistungen	Hochschulen und Forschung	Infrastruktur für E-Mobilität
D28	5			x			x		x		
F34	6		x				x				x
B33	5		x								
H30	6						x	x			
C34	5				x		x	x			
E33	5				x		x				
A06	5					x					
H12	6		x		x		x	x			x
J02	6					x					
C01	5						x	x	x		
D26	5						x	x			x
C24	5	x	x		x		x				
G31	6		x								
F09	5		x								
B24	5						x	x			
J09	6		x								
B28	5		x	x			x	x	x		
B02	5		x				x				
E20	5	x									
A05	5	x						x			
A03	5								x		
											x
D22	5								x		
C27	5			x			x	x			
J04	6						x	x	x		
H04	6					x					
J28	6									x	

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!

KONTAKT

Powertage 2012
MCH Messe Schweiz (Basel) AG
CH-4005 Basel
Tel. +41 58 200 20 20
Fax +41 58 206 21 89
info@powertage.ch
www.powertage.ch

IHRE ANSPRECHPARTNER

PATRICIA UNFER, MESSELEITERIN
Tel. +41 58 206 22 43
patricia.unfer@powertage.ch

STEFANIE BLÖSCH, MESSEBERATERIN
Tel. +41 58 206 26 27
stefanie.bloesch@powertage.ch

CHRISTINE KERN, KOMMUNIKATIONSLEITERIN
Tel. +41 58 206 22 33
christine.kern@powertage.ch

ANDREAS SCHIERMEYER, KOMMUNIKATIONSPLANER
Tel. +41 58 206 31 06
andreas.schiermeyer@powertage.ch

DIE POWERTAGE 2012 WERDEN VON FOLGENDEN PARTNERN UNTERSTÜTZT:

Medienpartner

Handelszeitung

Partner



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

electrosuisse >>



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque



e'mobile