

Bau Holz Energie Messe

bauholzenergie.ch

 SBB CFF FFS

RailAway-Kombi

MESSE-INFO

**Messe mit Kongress
für Fachleute und Private**
13.–16. November 2014
BERNEXPO, Bern



TRÄGER



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Kanton Bern
Canton de Berne



Berner
Fachhochschule

Bundesamt für Energie BFE

OFFIZIELLE PARTNER



SWISSRENOVA AG
TOTALUNTERNEHMUNG



Energiestrategie 2050 – Die zentralen Herausforderungen

Foto: Copyright Vanessa Morillon



Bundesrätin Doris Leuthard

Etwas tun kostet. Nichts tun kostet mehr. Bezogen auf die Energieversorgung der Schweiz trifft dies aus mehreren Gründen zu: 1. Wir importieren rund 80% unseres gesamten Energieverbrauchs zu einem Preis, den andere bestimmen; 2. Die heimische Energie-Infrastruktur ist in die Jahre gekommen, muss erneuert und an die kommende Bedürfnisse angepasst werden, 3. Der Energiekonsum ist gestiegen. Dieser Trend muss gebrochen werden.

Die zentralen Herausforderungen für die Politik sind dabei die Sicherstellung von Versorgung, Umweltverträglichkeit und Wirtschaftlichkeit. Für Energiewirtschaft, Netzdienstleister und Verbraucher lässt sich daraus ein Pflichtenheft ableiten.

- Stromproduzenten und -lieferanten müssen den Umbau des bisherigen Geschäftsmodells in Betracht ziehen. Nicht mehr lediglich Strom verkaufen darf in Zukunft das Ziel sein. Es braucht verschiedene Stromprodukte und Energiedienstleister, die den Kunden dahingehend beraten, Strom möglichst effizient zu nutzen und das zu Zeiten, wo er am besten verfügbar ist.
- Für die Netzdienstleister heisst das, neue Vernetzungen, Kooperationen bis hin zu Speichermodellen und regionalen Cluster aufzubauen.
- Für den Verbraucher wird sich ein neues Konsummuster ergeben. Strom kommt nicht mehr nur aus der Steckdose. Mit der Marktöffnung kann er seinen Anbieter frei wählen, «seinen» Stromproduzenten ebenso.

Im Baubereich liegt ein grosses Potenzial an möglichen Energieproduktionen und -einsparungen vor uns. Viele Unternehmer warten mit neuen Geräten, Produkten und Ideen auf. Holz ist dabei eine der wenigen einheimischen Ressourcen mit multiplen Funktionen. Ich danke den Organisatoren für die Veranstaltung der BauHolzEnergie-Messe!

Bundesrätin Doris Leuthard



Dr. Ruedi Meier,
Präsident
energie-cluster.ch

Herzlich willkommen zur BauHolzEnergie-Messe

Die BauHolzEnergie-Messe ist eine führende Messe für Fachleute, Installateure, Holzbauer, Immobilienwirtschaftler, interessierte Bauherrschaften, Hauseigentümer und die Öffentliche Hand.

Neueste Trends und Technologien werden vorgestellt. An rund 40 Fach- und Publikumsveranstaltungen wird das aktuelle Wissen zu Bau, Holzbau und Energie präsentiert.

*Dr. Ruedi Meier, Messeleitung,
BauHolzEnergie AG*

5	THEMEN UND HALLEN
7	AUSSTELLERVERZEICHNIS
20	BERATERSTRASSE INFORMATIONSTRASSE
21	KOMPETENZZENTRUM
22	VERANSTALTUNGEN
22	20. Herbstseminar 2014: Bezahlbare Energiewende für alle

Ihre Anmeldekarte für den Kongress in der Prospektmitte

24	Wärmedämmung: richtig, zweckmässig, optimiert
25	Komfortlüftungen als Teil von MINERGIE
26	Trinkwasser als Lebensmittel
27	Bauen im Bestand – Schlüssel zur Energiewende
28	Neue Geschäftsmodelle realisieren – mit Energie in die Zukunft
29	Solarthermie – Photovoltaik auf jedem Gebäude
30	Energiespeicher und Lastmanagement
31	Fenster und Aussentüren
32	Gesund Bauen und Wohnen
33	Heizen mit Holz/Biomasse: unabhängig, sicher, CO ₂ -neutral
34	4. Internationaler Plusenergie-Kongress
36	Wie saniere ich mein Haus?
37	Wärmepumpen: zuverlässig und kostengünstig
38	Holzhausbau: Leben mit Holz und Stil
39	Sonnenenergie für Ihr Haus – der Einsatz lohnt sich
40	powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen»
42	KONGRESSPROGRAMM
45	TRÄGER, SPONSOREN UND PARTNER
47	MESSE-INFOS



AEROTOP S:

Die Stille geniessen – mit der leisesten Luft-Wasser-Wärmepumpe für die Innenaufstellung



Besuchen Sie uns in der **Halle 3.2, Stand C10**, und erfahren Sie mehr über unsere flüsterleise Messeneinheit AEROTOP S.



Setzen Sie auf die neueste Generation Luft-Wasser-Wärmepumpe für die Innenaufstellung: die AEROTOP S. Die Eigenentwicklung, natürlich «Made in Switzerland», ist mit ihren 46 dB(A) im Aufstellungsraum so leise wie ein Kühlschrank. Doch die AEROTOP S ist nicht nur leise, sondern auch energieeffizient und wird den höchsten Anforderungen an Umweltfreundlichkeit gerecht.

THEMEN UND HALLEN

EINGANG, FOYER, HALLEN 2.1, 3.1

- Besucher-Info
- Kompetenzzentrum Minergie, Passivhaus, Plusenergiegebäude
- Beraterstrasse der Kantone
- Informationsstrasse
- Presse | Pressecorner

HALLE 3.0

- Architektur | Planung
- Bad | Sauna | Wellness | Infrarotkabinen
- Baustoffe | Baumaterialien
- Befestigungstechnik
- Böden | Decken
- Dach- und Fassadensysteme
- Dämmstoffe | Wärmedämmung
- Fenster | Aussentüren
- Fertighausbau
- Gebäudehülle
- Hausbau
- Holzbau | Zimmerei
- Holzhausbau
- Holzwerkstoffe
- Informatik | EDV | Bausoftware
- Minergie-A | -P | -Eco | Passivhaus
- Treppen
- Organisation | Verbände
- Sonnen- und Wetterschutz

HALLE 3.2

- Bad | Sauna | Wellness | Infrarotkabinen
- Biogas | Biomasse

- Energieberatung | Gebäudeprogramm
- Finanzierung | Ökokredite | Versicherung
- Gebäudeautomation | Steuerung
- Geothermie | Erdwärmesonden
- Haushaltgeräte | Apparate
- Heizung
- Holzenergie: Pellets | Cheminéeöfen | Schnitzel | Stückholz
- Kälte- | Klimatechnik
- Lüftung | Komfortlüftung
- Sanierung | Modernisierung
- Solarenergie: Solarthermie | Photovoltaik
- Wärme-Kraft-Kopplung
- Wärmepumpen
- Wärmerückgewinnung
- Wasseraufbereitung | Regenwassernutzung
- Küche | Küchenbau
- Möbel | Inneneinrichtungen
- Zentralstauber-System

HALLE 1.3 KONGRESSZENTRUM

- Fachveranstaltungen
- Publikumsveranstaltungen

FREIGELÄNDE

- Holzenergie: Pellets | Cheminéeöfen | Schnitzel | Stückholz
- Wärmepumpen
- Verpflegung



EINGANG FOYER FREIGELÄNDE

Wir bringen Sie sicher durch den
Energie-Dschungel!

im
powerForum

alles zum Thema
«Zukunftsgerechtes Bauen»

Besuchen Sie spannende Vortragsreihen
in unserem powerForum.

Programm und Anmeldung unter:
www.swissrenova.ch

Halle 3.0
Stand E14

SWISSRENOVA AG
TOTALUNTERNEHMUNG

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle Stand

ARCHITEKTUR | PLANUNG

3.0	E12	AG für Holzbauplanung, Rothenthurm, www.holzbau-planung.ch
3.0	A13	Grossenbacher Planungsbüro GmbH, Schwanden i.E., www.plagroba.ch
3.0	G09	Marty Häuser AG, Wil, www.martyhaeuser.ch / www.freshhaus.ch
3.0	A05	Swissshaus AG, St.Gallen, www.swissshaus.ch
3.0	E14	SwissREnova, Münsingen, www.swissrenova.ch

BAD | SAUNA | WELLNESS | INFRAROTKABINEN

3.2	C12	Aglaja Duschsysteeme, Steffisburg, www.aglaja.ch
3.0	D20	Badewelten, Gossau, www.badewelten.ch
3.2	F20	Delco Technik AG, Zürich, www.delcosuisse.ch
3.0	G12	Geberit Vertriebs AG, Jona, www.geberit.ch
3.0	E08	Lüthi Schreinerei GmbH, Aeschlen/Oberdiessbach, www.schreinerei-luethi.ch

BAUSTOFFE | BAUMATERIALIEN

3.0	G01	ABPHARMASTEEL, Cugnasco, www.abpharmasteel.ch
3.0	G07	alftechnik GmbH, Liebefeld, www.alftechnik.ch
3.2	D21	B. König Haustechnik GmbH, Strengebach, www.b-koenig.ch
3.0	E03	Huber-Bautechnik AG, Bern, www.huber-bautechnik.ch
3.0	C04	OBM Bionik GmbH, Bern, www.obm-bionik.ch

BEFESTIGUNGSTECHNIK

3.0	A04	IMMER AG, Uetendorf, www.immerag.ch
3.0	C05	Lignapower Daniel Scherrer, Hoffeld, www.lignapower.ch
3.0	A16	Prebena, Uetendorf, www.prebena.ch
3.0	A07	Profix AG, Liestal, www.pro-fix.ch

BERATERSTRASSE DER KANTONE

3.1	B02	Energieberatung des Kantons Bern, Bern, www.bve.be.ch
3.1	B01	Energiefachstellen Nordwestschweiz, Bern, www.infoenergie.ch
3.1	B05	energie-cluster.ch, Bern, www.energie-cluster.ch
3.1	B03	GEAK, Schaffhausen, www.a2-c.ch
3.1	B06	Gebäudehülle Schweiz, Uzwil, www.gh-schweiz.ch
3.1	B10	geothermie.ch, Frauenfeld, www.geothermie.ch
3.1	B09	Holzenergie Schweiz, Zürich, www.holzenergie.ch
3.1	B04	MINERGIE Geschäftsstelle, Muri, www.minergie.ch
3.1	B07	suissetec Kanton Bern, Zollikofen, www.suissetecbern.ch
3.1	B08	Swissolar, Zürich, www.swissolar.ch

BIOGAS | BIOMASSE

3.2	A11	Domotec AG, Aarburg, www.domotec.ch
-----	-----	---

BÖDEN | DECKEN

3.0	C03	Holzpunkt AG, Bern, www.holzpunkt-parkett.ch
-----	-----	--

DACH- UND FASSADENSYSTEME

3.2	E24	Designergy SA, Lugano, www.designergy.ch
3.0	E04	Eternit (Schweiz) AG, Niederurnen, www.swisspearl.ch



WEIL SIE ENTSPANNEN
WÄHREND WIR SANIEREN.

DIE NAEF GROUP VEREINT DIE GANZE KOMPETENZ DER ROHR-INNENSANIERUNG

Naef GROUP ist die Dachmarke der weltweit führenden Unternehmen HAT-Tech AG und Näf Tech AG für Rohr-Innensanierungen. Mit den Bereichen HAT-System (Sanierung von Fussbodenheizungen), JK-System (nachträgliches Einfräsen von Bodenheizungen) und ANROSAN (Sanierung von Trinkwasserleitungen ohne Epoxidharz) bietet Naef GROUP ein umfassendes Dienstleistungsangebot für die Sanierung von Rohrleitungen im Gebäude – von der Analyse über die Umsetzung bis zum Service. Naef GROUP ist das Original. Naef GROUP setzt den Standard. Dabei denken wir zuerst an den Mensch und kümmern uns dann um Wasser und Wärme. Mit unseren Innovationen lösen wir Probleme, ohne neue zu schaffen. Denn Werterhaltung von Immobilien und Sicherheit für unsere Kunden stehen im Zentrum unseres Denkens und Handelns. Das macht uns einzigartig. Als Schweizer Familienunternehmen halten wir, was wir versprechen: höchste Qualität – sicher, persönlich und immer verbindlich. Darauf vertrauen unsere Kunden – seit 1985. **Gratis-Infoline: 0800 48 00 48 www.naef-group.com**

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH.
Halle 3.2, Stand E04



AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand	
3.0	D06	Glaromat AG, Niederurnen, www.glaromat.ch
3.0	A15	Morgenroth Gebäudesanierung, Sirmach, www.morgenroth-gs.ch
3.0	D13	Neomat AG, Beromünster, www.neomat.ch

DÄMMSTOFFE | WÄRMEDÄMMUNG

3.0	C10	AGITEC AG, Dällikon, www.agitec.ch
3.0	F11	Baupool Dämmtechnik AG, Zürich, www.baupoolnet.ch
3.0	C12	Flumroc AG, Flums, www.flumroc.ch
3.0	A08	Gantrisch-Wollkarderei Bonauer, Guggisberg, www.karderei.ch
3.0	C13	Gasser Ceramic, Rapperswil, www.gasserceramic.ch
3.0	C22	HAGA AG Naturbaustoffe, Ruppertswil, www.haganatur.ch
3.0	C08	Holzwerk Schneider u. Co, Affeltrangen, www.schneider-holz.com
3.0	E03	Huber-Bautechnik AG, Bern, www.huber-bautechnik.ch
3.0	E03	Huber-Bautechnik AG, Bern, www.huber-bautechnik.ch
3.0	A12	Isolena Schweiz, Herisau, www.isolena.at
3.0	A18	Naturwohl GmbH, Riffenmatt, www.daemwool.ch
3.0	E03	Neofas AG, Effretikon, www.neofas.ch
3.0	C09	puren GmbH, Überlingen (D), www.puren.com
3.0	C14	Saint-Gobain Isover AG, Lucens, www.isover.ch
3.0	C09	Soprema AG, Spreitenbach, www.soprema.ch
3.0	A16	Steico SE, Feldkirchen (D), www.steico.com
3.0	E14	SwissREnova, Münsingen, www.swissrenova.ch
3.0	A08	Woolin, Innervillgraten (A), www.woolin.at

ENERGIEBERATUNG | GEBÄUDEPROGRAMM

3.2	F07	BKW Energie AG, Bern, www.bkw.ch
3.2	E09	Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch
3.0	F07	GVB Services AG, Ittigen, www.gvb.ch

ERNEUERBARE ENERGIEN | HAUSTECHNIK

3.2	E23	allaway, Schmerikon, www.allaway.ch
-----	-----	---

FENSTER | AUSSENTÜREN

3.0	D07	4B Fenster AG, Hochdorf, www.4-b.ch
3.0	F05	Baumann + Eggmann AG, Zäziwil, www.tuerundraum.ch
3.0	C16	Berger swissFineLine, Langnau, www.swissfineline.ch
3.0	D16	BIENE FENSTER, Winikon, www.biene-fenster.ch
3.0	E16	EgoKiefer AG, Zollikofen, www.egokiefer.ch
3.0	G15	G&H Insektenschutzgitter, Birsfelden, www.g-h.ch
3.0	E09	Internorm Fenster AG, Cham, www.internorm.ch
3.0	C18	VELUX Schweiz AG, Trimbach, www.velux.ch
3.0	C19	Wenger Fenster AG, Wimmis, www.wenger-fenster.ch
3.0	E07	Weru GmbH, Aarwangen, www.weru.ch
3.0	G08	Wüthrich Metallbau AG, Bärau, www.wuethrich-metallbau.ch

FENSTERZARGEN

3.0	A09	Alurex Kindt, Lyss, www.alurexkindt.ch
-----	-----	--

Weniger Energie- verbrauch für mehr Lebensqualität

Besuchen Sie uns

in der Halle 3.0, Stand E16
oder an einem unserer
13 Vertriebsstandorten
sowie bei über 350 Fach-
betriebspartnern
in der ganzen Schweiz:
egokiefer.ch

Klimaschutz inbegriffen.

Eine kleine Robbe liegt auf einer Eisscholle. Das ist nur mit einem perfekt isolierten Fell möglich. Diese Wärmedämmung ist im hohen Norden überlebenswichtig, und in unseren Breiten sorgt sie für behagliches Wohnen. EgoKiefer Top-Wärmedämmfenster schützen Ihre Räume wirksam vor Wärmeverlust und reduzieren den Energieverbrauch über das Fenster um bis zu 75%.

Light Art by Gerry Hofstätter®

Vorsprung durch Ideen.

EgoKiefer
Fenster und Türen

A leading brand of  AFG

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle Stand

FERTIGHAUSBAU

3.0 G09 freshhaus®, Wil, www.freshhaus.ch

FINANZIERUNG | ÖKOKREDITE|VERSICHERUNG

3.2 B15 Cornèr Banca SA, Cornèrcard, Lugano, www.cornercard.ch

GEBÄUDEAUTOMATION|STEUERUNG

3.2 E09 Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch

GEBÄUDEHÜLLE

3.2 C16 Bernhard Polybau AG, Langenthal, www.bernhard-group.ch

3.0 B23 Cover Generalvertretung - Sio AG, Olten, www.cover.ch

3.0 E03 Huber-Bautechnik AG, Bern, www.huber-bautechnik.ch

3.0 E05 pro clima Schweiz Moll bauökologische Produkte GmbH, Marthalen, www.proclima.ch

3.0 B01 SIGA, Ruswil, www.siga.ch

GEOTHERMIE | ERDWÄRMESONDEN

3.2 C06 CTA AG, Klima - Kälte - Wärme, Münsingen, www.cta.ch

3.2 E09 Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch

3.2 D02 Hans Barmettler + Co. AG, Moosleerau, www.erdenergie.ch

HAUSBAU

3.0 D11 Bärtschi Bau AG, Frutigen, www.variohaus.ch

3.0 C15 Böcker Schweiz AG, Oftringen, www.boecker-group.com

3.0 D04 Fullwood Wohnblockhaus, Seewil, www.fullwood.de/

3.0 C11 GLB, Langnau, www.glb.ch

3.0 C06 HERZOG Bau und Holzbau AG, Bern, www.herzogbau.ch

3.2 F31 Softub Mittelland GmbH, Dotzigen, www.softub-mittelland.ch

HAUSHALTGERÄTE | APPARATE

3.2 F03 Electrolux AG, Zürich, www.electrolux.ch

3.2 C18 Rudolf Lüthi AG, Heimisbach, www.rl-ag.ch

3.2 C20 SMC Vertriebs GmbH - Singer, Effretikon, www.singer.ag

HEIZUNG

3.2 B20 Allotherm AG, Gwatt, www.allotherm.ch

3.2 A14 Alpha-Innotec, c/o ait Schweiz AG, Altishofen, www.alpha-innotec.ch

3.2 A08 Arbonia AG, Arbon, www.arbonia.ch

3.2 C06 CTA AG, Klima - Kälte - Wärme, Münsingen, www.cta.ch

3.2 A11 Domotec AG, Aarburg, www.domotec.ch

3.2 C10 Elcotherm AG, Vilters, www.elco.ch

3.2 A12 eWin AG, Hunzenschwil, www.ewin.ch

3.2 B12 Fröling Heizkessel- und Behälterbau GmbH, Grieskirchen (A), www.froeling.com

3.2 E09 Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch

3.2 A08 Heizkörper Prolux AG, Arbon, www.prolux-ag.ch

3.2 E08 Hoval AG, Feldmeilen, www.hoval.ch

3.2 A06 HSB-Heizsysteme und Brenner AG, Belp, www.hsb.ch

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand	
3.2	A22	Müba Energietechnik AG, Täuffelen, www.mueba-energietechnik.ch
3.2	E04	Naef Group, Freienbach, www.naef-group.com
3.2	C03	Rieben Heizanlagen AG, Oey, www.heizen-mit-holz.ch
3.2	E19	Stiebel Eltron AG, Lupfig, www.stiebel-eltron.ch
3.2	D17	Thermo-Comfort, Hallwil, www.thermo-comfort.ch
3.2	E12	Thermotec Systemtechnik AG, Erstfeld, www.thermotec.ch
3.2	D03	Tiba AG, Bubendorf, www.tiba.ch
3.2	F06	Tobler Haustechnik AG, Urdorf, www.haustechnik.ch
3.2	A04	Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach, www.viessmann.ch
3.2	E07	Windhager Zentralheizung Schweiz AG, Wichtrach, www.windhager.com
3.2	D03	Zingg Haustechnik, Biberen, www.zingg-haustechnik.ch

HOLZBAU | ZIMMEREI

3.0	B05	A.Bichsel Sägerei + Holzbau, Trubschachen, www.bichsel-holz.ch
3.0	F03	Haudenschild AG, Niederbipp, www.haudenschild.ch
3.0	C06	HERZOG Bau und Holzbau AG, Bern, www.herzogbau.ch
3.0	A20	Holzbau Rüedi AG, Gümmenen, www.holzbau-ruedi.ch
3.0	A06	Impuls AG, Thun, www.holzimpuls.ch
3.0	B12	Kühni AG, Ramsei, www.kuehni.ch
3.0	G13	Wiedmer Holzbau AG, Oey, www.wiedmer-holzbau.ch
3.0	B12	Zürcher Holzbau Bern AG, Bern, www.zuercher-holzbau.ch

HOLZENERGIE: PELLETS | CHEMINÉEÖFEN | SCHNITZEL | STÜCKHOLZ

3.2	A13	AGROLA AG, Winterthur, www.holz-pellet.com
3.2	B10	Alpinofen AG, Bern, www.alpinofen.ch
3.2	A18	Baumann Cheminéeöfen GmbH, Steffisburg, www.baumannofen.ch
3.2	C01	Behag Kamine AG, Konolfingen, www.behag-kamine.ch
Freigelände		Dätwyler Ofenbau AG, Schmiedrue, www.daetwyler-ofenbau.ch
Freigelände		Gempeler Ulrich GmbH, Schmitten, www.ofengempeler.ch
3.2	F09	Heitzmann AG, Schachen, www.heitzmann.ch
3.2	D15	Ing Hermann Pieren AG, Rubigen, www.pierenag.ch
3.2	A15	Iseli Umwelt & Heiztechnik AG, Wauwil, www.iseli-heizung.ch
3.2	A16	Kasontor AG, Biel, www.kasontor.ch
3.2	C04	Liebi Lnc AG, Oey-Diemtigen, www.liebilnc.ch
3.2	B11	Oekosolve AG, Plons, www.oekosolve.ch
3.2	A10	Ofenfabrik Schenk AG, Langnau, www.ofenschenk.ch
3.2	E22	ÖkoFEN - Schweiz GmbH, Menznau, www.oekofen.ch
3.2	C03	Rieben Heizanlagen AG, Oey, www.heizen-mit-holz.ch
3.2	A07	Rüegg Cheminée Schweiz AG, Hinwil, www.ruegg-cheminee.com
3.2	E25	Schmid AG - energy solutions, Eschlikon, www.schmid-energy.ch
3.2	C01	Tiba AG, Bubendorf, www.tiba.ch
3.0	A10	Tiro Naturofen AG, St.Gallen, www.tiro.ch

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand	
3.2	C19	Tonwerk Lausen AG, Lausen, www.tonwerk-ag.com
3.2	C11	Top Fire GmbH & Co. KG, Gronau-Epe, www.top-fire.de
3.2	A04	Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach, www.viessmann.ch
3.2	E07	Windhager Zentralheizung Schweiz AG, Wichtrach, www.windhager.com
3.2	C01	Zurflüh AG, Ersigen, www.zurflueh.ch

HOLZHAUSBAU

3.0	D09	Baufritz AG, Uetendorf, www.baufritz.ch
3.0	G05	BEER HOLZBAU AG, Ostermundigen, www.beer-holzbau.ch
3.0	D14	Frammelsberger R. GmbH, Oberkirch (D), www.frammelsberger-holzhaus.de
3.0	B13	Holz 100 Schweiz AG, Steinen, www.holz100.ch
3.0	G10	Holz Trub AG, Trub, www.truberholz.ch
3.0	A05	Kaufmann Oberholzer AG, Schönenberg, www.kaufmann-oberholzer.ch
3.0	E12	PIUS SCHULER AG, Rothenthurm, www.pius-schuler.ch
3.0	A05	Swissshaus AG, St.Gallen, www.swissshaus.ch

HOLZWERKSTOFFE

3.0	C07	Balz Holz AG, Langnau i.E., www.balz-holz.ch
3.0	C08	Holzwerk Schneider u. Co, Affeltrangen, www.schneider-holz.com

INFORMATIK | EDV | BAUSOFTWARE

3.0	B20	SEMA GmbH/SEHA AG, Solothurn, www.sema-soft.com
-----	-----	--

INFORMATIONSTRASSE

2.1	I01	Berner Fachhochschule - Architektur, Holz und Bau, Biel, www.bfh.ch
2.1	I03	Greenpeace Schweiz, Zürich, www.greenpeace.ch
2.1	I02	ZHAW, Institut für Facility Management, Wädenswil, www.ifm.zhaw.ch

KÄLTE- | KLIMATECHNIK

3.2	A08	Arbonia AG, Arbon, www.arbonia.ch
3.2	A04	Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach, www.viessmann.ch
3.2	E03	Walter Meier (Klima Schweiz AG), Schwerzenbach, www.waltermeier.com

KOMPETENZZENTRUM MINERGIE | PASSIVHAUS | PLUSENERGIE-GEBÄUDE

2.1	Foyer	Brunner + Imboden AG, Thun, www.brunnerimboden.ch
2.1	Foyer	Helvetic Energy, Flurlingen, www.helvetic-energy.ch
2.1	Foyer	Gasser Passivhaustechnik, Laupen ZH, www.gasser.ch
2.1	Foyer	IG Passivhaus Schweiz, Hüttwilen, www.igpassivhaus.ch
2.1	Foyer	Isofutura GmbH, www.iso-futura.ch
2.1	Foyer	Julian Müller AG, Kägäswil, www.julian-mueller.ch
2.1	Foyer	Späti Holzbau AG, Bellach, www.spaeti.ch

KÜCHE | KÜCHENBAU

3.2	F18	Bühler Küchen AG, Bern, www.buehler-kuechen.ch
3.2	F21	Fischer Küchenatelier GmbH, Gutach (D), www.fischer-kuechenatelier.de

Der energie-cluster.ch schafft Wert-schöpfung und Arbeitsplätze durch Knowhow-Transfer und Fördern von Innovationen in den Bereichen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Cleantech (Umwelt).

Unsere Aktionsbereiche:

WISSENS- UND TECHNOLOGIE-TRANSFER

- Innovationsgruppen Komfortlüftung, Hochleistungs-Wärmedämmung, Plusenergie-Gebäude, Wärmetauscher/ Thermische Speicher
- Technologievermittlung mit Coachings und Match-Makings
- Screening 2'500 Unternehmen

AUS- UND WEITERBILDUNG

- Kurse für Fachleute in den Bereichen Komfortlüftung, Hochleistungs-Wärmedämmung, Plusenergie-Gebäude, Immobilien-Management und Energieeffizienz in Unternehmen
- Veranstaltungen wie Energie-Apéros, Berner Cleantech-Treff und Jahrestagung

EXPORTFÖRDERUNG

- Schweizer Gemeinschaftsstände, Business-Touren, Events an Messen in PL, D, A

KOMMUNIKATION/NETWORKING

- 18 x Newsletter an je 35'000 Adressen, deutsch und französisch

Wir verfügen über sehr gute Kontakte zu Unternehmen, Hochschulen und öffentlicher Hand. Nutzen Sie unser Netzwerk. Werden Sie Mitglied vom energie-cluster.ch und profitieren Sie von unseren Dienstleistungen sowie vergünstigten Kurs- und Tagungskonditionen.

Anmeldung Mitgliedschaft unter **www.energie-cluster.ch**

BESUCHEN SIE UNS
in der Halle 3.1 in der Beraterstrasse der Kantone und erfahren Sie mehr über unsere Aktionsbereiche.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand	
3.2	F19	Magnin Frères SA, Sâles, www.magninfreres.ch
3.2	F17	Wüthrich AG Küchen- und Innenausbau, Wichtrach, www.wuethrich-kuechen.ch
LÜFTUNG KOMFORTLÜFTUNG		
3.2	A08	Arbonia AG, Arbon, www.arbonia.ch
3.2	E09	Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch
3.2	E13	Helios Ventilatoren AG, Urdorf, www.helios.ch
3.2	D15	Ing Hermann Pieren AG, Rubigen, www.pierenag.ch
3.2	A03	SIEGENIA-AUBI AG, Uetendorf, www.siegenia.ch
3.2	E19	Stiebel Eltron AG, Lupfig, www.stiebel-eltron.ch
3.2	E16	Trivent AG, Triesenberg (FL), www.trivent.com
MINERGIE-A -P -ECO PASSIVHAUS		
3.0	C19	Wenger Fenster AG, Wimmis, www.wenger-fenster.ch
3.0	D05	Watep AG, Wabern, www.watep.ch
MÖBEL INNENEINRICHTUNGEN		
3.2	A05	Leibundgut Schlaf- und Rückenzentrum AG, Einigen, www.schlafundrueckenzentrum.ch
ORGANISATION VERBÄNDE		
3.0	A03	SSES – Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie, Bern, www.sses.ch
PRESSECORNER		
3.1		Affaires Publiques, Promoedition SA, Genf, www.affaires-publiques.ch
3.1		Archi, Verlags-AG, Zürich, www.espazium.ch
3.1		Architektur Heute, E+M Verlag, Weggis
3.1		Architektur + Technik, B+L Verlags AG, Schlieren, www.architektur-technik.ch
3.1		Autocad Magazin, WIN-Verlag GmbH, Vaterstetten, www.win-verlag.de
3.1		Bâtitech, AZ Fachverlage, Aarau, www.batitech.ch
3.1		Baubilanz, Gewerbeunion AG, Stein, www.gewerbeunion.ch
3.1		Baubiologie, SIB, Zürich, www.baubio.ch
3.1		Bauen Heute, D+D Verlag GmbH, Uster, www.bauenheute.ch
3.1		Bauflash, DEK VERLAG, Liestal, www.laupper.ch
3.1		Baufokus, Gewerbeunion AG, Stein, www.gewerbeunion.ch
3.1		BAUKADER, BAUKADER, Olten, www.baukader.ch
3.1		Bauwerk, Smart Media, Zürich, www.smartmediapublishing.ch
3.1		Casanostra, Hausverein Schweiz, Bern, www.hausverein.ch
3.1		ch.holzbau, Holzmann Medien, Bad Wörishofen, www.holz-portal.ch
3.1		Coviss, Eigensatz Verlags GmbH, Luzern, www.coviss.ch
3.1		Das Einfamilienhaus, Etzel-Verlag AG, Cham, www.etzel-verlag.ch
3.1		Der Schweizerische Hauseigentümer, HEV, Zürich, www.hev-schweiz.ch
3.1		Domotech, Domotech, Luzern, www.domotech-magazine.ch

Besuchen Sie uns
am Stand C14
in der Halle 3.2



SOLTOP
SONNE WÄRME STROM

Das ELEKTRA Energiedach ist die ästhetische Lösung für die Integration von Solarstrom und Solarwärme, auch für Teilflächen. Dachfenster und Schneefang lassen sich integrieren. SOLTOP produziert die Komponenten für die Solarsysteme und das ELEKTRA Energiedach in seinem Werk in Elgg ZH und betreibt ein schweizweites Servicenetz. | www.soltop.ch | 052 397 77 77

Halle	Stand
3.1	eco2friendly, Otto Fischer AG, Zürich, www.eco2friendly.ch
3.1	Elektrotechnik ET, AZ Fachverlage, Aarau, www.elektrotechnik.ch
3.1	Energie Revue, Laupper AG, Liestal, www.laupper.ch
3.1	Energie Rundschau, Rundschau Medien AG, Basel, www.energieundschau.ch
3.1	energie:bau, Starmühler Verlag, Wien, www.starmuehler.at
3.1	Energie & Umwelt, Smartmediapublishing, Zürich, www.smartmediapublishing.com
3.1	Erneuerbare Energien, Ecopolitics GmbH, Bern 18, www.sses.ch
3.1	First, Pro Holzbau Schweiz GmbH
3.1	Gebäudehülle, Gebäudehülle Schweiz, Uzwil, www.gh-schweiz.ch
3.1	hausbau von A-Z, B+L Verlags AG, Schlieren, www.hausbau.vona-z.ch
3.1	Häuser modernisieren, Etzel-Verlag AG, Cham, www.etzel-verlag.ch
3.1	Hauswart/in, Graf und Partner, Luzern, www.grafundpartnerag.ch
3.1	HK-Gebäudetechnik, AZ Fachverlage, Aarau, www.hk-gebaeudetechnik.ch
3.1	HLK, Weka-Verlag GmbH, Wien, www.hlk.co.at
3.1	holzmagazin, Starmühler Verlag, Wien, www.starmuehler.at
3.1	Holz-Zentralblatt, DRW-Verlag, Leinfelden-Echterdingen, www.holz-zentralblatt.com
3.1	Immobilien, E-Druck AG, St. Gallen, www.svit.ch
3.1	Immoscout 24, ImmoBest Bern, Flamatt, www.immoscout24.ch
3.1	intelligent bauen, Fachkom GmbH, Langnau a.A., www.intelligentbauen.ch

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand
3.1	Journal Suisse du Bois, Holzmann Medien, Bad Wörishofen, www.holz-portal.ch
3.1	Koemedi AG, Bau & Architektur, St. Gallen, www.koemedi.ch
3.1	Maison et Ambiances, Etzel-Verlag AG, Cham, www.etzel-verlag.ch
3.1	Mein Hausumbau, VSSH, Luzern, www.vssh-ag.ch
3.1	Modulor, Boll Verlag AG, Urdorf, www.modulor.ch
3.1	Oekotipp, Gewerbeunion AG, Stein, www.gewerbeunion.ch
3.1	Pellets Markt und Trends, Solar Promotion GmbH, Pforzheim, www.pelletsmagazin.de
3.1	Planer und Installateur, VSSH, Luzern, www.vssh-ag.ch
3.1	Propriété, FRI Lausanne, Bern, www.publicitas.ch
3.1	Schreinerzeitung, VSSM, Zürich, www.schreinerzeitung.ch
3.1	Schweizer Baujournal, Robe Verlag AG, Küttigen, www.robe-verlag.ch
3.1	Schweizer Holz Revue, Binkert Publishing, Reinach, www.holzrevue.ch
3.1	Schweizer Holzbau, Holzmann Medien, Bad Wörishofen, www.holz-portal.ch
3.1	Spektrum Gebäude Technik, Robe Verlag AG, Küttigen, www.robe-verlag.ch
3.1	Swissenergie, Gewerbeunion AG, Stein, www.gewerbeunion.ch
3.1	Tec21, Verlags-AG, Zürich, www.espazium.ch
3.1	Tracés, Verlags-AG, Zürich, www.espazium.ch
3.1	Traumhaus, B+L Verlags AG, Schlieren, www.traumhaus.ch
3.1	Umbauen + Renovieren, Archithema Verlag, Zürich, www.umbauen-und-renovieren.ch
3.1	Umneubau, Robe Verlag AG, Küttigen, www.robe-verlag.ch
3.1	Umwelt Perspektiven, galledia verlag ag, Flawil, www.umweltperspektiven.ch
3.1	Umwelttechnik, Laupper AG, Liestal, www.laupper.ch
3.1	Wir Holzbauer, Pro Holzbau Schweiz GmbH
3.1	Wohnen, Wohnen, Zürich, www.wbg-schweiz.ch
3.1	Wohnrevue, Boll Verlag AG, Urdorf, www.wohnrevue.ch
ROHRSANIERUNG	
3.2	E04 Naef Group, Freienbach, www.naef-group.com
SANIERUNG MODERNISIERUNG	
3.2	C09 Haustrocknung.ch BAUBIOLOGIE, Schlosswil, www.haustrocknung.ch
3.2	C08 Swissframe AG, Münchenbuchsee, www.swissframe.ch
3.0	E14 SwissREnova, Münsingen, www.swissrenova.ch
SOLARENERGIE: SOLARTHERMIE PHOTOVOLTAIK	
3.2	C05 AGITEC AG, Dällikon, www.agitec.ch
3.2	A14 Alpha-Innotec, c/o ait Schweiz AG, Altishofen, www.alpha-innotec.ch
3.2	B14 Balsiger Solar, Toffen, www.ep-balsiger.ch
3.2	D23 bbsolar, Madiswil, www.bbsolar.ch

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand	
3.2	C16	Bernhard Polybau AG, Langenthal, www.bernhard-group.ch
3.2	F07	BKW ISP AG, Ostermundigen, www.ispag.ch
3.2	A11	Domotec AG, Aarburg, www.domotec.ch
3.2	F07	EES Jäggi-Bigler AG, Etziken, www.eesag.ch
3.2	C10	Elcotherm AG, Vilters, www.elco.ch
3.2	D12	ET ENERGIE + HANDEL GMBH, Wilen, www.et-energie.ch
3.0	G04	FK technique, Buttes, www.fktechnique.ch
3.0	C13	Gasser Ceramic, Rapperswil, www.gasserceramic.ch
3.2	F04	Group E connect SA, Matran, www.geconnect.ch
3.2	E09	Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch
3.2	F08	Holinger Solar AG, Bubendorf, www.holinger-solar.ch
3.2	F04	HPWTEC, Langnau, www.hpwttec.ch
3.2	A06	HSB-Heizsysteme und Brenner AG, Belp, www.hsb.ch
3.2	A23	Jenni Energietechnik AG, Oberburg, www.jenni.ch
3.2	A16	Kasontor AG, Biel, www.kasontor.ch
3.2	E10	Kasteler-Guggisberg AG, Bern, www.kasteler-guggisberg.ch
3.2	D23	Kingspan Environmental, Neu-Isenburg (D), www.kingspansolar.de
3.2	C04	Liebi Lnc AG, Oey-Diemtigen, www.liebilnc.ch
3.2	F13	MGT-esys, Feldkirch (A), www.mgt-esys.at
3.2	B14	Novis Energy AG, Uster, www.novisenergy.ch
3.2	E11	Ernst Schweizer AG, Metallbau, Hedingen, www.schweizer-metallbau.ch
3.2	C15	Solaire Suisse SA, Münsingen, www.solairesuisse.ch
3.2	E14	Solarmarkt GmbH, Aarau, www.solarmarkt.ch
3.2	F08	solarmueller.ch , Bern, www.solarmueller.ch
3.2	F04	Solstis SA, Lausanne, www.solstis.ch
3.2	F04	Soltermann Solar GmbH, Fraubrunnen, www.soltermann-solar.ch
3.2	C14	SOLTOP Schuppisser AG, Elgg, www.soltop.ch
3.2	E19	Stiebel Eltron AG, Lupfig, www.stiebel-eltron.ch
3.0	G04	STRATO AG, Zufikon, www.strato.ch
3.2	A04	Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach, www.viessmann.ch

SONNEN- UND WETTERSCHUTZ

3.0	D18	MULTIFILM, Chemnitz (D), www.multifilm.de
3.0	D18	sunreflex frontwork ag, Wallisellen, www.sunreflex.ch
3.0	E11	Tschanz AG, Schübelbach, www.tschanz.ag
3.0	C20	Wolf Storen AG Sonnen- u. Wetterschutz, Bern, www.wolf-storen.ch

TREPPEN

3.0	B03	Feldmann + Co. AG, Lyss, www.felma.ch
3.0	B09	Keller Treppenbau AG, Schönbühl, www.keller-treppen.ch

TRINKWASSER | BODENHEIZUNGEN

3.2	E04	Naef Group, Freienbach, www.naef-group.com
-----	-----	--

VERPFLEGUNG

Freigelände	Confiserie Sandra, Ebikon
-------------	---------------------------

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Halle	Stand	
Freigelände	Enz Premium Spezialitäten, Münchwilen, www.enzpremium.ch	
Freigelände	Napf Chickens, Lausen	
Freigelände	Rindisbacher Ruth, Zollikofen	
Freigelände	STARFOOD AG, Rothenburg, www.starfood.ch	

WÄRME-KRAFT-KOPPLUNG

3.2	A04	Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach, www.viessmann.ch
-----	-----	--

WÄRMEPUMPEN

3.2	A14	Alpha-Innotec, c/o ait Schweiz AG, Altishofen, www.alpha-innotec.ch
3.2	C06	CTA AG, Klima - Kälte - Wärme, Münsingen, www.cta.ch
3.2	A11	Domotec AG, Aarburg, www.domotec.ch
3.2	C10	Elcotherm AG, Vilters, www.elco.ch
Freigelände	Elcotherm AG, Vilters, www.elco.ch	
3.2	E09	Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch
3.2	A06	HSB-Heizsysteme und Brenner AG, Belp, www.hsb.ch
3.2	E10	Kasteler-Guggisberg AG, Bern, www.kasteler-guggisberg.ch
3.2	C04	Liebi Lnc AG, Oey-Diemtigen, www.liebilnc.ch
3.2	C14	SOLTOP Schuppisser AG, Elgg, www.soltop.ch
3.2	E19	Stiebel Eltron AG, Lupfig, www.stiebel-eltron.ch
3.2	F07	Störi AG, Au (ZH), www.stoeri.com
3.2	E05	Thermatechnik GmbH, Hindelbank, www.thermatechnik.ch
3.2	A04	Viessmann (Schweiz) AG, Spreitenbach, www.viessmann.ch

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

3.2	D22	EIDT, SA, Porto (P), www.zypho.eu
3.2	E09	Grünenwald AG, Otelfingen, www.gruenenwald-ag.ch

WASSERAUFBEREITUNG | REGENWASSERNUTZUNG

3.2	F33	Acquamag, Buchs, www.acquamag.ch
3.2	C23	Aqualips GmbH, Niederhasli, www.swisskalkmagnet.ch
3.2	F27	Aquellio PriWaTec GmbH, Einsiedeln, www.aquellio.ch
3.0	C17	Belaqua GmbH, Bettlach, www.belaqua.ch
3.2	C17	Christiani Wassertechnik Schweiz, Würenlingen, www.cwt-international.com
3.2	C07	Engeli u. Partner, Horn, www.mediaigon.ch
3.2	A14	Grünbeck Schweiz, c/o ait Schweiz AG, Altishofen, www.gruenbeck-schweiz.ch
3.2	D10	H&Z Hug & Zollet AG, Bösing, www.hugzollet.ch
3.2	F08	Holinger Solar AG, Bubendorf, www.holinger-solar.ch
3.2	F08	Otto Graf GmbH, Teningen (D), www.graf.info

ZENTRALSTAUBSAUGER-SYSTEM

3.2	E23	allaway, Schmerikon, www.allaway.ch
3.2	B16	Späni Zentrale Haustechnik AG, Steinen, www.zentralstaubsauger.ch

Die Beraterstrasse der Kantone bietet produktneutrale Tipps und Infos für weitere Abklärungen von Bau- und Modernisierungsvorhaben.

Aussteller:

- Energieberatung des Kantons Bern, www.bve.be.ch
- energie-cluster.ch, Bern, www.energie-cluster.ch
- Energiefachstellen Nordwestschweiz, Bern, www.infoenergie.ch
- Gebäudeenergieausweis GEAK, c/o a2-c AG, Schaffhausen, www.geak.ch
- Gebäudehülle Schweiz, Uzwil, www.gh-schweiz.ch
- GEOTHERMIE.CH, Frauenfeld, www.geothermie.ch
- Holzenergie Schweiz, Zürich, www.holzenergie.ch
- Minergie, Bern www.minergie.ch
- Swissolar, Zürich www.swissolar.ch
- suissetec Kanton Bern, Zollikofen, www.suissetecbern.ch



[energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)



[GEOTHERMIE.CH](http://www.geothermie.ch)



MINERGIE®

SWISSOLAR

suissetec

Standort: Halle 3.1, Stände B01 – B10

Die Kantone Bern, Solothurn, Aargau, Basel-Stadt und Basel-Landschaft sind die Träger der Beraterstrasse und treten mit ihren Energieberatungsstellen auf.



Kanton Bern
Canton de Berne



Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt
Amt für Umwelt und Energie



Bau- und Umweltschutzdirektion
Kanton Basel-Landschaft
Amt für Umweltschutz und Energie

Informationsstrasse

Die Informationsstrasse präsentiert Kompetenzen und Leistungen:

- Berner Fachhochschule – Architektur, Holz und Bau, Biel www.ahb.bfh.ch
- ZHAW Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften mit IfM Institut für Facility Management, Wädenswil, www.ifm.zhaw.ch
- Greenpeace Schweiz, Zürich, www.greenpeace.org



GREENPEACE

Standort: Halle 2.1, Stände I01 – I03

Minergie, Passivhaus, Plusenergie-Gebäude Nachhaltig Bauen und Erneuern

Das Kompetenzzentrum Minergie, Passivhaus, Plusenergie-Gebäude bietet an der BauHolzEnergie-Messe in Bern eine optimale Informationsplattform zum nachhaltigen Bauen mit den bewährten Standards. Renommierete Unternehmen geben Einblick in ihre Projekte und die daraus gewonnenen Erkenntnisse sowie Kompetenzen. Es geht um Definitionen, Chancen und Anforderungen, aber auch um den Mehrwert und die Komfortsteigerung bei Neubauten und Modernisierungen. Themen wie Haustechnik und Graue Energie spielen ebenfalls eine Rolle, aber auch die mögliche Energieproduktion mit Photovoltaik und Solarthermie.

Folgende Unternehmen und Organisationen sind im Kompetenzzentrum präsent:

Julian Müller AG, Kägiswil
www.julian-mueller.ch
Cheminée- und Ofenbau



Späti Holzbau AG, Bellach, www.spaeti.ch
Holzbau, Parkettböden,
Baumanagement, Architektur



Isofutura GmbH, Weinfelden
www.isofutura.ch
Die Gebäudehülle der Zukunft



IG Passivhaus Schweiz, Hüttwilen,
www.igpassivhaus.ch
Netzwerk für Information, Qualität
und Weiterbildung



Gasser Passivhaustechnik, Laupen ZH
www.gasser.ch
Energieeffiziente Haustechnik



Brunner+ImbodenAG, Thun
www.brunnerimboden.ch
Solarstromanlagen, Elektro- und
Telematikinstallationen



Helvetic Energy, Flurlingen
www.helvetic-energy.ch
Solarwärme und Solarstrom



Standort: Halle 2.1, Foyer

20. Herbstseminar 2014: Bezahlbare Energiewende für alle!

- Visionen für den Siedlungsraum und den Gebäudepark Schweiz
- Leuchtturmprojekte



- Politische Perspektiven und Rahmenbedingungen
- Ökonomie versus Ökologie im Rahmen der Energiewende?
- Visionen und Ansätze für den Siedlungsraum und den Gebäudepark Schweiz
- Neue Standards im Neubau und der Sanierung in der Praxis
- Leuchtturmprojekte im Massivbau und in der Holzbauweise
- Neue Aufgaben für die dezentrale Energieversorgung und Netzregelung
- Vorbildprojekte aus dem Ausland

Das 20. Herbstseminar mit Bundesrätin Doris Leuthard, Regierungspräsidentin Barbara Egger-Jenzer, Regierungsrat Heinz Tännler sowie weiteren hoch kompetenten Referentinnen und Referenten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft stellt einen einmaligen Auftakt zur BauHolzEnergie-Messe 2014 dar.

Datum Zeit	Donnerstag, 13. November 2014, 08.30 bis 16.50 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 1
Kosten	CHF 180.–, Studierende CHF 90.–
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/herbstseminar oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	BauHolzEnergie AG, Bern Tel. +41 31 318 61 12 juerg.kaerle@bauholzenergie.ch



**Kanton Bern
Canton de Berne**

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Bundesamt für Wohnungswesen BWO



PROGRAMM

- 8.30** Empfang, Begrüßungskaffee
9.00 Begrüßung, Moderation, Einleitung
Dr. Ruedi Meier, BauHolzEnergie-Messe | energie-cluster.ch
- 9.05** **Energiestrategie 2050 – Die zentralen Herausforderungen**
Bundesrätin Doris Leuthard, Vorsteherin des Eidg. Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK, Bern
- 9.25** **Der Kanton Bern als Pionierkanton in der Energiepolitik**
Barbara Egger-Jenzer, Regierungspräsidentin Kanton Bern, Vorsteherin der Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion, Bern
- 9.45** **Eröffnung der Schweizer BauHolzEnergie-Messe 2014**
- 10.50** **Wohnungspolitik und Energiewende: Herausforderungen, Perspektiven**
Dr. Ernst Hauri, Direktor, Bundesamt für Wohnungswesen BWO, Grenchen
- 11.15** **Aufbruch mit Minergie: Neue Ansätze und Vorgehen**
Heinz Tännler, Präsident Minergie, Regierungsrat Kanton ZG, Vorsteher der Baudirektion, Zug
- 11.40** **Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz SNBS: Eine Chance für die Immobilienwirtschaft**
Stephan Wüthrich, Vorstandsmitglied Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS, Mitglied Direktion CSD Ingenieure AG, Bern
- 12.05** **Podiumsdiskussion mit: Dr. Ernst Hauri, Direktor BWO | Heinz Tännler, Präsident Minergie | Stephan Wüthrich, Vorstand NNBS**
- 12.30** **Mittagessen im Restaurant Henris**
Besuch der Ausstellung in den Hallen 2.1, 3.0, 3.1 und 3.2
- 14.00** **Vision 2000-Watt-Gesellschaft: Stand der Umsetzung, neue Impulse**
Thomas Blindenbacher, Leiter Fachstelle 2000-Watt-Gesellschaft, Zürich
- 14.20** **Bezahlbare Energiewende für alle – Lehren aus Deutschland. Bedingungen, Chancen für die Schweiz**
André Müller, Partner, Ecoplan AG, Forschung und Beratung in Wirtschaft und Politik, Bern
- 14.40** **Nachhaltigkeit und Holz im Bauwesen**
Rolf Manser, Leiter Abteilung Wald, Aktionsplan Holz, Bundesamt für Umwelt BAFU, Bern
- 15.00** **Pausenkaffee im Foyer**
- 15.30** **Erneuerbare Wärme- und Kältenetze, attraktive Bausteine der Energiewende**
Prof. Dr. Hanspeter Eicher, Verwaltungsratspräsident Dr. Eicher + Pauli AG, Bern
- 15.50** **Siedlung «schorenstadt» in Basel: Ein Leuchtturmprojekt der 2000-Watt-Gesellschaft – die Energiewende konkret umgesetzt**
René Zahnd, Geschäftsbereichsleiter Modernisation & Development / Mitglied des Group Executive Board und Christian Kündig, Leiter Holzbau, Implenia Schweiz AG
- 16.10** **Das Passivhaus als Grundlage für das nachhaltige Gebäude: Neuste Entwicklungen, Beispiele aus Europa**
Prof. Dr. Wolfgang Feist, Universität Innsbruck/AT und wiss. Leiter des Passivhaus-Instituts, Darmstadt/DE
- 16.40** **Fragen/Diskussion**
- 16.50** **Ende der Veranstaltung**

Wärmedämmung: richtig, zweckmässig, optimiert! Die richtige Wärmedämmung für Ihr Haus

Ohne Wärmedämmung kein energieeffizientes Bauen!
Kompetente Fachpersonen zeigen Ihnen, wie Sie die besten Resultate erzielen und welche neuen Erkenntnisse zu beachten sind. Frischen Sie Ihr Fachwissen auf und setzen Sie sich mit den aktuellen Trends auseinander. Es lohnt sich!

Datum | Zeit Freitag, 14. November 2014, 10.30 bis 11.50 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 2
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress
 oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 10.30** Begrüssung und Moderation
Marco Ragonesi, Ragonesi, Strobel & Partner AG, Luzern
- 10.35** Neue Forschungsergebnisse, Fakten zur Wärmedämmung
Dr. Samuel Brunner, Bautechnologien, EMPA, Dübendorf
- 10.50** Estrichboden- und Kellerdeckenisolierung mit Attica-Therm
Eugen Bächler, Geschäftsführer
Huber-Bautechnik AG, Bern
- 11.05** Aerogel revolutioniert die Wärmedämmung
Sebastian von Stauffenberg, Geschäftsführer,
AGITEC AG, Dällikon
- 11.20** Mit EgoKiefer-Fenster bis zu 75% Energie sparen
Niklaus Jufer, Leiter Vertrieb Region Mitte,
EgoKiefer AG, Zollikofen
- 11.35** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 11.50** Ende der Veranstaltung



[energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)



Komfortlüftungen als Teil von Minergie Planung, Lösungen, Beispiele für Neubauten und Sanierungen

Komfortlüftungen sind ein zentrales Element von Minergiebauten.
Neueste Trends und Erfahrungen werden aus Sicht der Planung sowie des Betriebs vorgestellt. Es zeigt sich, dass nur mit einer guten Planung, optimalen Geräten und Systemen befriedigende Resultate erzielt werden können. Planer, Energiefachpersonen und Investoren datieren Ihr Wissen auf!

Datum | Zeit Freitag, 14. November 2014, 10.30 bis 12.00 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 4
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress
 oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 10.30** Begrüssung und Moderation
Beste Komfortlüftungen – Kriterien für gute Komfortlüftungen
Beat Nussbaumer, Dr. Eicher + Pauli AG, Technologie-
vermittler energie-cluster.ch, Bern
- 10.45** Neuerungen im Umfeld der Komfortlüftungen:
Neue SIA 382/1, Revision SIA 2023, neue MuKEn,
Ausbildung Fachmann Komfortlüftung, Brandschutz
Prof. Heinrich Huber, Leiter Minergie, Agentur Bau, Muttenz
- 11.00** Studie über 50 Komfortlüftungen im Betrieb – Ergebnisse
und Erkenntnisse
Harry Tischhauser, Präsident Schweiz. Verein Luft-
und Wasserhygiene, Zürich
- 11.15** Semizentrale Lüftungssysteme für das Mehrfamilienhaus
Daniel Diggelmann, Verkaufsingenieur,
Gasser Passivhaustechnik, Laupen ZH
- 11.30** Aquavent kontrollierte Wohnraumlüftung
Alain Buschor, stv. Verkaufsleiter und Sasa Vukasinovic,
Projektleiter HLK, Trivent AG, Triesenberg
- 11.45** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 12.00** Ende der Veranstaltung

[energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)



Trinkwasser als Lebensmittel Aktuelles zur Wasserversorgung im Gebäude

Neueste Trends und Entwicklungen werden zur Wasser- bzw. Trinkwasserversorgung aus Sicht der Gesundheit, der Energieeffizienz und der Wirtschaftlichkeit von kompetenten Fachpersonen vorgestellt. Sie erfahren mehr über neue, trendbestimmende Technologien und Rahmenbedingungen.

Datum Zeit	Freitag, 14. November 2014, 10.30 bis 12.15 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS Foyer Süd
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	BauHolzEnergie AG, Bern Tel. +41 31 318 61 12 juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 10.30** Begrüssung und Moderation – Neuheiten für eine nachhaltige, effiziente Trinkwasserversorgung
Daniel Sommer, Verlagsleiter VSSH-Fachzeitschriften AG
- 10.40** Rahmenbedingungen, Neuerungen für eine nachhaltige Trinkwasserversorgung
Dr. sc. techn. Irina Nüesch, Amt für Verbraucherschutz, Sektion Trink- und Badewasser, Kanton Aargau
- 11.00** Alternative mit Potenzial: Zementsanierung von Trinkwasserleitungen
Stefan Kistler, Leiter Innendienst ANROSAN, Näf Tech AG (ein Unternehmen der Naef GROUP), Freienbach
- 11.20** Neue SIA-Normen der Warmwasserversorgung: Hygiene, Komfort und Energie unter einem Dach
Dr. Jean-Marc Suter, dipl. Physiker SIA, Sachbearbeiter SIA-Kommission 385, Suter Consulting, Bern
- 11.45** Warmwasserleitungen im Gebäude – Wärmeverluste minimieren und die Auswirkungen auf die Wärmeerzeugung beachten
Milo Tettamanti, Präsident der Vereinigung der Schweiz. Sanitär- und Heizungsfachleute VSSH, Zürich
- 12.05** Diskussion, Fragen an die Referierenden
- 12.15** Ende der Veranstaltung

Bauen im Bestand – Schlüssel zur Energiewende

Realisieren wir die Energiewende!
Bauen im Bestand vereint Energieeffizienz mit verantwortungsvollem Umgang mit vorhandener Bausubstanz und schafft entscheidenden Mehrwert. Innovation, ein integrales Verständnis für das Bestehende und Kenntnis neuester Konzepte und Techniken zur Steigerung der Energieeffizienz sind matchentscheidend. Informieren Sie sich aus erster Hand über aktuelle Entwicklungen und wegweisende Praxisbeispiele.

Datum Zeit	Freitag, 14. November 2014, 10.30 bis 12.00 Uhr
Ort	BERNEXPO, Raum 1
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	wb.ahb@bfh.ch oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau, Biel

FACHVERANSTALTUNG

- 10.30** Begrüssung und Moderation
Prof. Andreas Müller, Leiter Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur, Berner Fachhochschule, Biel
- 10.35** Energetische Sanierung der Gebäudehülle – Umsetzung in der Praxis
Prof. Andreas Müller, Berner Fachhochschule, Biel
- 10.55** Gezieltes Dämmen mit Zellulosefasern im Gebäudebestand
Lorenz Neher, Leiter Anwendungstechnik, isofloc AG, Bütschwil
- 11.10** Energetische Sanierung historisch wertvoller Fenster
Barbara Wehle, wissenschaftliche Mitarbeiterin Bauphysik und Energie, Berner Fachhochschule, Biel
- 11.30** Warmwasser-Vorwärmung als Energieeffizienz-Massnahme
Maik Brünig, Ernst Schweizer AG, Hedingen
- 11.45** Die sanfte Fensterrenovation im bewohnten Objekt
Roland Bürgy, Leiter Verkauf Privat, 4B Fenster AG, Hochdorf
- 12.00** Fragen und Diskussion
- 12.05** Ende der Veranstaltung



Neue Geschäftsmodelle realisieren – mit Energie in die Zukunft

Informationen, Beratung, Förderung, Finanzierung, Realisierung, Start-Up

Die Energieproblematik hat in wirtschaftlicher und umweltmässiger Hinsicht an Bedeutung gewonnen. Damit eröffnen sich neue Chancen für neue Geschäftsmodelle für bestehende Firmen aber auch für Start-ups. Von privaten und öffentlichen Institutionen werden verschiedene Fördermöglichkeiten kompetent ausgeleuchtet.

Wenden Sie sich für Fragen zur Standortförderung und zu Start-up auch an den Stand des energie-cluster.ch an der Beraterstrasse der Kantone im Foyer der Halle 3.1.

Datum | Zeit Freitag, 14. November 2014, 12.30 bis 13.50 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 2
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 12.30** Begrüssung und Moderation
Dr. Ruedi Meier, Präsident energie-cluster.ch, Bern
- 12.35** Der WIRTSCHAFTSRAUM BERN, ein Dienstleister für die Region
Claudia Vernocchi, Public Relations, WIRTSCHAFTSRAUM BERN, Bern
- 12.50** Seed-Investment für Start-ups
Dr. Walter Strahm, VR-Präs.+Delegierter, TIT The intelligent Technology, Münsingen
- 13.05** Kapital und Know-How für eine erfolgreiche Zukunft
Eric Gisiger, Investment Director, SVC AG für KMU Risikokapital, Zürich
- 13.20** Adlatus – das Netzwerk von Erfahrung und Kompetenz für Start-up
Peter F. Müller, ehem. Präsident Adlatus Schweiz
- 13.35** Diskussion und Fragen an die Referierenden
- 13.50** Ende der Veranstaltung



Solarthermie – Photovoltaik auf jedem Gebäude

Der Durchbruch der Solarenergie mit optimaler Planung und Betrieb

Sonnenenergie sorgt für Wärme und Strom. Die Möglichkeiten sind praktisch unbeschränkt. Dank Innovationen sind Solaranlagen umweltmässig und wirtschaftlich interessant. Der Einsatz reicht vom Einfamilienhaus, zum Mehrfamilienhaus bis zu Industrie- und Dienstleistungsbauten. Bei der Nutzung von Dächern und Fassaden kann mit moderner Haustechnik sogar eine Vollversorgung erzielt werden.

Datum | Zeit Freitag, 14. November 2014, 12.30 bis 14.15 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 4
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 12.30** Begrüssung, Moderation / Solarenergie im Aufbruch
David Stickelberger, Swissolar, Zürich
- 12.40** Neueste Entwicklungen, Erfahrungen in der Photovoltaik
Prof. Dr. Christophe Ballif, Direktor PV-center bei CSEM und PV-Lab bei EPFL, Neuenburg
- 12.55** Nutzung der Sonnenenergie in der Fassade – Flexible Gestaltung mit Grossflächenkollektoren
Yolanda Roma, Architektenberaterin, Ernst Schweizer AG, Hedingen
- 13.10** Solarenergie als Teil des Gebäudes – in Dach und Fassade
David Galeuchet, Solarmarkt GmbH, Aarau
- 13.25** Heizung und Warmwasser 100% erneuerbar – einfach und transparent
Fritz Schuppisser, Leiter Technologie + Innovation, VR P, SOLTOP Schuppisser AG, Elgg
- 13.40** Am Puls der Solartechnologie – Stand heute und Aussicht auf die nächsten drei Jahre
Albert Gyger, Head of PV Systems, Meyer Burger AG, Thun
- 13.55** Selbst produzierten Solarstrom im Ein- und Mehrfamilienhaus optimal nutzen
Marc Hählen, Leiter PV & Solutions, BKW ISP AG, Bern
- 14.10** Diskussion und Fragen an Referenten
- 14.15** Ende der Veranstaltung



Energiespeicher und Lastmanagement Energieversorgung mit erneuerbaren Energien sicherstellen. Speichern, Regeln, Steuern als zentrale Aufgaben für die Energiewende.

Die erneuerbaren Energien wachsen unaufhaltsam: Energieversorger und Nutzer müssen neue Aufgaben bewältigen. Neue Messsysteme müssen für Versorger, Investoren, Vermieter und Nutzer mehrfachen Nutzen erbringen. Lastmanagement und Speicher (thermisch, elektrisch) können Spitzen über Tage, Monate und das Jahr glätten.

Datum Zeit	Freitag, 14. November 2014, 14.30 bis 15.50 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 1
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	BauHolzEnergie AG, Bern Tel. +41 31 318 61 12 juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 14.30** Begrüssung und Moderation | Wo sich Energie- und Stromspeicher lohnen!
Prof. Urs Muntwyler, Leiter Forschungslabor Photovoltaik, Berner Fachhochschule, Technik und Informatik, Burgdorf
- 14.40** Neue Lösungen für Thermische Speicher
Prof. Dr. Jörg Worlitschek, Leiter Fachgruppe Thermische Energiespeicher, HSLU - Technik & Architektur, Luzern
- 14.55** Energiespeicher für Strom im Überblick
Prof. Dr. A. Vezzini, BFH – CSEM Energy Storage Research Center, Berner Fachhochschule, Biel
- 15.10** Smartes Lastmanagement mit Rundsteuertechnik
Dr. Oliver Krone, Leiter Smart Grid Engineering der BKW Energie AG, Bern
- 15.25** Solarstromspeicher für das Einfamilienhaus
Michael Graf, Leiter Solartechnik, Brunner+Imboden AG, Thun
- 15.40** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 15.50** Ende der Veranstaltung

Fenster und Aussentüren

Die Zahl der Einbruchsdelikte nimmt vor allem im Wohnbereich stetig zu. Die Fenster- und Türenbranche wird dem Bedürfnis nach mehr Sicherheit gerecht und bietet neue, wirkungsvolle Massnahmen und Technologien an. Auch bestehende Gebäude können mit gezielten Systemen effizient nachgerüstet werden und bieten so mehr Schutz.

Fachleute aus Lehre und Forschung, Wirtschaft und öffentlicher Hand zeigen wie heute Gebäude gegen Einbruch besser geschützt werden.

Veranstalter	Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau, Biel
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	wb.ahb@bfh.ch oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Partner	FFF, SZFF, VSSM und VST

FACH-VERANSTALTUNG

Datum Zeit	Freitag, 14. November 2014, 14.30 bis 16.00 Uhr
Ort	BERNEXPO, Raum 2

- 14.30** Begrüssung und Moderation
Berner Fachhochschule, Biel
- 14.35** Einbruchprävention – Erfahrungen und Tipps der Polizei
Kantonspolizei Bern, Bern
- 14.55** Einbruchhemmende Fenster und Türen – Anforderung und Ausführung
Berner Fachhochschule, Biel
- 15.15** Zutrittssysteme schaffen Sicherheit
Glutz AG, Solothurn
- 15.35** Einbruchschutz – Massnahmen, Voraussetzungen für finanzielle Anreize
Vertreter Versicherung
- 15.50** Fragen und Diskussion
- 16.00** Ende der Veranstaltung

Gesund Bauen und Wohnen Bedeutung und Anforderungen an das Innenraumklima, natürliche Materialien, Trittschallschutz

Gesund bauen und wohnen wollen alle! Was aber heisst das genau? Was sind die Anforderungen an ein gesundes Innenraumklima, und was ist nötig, um es zu gewährleisten? Welche Materialien, Stoffe und Technologien sollen eingesetzt bzw. vermieden oder sogar verboten werden? Präsentiert werden aktuelles Grundlagenwissen und praxisorientierte Lösungen. Es geht um Ihre Gesundheit!

Datum Zeit	Freitag, 14. November 2014, 15.30–17.00 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 4
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	BauHolzEnergie AG, Bern Tel. +41 31 318 61 12 juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 15.30** Begrüssung und Moderation – Allergien in Wohn- und Geschäftsräumen
Dr. sc. Nat. ETH Georg Schäppi, Geschäftsleiter
aha! Allergiezentrum Schweiz, Bern
- 15.50** Luft und Umwelt – Gefahren und Risiken
Sonja Bietenhard, Direktorin der
Lungenliga Schweiz, Bern
- 16.05** Wege zu gesunden Bauten: Empfehlungen, Beispiele
Reto Coutalides, Geschäftsführer Coutalides
Consulting, Zürich
- 16.25** Emissionsarme Holzwerkstoffe – für ein gutes Innenraumklima
Silvia Furlan, Leiterin MaKo & QMS,
Holzwerkstoff Holding AG, Leibstadt
- 16.40** Bauteil und Wärmeverteilung für optimale Raumluft
Uwe Berghammer, Fachplaner f. Bauwerksinstandsetzung
(WTA) Ing.-Büro f. Altbau- und Denkmalsanierung,
ÖBM Bionik, Bern
- 16.55** Diskussion, Fragen an die Referierenden
- 17.00** Ende der Veranstaltung



Heizen mit Holz / Biomasse: unabhängig, sicher, CO₂-neutral Holzenergie, Holzheizungen, Cheminée-Bau Was gibt es Neues? Welche Vorteile können realisiert werden?

Erfahren Sie mehr über die Nutzung von Holz und Biomasse als Energieträger: Wirtschaftlich, versorgungssicher, umweltverträglich, CO₂-neutral, komfortabel.

Datum Zeit	Samstag, 15. November 2014, 10.20 bis 11.45 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 4
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	BauHolzEnergie AG, Bern Tel. +41 31 318 61 12 juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 10.20** Begrüssung und Moderation
Christoph Aeschbacher, Geschäftsführer Holzenergie
Schweiz, Zürich
- 10.30** Überblick neue Entwicklungen in der Holzenergie
Prof. Dr. Thomas Nussbaumer, Verenum Zürich und
Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Horw
- 10.45** Holz und Sonne – ideales Tandem
Niklaus Rieben, Geschäftsführer, Rieben Heizanlagen AG,
Oey
- 11.00** Heizen mit Stückholz – Die moderne Lösung mit dem Liebi
LS K-Stückholzheizkessel
Peter Liebi, Geschäftsleiter, Liebi LNC AG, Oey-Diemtigen
- 11.15** Wie baut man eine zuverlässige Holzschnitzel-Heizung?
Andreas Kuoni, Kasontor AG, Komponenten für Heizung,
Solarwärme und Solarstrom, Biel
- 11.30** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 11.45** Ende der Veranstaltung



4. Internationaler Plusenergie-Kongress

- Schweiz, Deutschland, Österreich
- Stand Forschung, neuste Entwicklungen
- Realisierte Beispiele im In- und Ausland

Der 4. internationale Plusenergie-Kongress zeigt die enorme Entwicklung im Bereich Plusenergie-Gebäude und -Siedlungen. Neue Konzepte und Technologien gelangen zur Anwendung. Mehrgeschossige Gebäude erreichen ein Plus.

Im Rahmen der Energiewende kommt dem Plusenergie-Gebäude eine besondere Bedeutung zu. Es wird nicht nur der Energieverbrauch reduziert, sondern mit neuesten Technologien auch ein Energiegewinn erzeugt. Effizienz und Energieproduktion werden in ein neues Gleichgewicht gebracht.

Datum Zeit	Samstag, 15. November 2014, 10.30 bis 13.50 Uhr
Ort	BERNEXPO CONGRESS, Raum 1
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	BauHolzEnergie AG, Bern, Tel. +41 31 318 61 12 juerg.kaerle@bauholzenergie.ch



Kanton Bern
Canton de Berne



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE



MEYER BURGER

PROGRAMM

- 10.30** Begrüssung und Moderation
Das Plusenergie-Gebäude im Aufbruch
Dr. Ruedi Meier, Schweizer BauHolzEnergie-Messe, Präsident energie-cluster.ch, Bern
- 10.40** Situation Effizienzhäuser Plus in Deutschland: Politik, Überblick, Beispiele
Hans-Dieter Hegner, Ministerialrat, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung BMVBS, D-Berlin
- 11.05** Plusenergie-Häuser in Österreich: Politik, Überblick, Beispiele
Ernst Rainer, dipl. Ing., Institut für Städtebau, Technische Universität, A-Graz
- 11.30** Swiss Green Tower bei Shanghai – China fördert Plusenergie
Marcel Wyler, Direktor, Adaxis AG, Bern-Liebefeld
- 11.45** Plusenergie im Kontext der Gebäudeforschung
Andreas Eckmanns, Bereichsleiter Forschung, Bundesamt für Energie BFE, Bern
- 12.00** Kurze Pause
- 12.15** Tool für fassadenintegrierte Photovoltaik
Prof. Dr. Joachim Huber, Leiter Forschungseinheit Architekturprozesse, Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau, Burgdorf
- 12.30** Das doppelte Plus mit Hybridmodulen: Welche Konzepte Sinn machen und welche nicht!
Dr. Patrick Hofer-Noser, Head of Energy Systems, Meyer Burger AG, Thun
- 12.45** Vom Passivhaus zum Aktivhaus
Frank Junker, Rechtsanwalt, Vorsitzender der Geschäftsführung, ABG FRANKFURT HOLDING Wohnungsbau- und Beteiligungsgesellschaft mbH, D-Frankfurt am Main
- 13.05** Solar Decathlon Europe 2014: Projekt your+ der Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Prof. Hanspeter Bürgi, dipl. Architekt ETH SIA FSU, Dozent/Leiter Atelier Solar Decathlon, Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Horw
- 13.20** Plusenergie-Gebäude: Der Kanton Bern geht voran
Karin Scheidegger, Leiterin Energiefachstelle des Kantons Bern, Amt für Umweltkoordination und Energie, Bern
- 13.35** Podiumsdiskussion und Fragen
- 13.50** Ende der Veranstaltung
- ab 13.50** Apéro offeriert:
am Stand von swissREnova AG
Halle 3.0 Stand E14

Wie saniere ich mein Haus?

Informationen für Hauseigentümer, Investoren, Immobilienverwalter, Fachleute

Das Vorgehen ist entscheidend: Richtig planen, Realisieren in Etappen. Eine gesamtheitliche Betrachtung lohnt sich: Wärmedämmen, Gebäudehülle, Erneuerbare Energien, Haustechnik sinnvoll nutzen zur Realisierung. Fragen zur rechtlichen Situation und Praxis, Fördermittel und Steuerabzüge.

Datum | Zeit Samstag, 15. November 2014, 10.30 bis 11.45 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 2
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 10.30** Moderation und Begrüssung
 – Vorgehen und Stolpersteine bei der Gebäudesanierung
 Lukas Manuel Herren, HEV Hauseigentümerversand Bern und Umgebung, Bern
- 10.45** Sparen durch cleveres Sanieren
 Martin Bürgi, Haus-Check / GVB Services AG, Ittigen
- 11.00** Richtig planen und umsetzen – erfolgreiche Lösungen, Beispiele
 Heinz Weber, Architekt HTL / Bauphysiker, Geschäftsinhaber Weber Energie und Bauphysik AG, Bern
- 11.15** Heizungen optimal sanieren
 Markus Schlageter, Leiter Marketing, Mitglied der Geschäftsleitung, Elcotherm AG, Vilters
- 11.30** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 11.45** Ende der Veranstaltung. Apéro, offeriert von Elcotherm AG, in Halle 3.2, Stand C10



Wärmepumpen: zuverlässig und kostengünstig

Wärmepumpen überzeugen mit hoher Effizienz, kostengünstigem Betrieb und Umweltfreundlichkeit. Für Hauseigentümer, Investoren und Fachleute werden aber auch Detailfragen aufgegriffen. Es wird ein abgerundetes Bild vom Grundlagenwissen bis zu praktischen Erfahrungen vermittelt.

Datum | Zeit Samstag, 15. November 2014, 15.00 bis 16.30 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 1
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 15.00** Begrüssung und Moderation
 Heizen mit Wärmepumpen – gute Gründe
 Stephan Peterhans, Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz FWS, Bern
- 15.15** Wärmepumpen: Trends und Entwicklungen
 Prof. Dr. Stefan Bertsch, Dozent für Thermodynamik und Kältetechnik, Interstaatliche Hochschule für Technik NTB, Buchs
- 15.30** LWZ 504 E | Kraftvolle, energieeffiziente und zukunftsweisende Technik für den Minergie-Standard
 Oliver Joss, Dipl. HLK-Ing. FH, Leiter Technik und PM, STIEBEL ELTRON AG, Lupfig
- 15.45** Symbiose: Wärmepumpen und Wirtschaftlichkeit
 Harry Grünenwald, Geschäftsführer, Grünenwald AG, Otelfingen
- 16.00** Wärmepumpen: verblüffend leise, überzeugend effizient
 Samdup Lanying, Technischer Berater Wärmepumpen, Elcotherm AG, Vilters
- 16.15** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 16.30** Ende der Veranstaltung. Apéro, offeriert von Elcotherm AG, in Halle 3.2, Stand C10



Holzhausbau: Leben mit Holz und Stil Aesthetik, Wärme, Stil

Der Holzhausbau liegt im Trend: Hohe architektonische Ansprüche können realisiert werden. Kurze Bauzeiten sind mit bautechnischen Vorteilen verbunden. Gleichzeitig wird ein Beitrag an klimagerechtes Bauen mit einer einheimischen Ressource gewährleistet.

Datum | Zeit Samstag, 15. November 2014, 16.00 bis 17.30Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 4
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress
 oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 16.00** Begrüssung und Moderation
 Innovationen, Entwicklungen im Holzhausbau
 Hanspeter Kolb, Berner Fachhochschule – Architektur,
 Holz und Bau, Biel
- 16.15** Schweizer Holzhausbau: Marktpositionierung, Chancen,
 Gefahren
 Christoph Starck, Direktor, Lignum Holzwirtschaft Schweiz,
 Zürich
- 16.30** Holzbau aus Leidenschaft – realisierte Beispiele
 Harald Brühlhart, Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG,
 Leiter Zweigstelle Bern, Bern
- 16.45** Professionell bauen mit Holz
 Peter Haudenschild, Geschäftsführer, Haudenschild AG,
 Niederbipp
- 17.00** Neue Möglichkeiten des Holzbaus
 Pius Schuler, Mitinhaber, Pius Schuler AG, Rothenthurm
- 17.15** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 17.30** Ende der Veranstaltung



Holzbauingenieure • Thun • Bern • Zürich
 Ihr Partner für anspruchsvolle Holzbauten



Sonnenenergie für Ihr Haus – Der Einsatz lohnt sich Neue Solarförderung ab 2014 – grosse Chancen nutzen

Die Solarenergie erlebt den breiten Durchbruch. Dank sinkenden Gestehungskosten, aber auch dank Fördermitteln und Steuerabzügen, kann die Sonnenenergie zu konkurrenzfähigen Preisen genutzt werden. Das Ziel heisst: Kein Haus mehr ohne Sonnenenergie auf dem Dach – und eventuell auch an der Fassade.

Datum | Zeit Sonntag, 16. November 2014, 10.30 bis 12.00 Uhr
Ort BERNEXPO CONGRESS, Raum 2
Teilnahme kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung www.bauholzenergie.ch/messe/kongress
 oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter BauHolzEnergie AG, Bern
 Tel. +41 31 318 61 12
juerg.kaerle@bauholzenergie.ch

PROGRAMM

- 10.30** Begrüssung und Moderation
 Kein Haus mehr ohne Solarenergie
 Prof. Urs Muntwyler, Berner Fachhochschule,
 Technik und Informatik, Burgdorf
- 10.45** Photovoltaik: Kennzahlen, die Sie heute kennen müssen!
 Dr. Roman Gysel, Leiter Projektgeschäft,
 Meyer Burger AG, Thun
- 11.00** Photovoltaikanlagen nach Wunsch
 Léonard Widmer, Photovoltaik-Vertriebsabteilung,
 Solstis AG, Lausanne
- 11.15** Sonnenenergie für jeden Fall
 Simon Müller, Leiter Verkauf,
 SOLTOP Schuppisser AG, Elgg
- 11.30** Sonnenenergie: der Weg in die Unabhängigkeit!
 Andreas Kuoni, Geschäftsführer, Kasontor AG,
 Komponenten für Heizung, Solarwärme und
 Solarstrom, Biel
- 11.45** Diskussion und Fragen an die Referenten
- 12.00** Ende der Veranstaltung



Programm powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen»

SWISSRENOVA AG
TOTALUNTERNEHMUNG

Ort	Halle 3.0, Stand E14, Messestand swissREnova AG
Teilnahme	kostenlos, Anmeldung erforderlich
Anmeldung	www.bauholzenergie.ch/messe/kongress oder mit Anmeldekarte in Heftmitte
Veranstalter	swissREnova AG, Münsingen Tel. + 41 31 868 06 60, info@swissrenova.ch
Moderation	Flavio Ravani, CEO, swissREnova AG, Münsingen

Donnerstag 13. November 2014, 14.30–16.30 Uhr – Serie 1

GEAK Plus Keine Modernisierung ohne Riccardo Fuhrer, dipl. Bauing / GEAK Plus Experte, Weiss+Appetito AG, CASVITA, Bern

Beitrag dezentraler Stromspeicherung zur Energiewende Philipp Eisenring, Master in Industrial Engineering, Executive Chairman, Ampart AG, Zürich

Autarke Stromversorgung durch die BKW Energie AG Martin Bolliger, Dipl. Geogr. MSc, Senior Project Manager BKW Technology Center, BKW Energie AG, Bern

Neue Photovoltaik Lösungen für Fassaden und Dach: Technologiesprung bei Photovoltaik Modulen Ralph Waldmeier, inoPower AG, Münsingen

Solar-Gründachsysteme für Flachbauten: Kühleres Dachklima bei gleichzeitiger Energieproduktion Erwin Gyger, Geschäftsinhaber, Contec AG, Uetendorf

Hybridspeicher für Neubau und Modernisierung: Speicherlösungen für B4D Anwendungsgebiet Urs Wüthrich, Passivhaus-Technik AG, Bern

Ein Cybervogel auf dem Weg zum weltchnellsten Energieberater

Alexander Nanzer, dipl. Ing. FH, Geschäftsführer, Simple Complex GmbH, Cham

Plusenergie Gebäude «Neubau und Modernisierung»

Daniel Rosser, swissREnova AG, Münsingen

Freitag 14. November 2014, 10.30–12.00 Uhr – Serie 2

Fassadenintegrierte Photovoltaik Prof. Dr. Joachim Huber, Leiter Forschungseinheit Architekturprozesse Forschung und Entwicklung Berner Fachhochschule, Burgdorf

Autarke Stromversorgung durch die BKW Energie AG Martin Bolliger, dipl. Geogr. MSc, Senior Project Manager BKW Technology Center, BKW Energie AG, Bern

Batteriespeicher: technisch und ökonomisch heute schon einsetzbar? Prof. Dr. Andrea Vezzini, BFH-TI BFH-CSEM Energy Storage Research Center (ESReC), Biel

Erfahrungen mit Aktiv Stadthaus in Frankfurt

Dr. Frank Junker, ABG Frankfurt Holding, Frankfurt am Main, Deutschland

Plusenergie Gebäude «Neubau und Modernisierung»

Daniel Rosser, swissREnova AG, Münsingen

14.30–16.30 Uhr – Serie 3

Förderprogramme Kanton/Bund Amt für Umweltkoordination und Energie AUE, Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

Beitrag dezentraler Stromspeicherung zur Energiewende Philipp Eisenring, Master in Industrial Engineering, Executive Chairman, Ampart AG, Zürich

Neue Photovoltaik Lösungen für Fassaden und Dach: Technologiesprung bei Photovoltaik Modulen Ralph Waldmeier, inoPower AG, Münsingen

Solar-Gründachsysteme für Flachbauten: Kühleres Dachklima bei gleichzeitiger Energieproduktion Erwin Gyger, Geschäftsinhaber, Contec AG, Uetendorf

Hybridspeicher für Neubau und Modernisierung: Speicherlösungen für B4D Anwendungsgebiet Urs Wüthrich, Passivhaus-Technik AG, Bern

Ein Cybervogel auf dem Weg zum weltchnellsten Energieberater

Alexander Nanzer, dipl. Ing. FH, Geschäftsführer, Simple Complex GmbH, Cham

Samstag 15. November 2014, 15.30–17.30 Uhr – Serie 4

Förderprogramme Kanton/Bund Amt für Umweltkoordination und Energie AUE, Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

GEAK Plus – Keine Modernisierung ohne Riccardo Fuhrer, dipl. Bauing / GEAK Plus Experte, Weiss+Appetito AG, CASVITA, Bern

Solar-Gründachsysteme für Flachbauten: Kühleres Dachklima bei gleichzeitiger Energieproduktion Erwin Gyger, Geschäftsinhaber, Contec AG, Uetendorf

Autarke Stromversorgung durch die BKW Energie AG

Roland Wittwer, Leiter Energy Solutions, BKW Energie AG, Bern

Neue Photovoltaik Lösungen für Fassaden und Dach: Technologiesprung bei Photovoltaik Modulen Ralph Waldmeier, inoPower AG, Münsingen

Beitrag dezentraler Stromspeicherung zur Energiewende Philipp Eisenring, Master in Industrial Engineering, Executive Chairman, Ampart AG, Zürich

Ein Cybervogel auf dem Weg zum weltchnellsten Energieberater

Alexander Nanzer, dipl. Ing. FH, Geschäftsführer, Simple Complex GmbH, Cham

Sonntag 15. November 2014, 10.30–12.00 Uhr – Serie 5

Förderprogramme Kanton/Bund Amt für Umweltkoordination und Energie AUE, Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

GEAK Plus - Keine Modernisierung ohne Riccardo Fuhrer, dipl. Bauing / GEAK Plus Experte, Weiss+Appetito AG, CASVITA, Bern

Neue Photovoltaik Lösungen für Fassaden und Dach-Technologiesprung bei Photovoltaik Modulen Ralph Waldmeier, inoPower AG, Münsingen

Autarke Stromversorgung durch die BKW Energie AG

Roland Wittwer, Leiter Energy Solutions, BKW Energie AG, Bern

Beitrag dezentraler Stromspeicherung zur Energiewende Philipp Eisenring, Master in Industrial Engineering, Executive Chairman, Ampart AG, Zürich

Hybridspeicher für Neubau und Modernisierung: Speicherlösungen für B4D Anwendungsgebiet Urs Wüthrich, Passivhaus-Technik AG, Bern

14.30–16.30 Uhr – Serie 6

GEAK Plus – Keine Modernisierung ohne Riccardo Fuhrer, dipl. Bauing / GEAK Plus Experte, Weiss+Appetito AG, CASVITA, Bern

Beitrag dezentraler Stromspeicherung zur Energiewende Philipp Eisenring, Master in Industrial Engineering, Executive Chairman, Ampart AG, Zürich

Neue Photovoltaik Lösungen für Fassaden und Dach: Technologiesprung bei Photovoltaik Modulen Ralph Waldmeier, inoPower AG, Münsingen

Solar-Gründachsysteme für Flachbauten: Kühleres Dachklima bei gleichzeitiger Energieproduktion Erwin Gyger, Geschäftsinhaber, Contec AG, Uetendorf

Hybridspeicher für Neubau und Modernisierung: Speicherlösungen für B4D Anwendungsgebiet Urs Wüthrich, Passivhaus-Technik AG, Bern

Ein Cybervogel auf dem Weg zum weltchnellsten Energieberater

Alexander Nanzer, dipl. Ing. FH, Geschäftsführer, Simple Complex GmbH, Cham

Events und Veranstaltungen für Fachleute und Private

Detailprogramm und Online-Anmeldung:
www.bauholzenergie.ch/messe/kongress

Donnerstag, 13. November 2014

20. Herbstseminar 2014: Bezahlbare Energiewende für alle!

www.bauholzenergie.ch/herbstseminar
08.30–16.50 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 1

Fenêtre et porte d'entrée BFH

10.30–12.00 Uhr BERNEXPO CONGRESS, salle 4

Projets novateurs / Solutions en Suisse Romande

13.00–14.30 Uhr BERNEXPO CONGRESS, salle 4

Produktepräsentation Grünenwald AG, Otelfingen

13.00–13.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

ICT als Erfolgsfaktor für die Energiewende

14.00–18.30 Uhr Postfinance Arena, Energie Lounge

Produktepräsentation eWin AG, Hunzenschwil

14.00–14.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen» – Serie 1

14.30–16.30 Uhr Halle 3.0, Stand Nr. E14, swissREnova AG

Freitag, 14. November 2014

Wärmedämmung: richtig, zweckmässig, optimiert!

10.30–11.50 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 2

Komfortlüftungen als Teil von Minergie

10.30–12.00 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 4

Trinkwasser als Lebensmittel

10.30–12.15 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Foyer Süd

powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen» – Serie 2

10.30–12.00 Uhr Halle 3.0, Stand Nr. E14, swissREnova AG

Bauen mit Bestand – Schlüssel zur Energiewende

10.30–12.00 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 1

Neue Geschäftsmodelle realisieren – mit Energie in die Zukunft

12.30–13.50 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 2

Solarthermie – Photovoltaik auf jedem Gebäude

12.30–14.15 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 4

Produktepräsentation Grünenwald AG, Otelfingen

13.00–13.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

Produktepräsentation eWin AG, Hunzenschwil

14.00–14.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen» – Serie 3

14.30–16.30 Uhr Halle 3.0, Stand Nr. E14, swissREnova AG

Energiespeicher und Lastmanagement

14.30–15.50 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 1

Fenster und Aussentüren BFH, Fach-Veranstaltung

14.30–16.00 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 2

Gesund Bauen und Wohnen

15.30–17.00 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 4

Produktepräsentation Strato AG, Zufikon

16.00–16.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

Samstag, 15. November 2014

Heizen mit Holz / Biomasse: unabhängig, sicher, CO₂-neutral

10.20–11.45 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 4

Wie saniere ich mein Haus?

10.30–11.45 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 2

4. Internationaler Plusenergie-Kongress

10.30–13.50 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 1

Produktepräsentation Grünenwald AG, Otelfingen

13.00–13.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

Produktepräsentation eWin AG, Hunzenschwil

14.00–14.20 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 7

Wärmepumpen: zuverlässig und kostengünstig

15.00–16.30 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 1

powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen» – Serie 4

15.30–17.30 Uhr Halle 3.0, Stand Nr. E14, swissREnova AG

Holzhausbau: Leben mit Holz und Stil

16.00–17.30 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 4

Sonntag, 16. November 2014

Sonnenenergie für Ihr Haus – Der Einsatz lohnt sich

10.30–12.00 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 2

powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen» – Serie 5

10.30–12.00 Uhr Halle 3.0, Stand Nr. E14, swissREnova AG

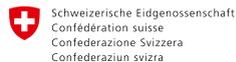
Produktepräsentation Grünenwald AG, Otelfingen

12.10–12.30 Uhr BERNEXPO CONGRESS, Raum 4

powerRForum «Zukunftsgerechtes Bauen» – Serie 6

14.30–16.30 Uhr Halle 3.0, Stand Nr. E14, swissREnova AG

Träger



Bundesamt für Energie BFE



Kanton Bern
Canton de Berne



Berner
Fachhochschule

Offizielle Partner



Medienpartner



WOHNREVUE

MODULØR



espaZium



Häuser modernisieren

Wir HÖLZBAUER



Propriété

holzmagazin

INNENRAUM

COVISS

intelligent bauen



traumhaus



MAISONS
ET AMBIANCES

UMBAUEN
+RENOVIEREN



SCHREINER
ZEITUNG

Patronatspartner

aeeSUISSE
Energieagentur der Schweiz für
erneuerbare Energien und Energieeffizienz
www.aee.ch

energie-cluster.ch
www.energie-cluster.ch

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
www.fhnw.ch

**Fachvereinigung
Wärmepumpen Schweiz FWS**
www.fws.ch

GEAK
GEBÄUDEENERGIEKONZEPTION UND KONSTRUKTION
www.geak.ch

**GebäudeKlima
Schweiz**
www.gebaeudeklima-schweiz.ch

GÉOTHERMIE.CH
www.geothermie.ch

**GEBÄUDEKLIMA SCHWEIZ
ENTWICKELT DAS ENERGIE- UND
WÄRMESYSTEME FÜR DEN VERBUND
NETZSCHWEIZ GEBÄUDEKLIMASCHWEIZ**
www.gh-schweiz.ch

GNI
www.g-n-i.ch

HEV Schweiz
www.hev-schweiz.ch

**Holzenergie
SCHWEIZ**
www.holzenergie.ch

**Applied Science and Arts
HOCHSCHULE
LUZERN**
Technik & Innovation
www.hslu.ch

**HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAFFINERIE
HOCHSCHULE OSTSCHWEIZ**
www.hsr.ch

lig
www.lignum.ch

MINERGIE®
www.minergie.ch

**SFIH FSIB
Holzfeuerungen Schweiz**
www.sfi-holzfeuerungen.ch

SGNI Société Suisse pour un Néolithisme Durable
Société Belge pour un Néolithisme Durable
Société Française pour un Néolithisme Durable
www.sgni.ch

SLG Schweizer Licht Gesellschaft
www.slg.ch

sses
www.sses.ch

suissetec
www.suissetec.ch

**svit
BERN**
www.svit.ch/bern

SVLW
www.svlw.ch

**SWISS
ENGINEERING
STV UTS ATS**
www.swissengineering.ch

SWISSOLAR
www.swissolar.ch

**SWKI
SICC
SITC**
www.swki.ch

thech
www.thech.ch

VHP
VERBAND SCHWEIZERISCHER
BAUFACH- UND PLATTENBEREITENDEN
www.vhp.ch

VSSH
www.vssh.ch

zhaw Life Sciences and
Facility Management
www.zhaw.ch

Anreise



RailAway-Kombi

SBB RailAway-Angebot

Profitieren Sie mit dem SBB RailAway-Kombi. Die BauHolzEnergie-Messe und SBB RailAway offerieren Ihnen mit dem SBB RailAway-Kombi 10 % Ermässigung auf die Bahnfahrt (Hin- und Rückfahrt nach Bern) und auf den Transfer sowie 30 % Ermässigung auf den Messeeintritt.

Den Besuchern, die bereits einen Eintrittsgutschein besitzen, empfehlen wir das SBB RailAway-RailTicket – auch hier ist die Ermässigung auf die Bahnfahrt und den Transfer gültig.

GA-Inhaber erhalten einen ermässigten Messeeintritt am Bahnhof.

Das Angebot ist auch im Libero-Verbundgebiet verfügbar. **libero**

Besucher mit einem Libero-Abo erhalten den ermässigten Messeeintritt am Bahnhof oder an der Tageskasse.

Weitere Informationen unter www.sbb.ch/bauholzenergie, www.libero-tarifverbund.ch am Bahnhof und beim Rail Service 0900 300 300 (CHF 1.19/Min. vom Schweizer Festnetz).

Mit dem Zug

Zug bis Hauptbahnhof Bern, dann Tram Nr. 9 bis Endstation «Guisanplatz» oder S-Bahn (S1, S2, S3, S4 und S44) bis «Bern-Wankdorf».

Mit dem Auto

Benützen Sie bitte die Autobahnausfahrt Bern/Wankdorf und folgen Sie den Beschriftungen BEAexpo. Parkhaus: Signalisation «expo Parking». Alle Parkplätze sind gebührenpflichtig.

Flughafen Bern-Belp

20 Minuten vom Messegelände. Flugplan unter www.flughafenbern.ch, Shuttlebus www.bernmobil.ch

Situation



MESSE-INFOS

Datum

Donnerstag, 13. bis Sonntag, 16. November 2014

Ort

BERNEXPO, Mingerstrasse 6, 3014 Bern, Schweiz

Öffnungszeiten

10.00–18.00 Uhr, Sonntag bis 17.00 Uhr

Internet

www.bauholzenergie.ch

Social Medias

Folgen Sie uns unter:

facebook.com/bauholzenergie

youtube.com/bauholzenergie

twitter.com/bauholzenergie



Messeintritt

CHF 12.– Erwachsene

CHF 8.– AHV/IV/Studierende

CHF 8.– Erwachsene mit Libero-Abo

CHF 8.– GA- und FVP-Besitzer

CHF 6.– pro Person kollektiv (Gruppen ab 20 Personen)

Gratis Kinder bis 16 Jahre

Ausstellung

Hallen: 2.1, 3.0, 3.1, 3.2 und Freigelände

Events und Veranstaltungen

Kongresszentrum Halle 1.3

Programm und Online-Anmeldung unter

www.bauholzenergie.ch/messe/kongress

Messebüro

Eingang Halle 2.1 Tel. +41 31 340 13 04

BauHolzEnergie-Messe

BauHolzEnergie AG

Monbijoustrasse 35, CH-3011 Bern

www.bauholzenergie.ch