

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie; Energie 2000  
**Band:** - (2002)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Impressum

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

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

## Veranstaltungshinweise

### Berner Energie-Apéros

#### Gebäudeelemente und -systeme der Zukunft

Montag, 18. Februar, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr  
Hochschule für Technik und Architektur HTA Biel, Aula,  
Quellgasse 21, [www.hta-bi.bfh.ch](http://www.hta-bi.bfh.ch)

**Zielpublikum:** VertreterInnen aus Haustechnik, Architektur, Energie, Immobilien

**u. a. mit:** Heinz Leuthe, Abteilungsleiter Architektur HTA Biel; Jules Wilhelm, Präsident Schweizerische Vereinigung für Geothermie; Ruedi Huber, Öffentliche Energieberatung Region Bern; Ralf Winterling, REHAU AG+Co, Anwendungstechnik Hochbau, Erlangen

#### Umsetzung der Energie- und CO<sub>2</sub>-Ziele in der Wirtschaft – wirksames Energiemanagement

Mittwoch, 20. Februar, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr  
Gewerblich Industrielle Berufsschule GIBB Bern, Aula im  
Glasbau, Lorrainestrasse 5, [www.gibb.ch](http://www.gibb.ch)

**Zielpublikum:** VertreterInnen aus Wirtschaft, Unternehmen, Energie, Architektur

**u. a. mit:** Dr. Ruedi Meier, Energie, Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion Kanton Bern; Peter Cunz, Leiter Sektion Wirtschaft, Bundesamt für Energie; Dr. Thomas Bürki, Mitglied der Geschäftsleitung Energie-Agentur der Wirtschaft; Herbert Giger, Leiter Verkauf BKW FMB Energie AG; Bruno Enderli, Geschäftsführer Wittwer Energietechnik GmbH, Kappelen

#### Moderner Holzbau und Solar-Architektur

Donnerstag, 28. Februar, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr  
Schweiz. Hochschule für die Holzwirtschaft Biel, Aula,  
Solothurnstrasse 102, [www.swood.bfh.ch](http://www.swood.bfh.ch)

**Zielpublikum:** VertreterInnen aus Holzbau, Architektur, Haustechnik, Energie

**u. a. mit:** Hanspeter Kolb, SH-Holz Biel; Prof. Ueli Frei, Leiter Institut für Solartechnik, Hochschule für Technik HSR Rapperswil; Jan R. de Fries, Ingenieur, Berater Architekturbüro Fent, Will; Franz Frefel, Geschäftsführer, Frefel Holzbau AG, Mollis; Martin Bach, Beratung Solarenergie, Ernst Schweizer AG Metallbau, Hedingen

#### MINERGIE-P (Passivhaus-Standard) – ein Projekt für Pioniere

Montag, 4. März, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr  
Hochschule für Technik und Architektur HTA Bern, Aula,  
Morgartenstrasse 2c, [www.hta-be.bfh.ch](http://www.hta-be.bfh.ch)

**Zielpublikum:** VertreterInnen aus Architektur, Energie, Haustechnik, Wirtschaft

**u. a. mit:** Bruno Raccuia, Leiter Abteilung Architektur HTA Bern; Mark Zimmermann, Programmleiter Rationelle Energienutzung in Gebäuden, Bundesamt für Energie und EMPA, Dübendorf; Kurt Hildebrand, Leiter ZIG – Zentrum für Interdisziplinäre Gebäudetechnik, HTA Luzern; Robert Joss, Siegenia-Frank AG, Beschlag- und Lüftungstechnik, Utendorf

#### MINERGIE-Standard – ein Faktor im erfolgreichen Immobilien-Management

Dienstag, 12. März 2002, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr,  
Kursaal Bern – Hotel Allegro, Kornhausstrasse 3, Saal Vivace

**Zielpublikum:** Personen aus der Immobilienbranche, Hauseigentum, Architektur, Gebäudetechnik, Energie

**u. a. mit:** Dr. Ruedi Meier, Verkehrs- und Energiedirektion Kanton Bern; Markus Rychener, Architekturbüro Rychener + Partner AG, Steffisburg; Jörg Wickli, Bauingenieur, Basler & Hofmann, Zürich; Ernst Graf, Geschäftsführer Baugenossenschaft Waldmatt, Zürich; Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kühnel, Kühnel und Partner AG, Hünibach

#### Energie-Apéros: Organisation, Auskunft und Kommunikation

OKA, Silvia Aeppli, Postfach, 3000 Bern 32

Tel. und Fax 031 333 48 53, E-Mail [oka@okapublic.ch](mailto:oka@okapublic.ch)

### Forum Energie Zürich

#### Zielvereinbarungen statt Detailvorschriften

Dienstag, 5. März 2002, 18 bis 19.30 Uhr  
Kantonsschule Stadelhofen Zürich, Saal Hallenbau 2,  
Schanzengasse 17, 8001 Zürich

Energiegrossverbraucher haben heute verschiedene Möglichkeiten, Zielvereinbarungen mit der öffentlichen Hand einzugehen. Als Gegenleistung entbindet beispielsweise der Kanton Zürich von verschiedenen energetischen Bauvorschriften.

**mit:** Hansruedi Kunz, Leiter Abteilung Energie, AWEL; Dr. Thomas Bürki, Energie-Modell Zürich; Dr. Max Zürcher, Geschäftsführer der Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW); Moderation Andreas Baumgartner, Geschäftsführer Forum-Energie-Zürich

#### Minimale Luftmenge von Experten in Frage gestellt

Dienstag, 2. April 2002, 18 bis 19.30 Uhr  
Kantonsschule Stadelhofen Zürich, Saal Hallenbau 2,  
Schanzengasse 17, 8001 Zürich

Die anlagespezifische Trennung der Systemaufgaben Lüftung und Kühlung (Kühldecken, thermoaktive Decken etc.) stellt neu die Frage nach der Luftmenge. Was energetisch erwünscht ist, ist oftmals hygienisch ungenügend.

**mit:** Klaus Roschman, Geschäftsleiter der LUK-Agentur für Luft und Klimasysteme; Hanspeter Krüti, Sulzer Infra-Labor Air Comfort AG; Roger Waeber, Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Chemikalien, Innenraumbelastungen. Moderation: Erich Schadeegg, Gruenberg & Partner AG, Zürich

Veranstalter: Forum-Energie-Zürich, Leutschenbachstrasse 45,  
8050 Zürich, Unkostenbeitrag Fr. 30.–, keine Anmeldung nötig

### Veranstaltung der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie

#### Geothermie-Projekte von nationaler Bedeutung

Freitag, 12. April 2002, von 14.15 bis 15.30 Uhr  
(anschliessend GV der SVG) in Bern

Das Projekt DEEP HEAT MINING Schweiz

Vortrag von Dr. Markus Häring

Utilisation du potentiel géothermique des tunnels de base d'AlpTransit

Vortrag von Jules Wilhelm

#### Detailliertes Programm: Sekretariat SVG

Büro Inter-Prax, Dufourstrasse 87, 2502 Biel, Tel./Fax 032 341 45 65

E-Mail [SVG-SSG@geothermal-energy.ch](mailto:SVG-SSG@geothermal-energy.ch)

### SES-Fachtagung

#### energieEtikette – in Zukunft Stromeffizienz

Freitag, 24. Mai 2002, ca. 9.00 bis 17.00 Uhr  
ewz, Zürich

**Ziele:** energieEtikette bekannt machen. Einsparpotenzial aufzeigen: Wie hoch sind die Stromkosten, die Haushalte und Wirtschaft sparen können. Konkreten Nutzen zeigen: Warum ein Grossverbraucher die A-Klasse wählt. Positives Beispiel zeigen: Wie die Energiedeklaration von einem Grossverteiler kommuniziert wird

**Zielpublikum:** Hauseigentümer, Planer/Architekten, Baugenossenschaften, Liegenschaftsverwaltungen, Hotels, Konsumentenorganisationen, kantonale Energiefachstellen, EWs, MINERGIE, Hersteller, Fachhandel, Energieagenturen, Umweltorganisationen

**u. a. mit:** Walter Steinmann, Direktor BFE; Conrad Ammann, Direktor ewz, Jacqueline Bachmann, Geschäftsführerin SKS, Stefan Gasser, Vorstand S.A.F.E., Vizepräsident SES, Rudolf Bolliger, Geschäftsführer FEA, Präsident Energie-Agentur Elektrogeräte (eae), Edelgard Gruber, Abteilung Energie, Fraunhofer-Institut, D-Karlsruhe; Moderation: Rolf Camenzind, Radio DRS

Anmeldung: bis 15. Mai 2002 an SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich

#### Organisation und Anmeldung:

SES, Inge Tschernitschegg, Sihlquai 67, 8005 Zürich

E-Mail [inge.tschernitschegg@energiestiftung.ch](mailto:inge.tschernitschegg@energiestiftung.ch)

### Wegen grosser Nachfrage zum zweiten Mal

#### Öffnung des Strommarktes – Beiträge der energie-wirtschaftlichen Forschung

Freitag, 22. März 2002, 13.00 – 17.30 Uhr  
Swissôtel Zürich, Am Marktplatz, Oerlikon

**Zielpublikum:** Vertreterinnen und Vertreter der Wirtschaft, Energie-, Umwelt- und Konsumentenverbände, Elektrizitäts- und Dienstleistungsanbieter, Politik, Verwaltung.

**Ziel:** Ein sachlicher Einblick in die wichtigsten Aspekte der Elektrizitätsmarktverordnung – ein Beitrag zur fundierten Meinungsbildung

**u. a. mit:** Dr. Ruedi Meier, Leiter Forschungsprogramm Energiewirtschaftliche Grundlagen EWG; Martin Renggli, BFE; Dr. Rainer Bacher, Consulting, Baden; Dr. Heini Sommer, Ecoplan, Altdorf; Dr. Rolf Iten, INFRAS, Zürich; Dr. Franco Romero, CUEPE, Genf; Walter Ott, econcept, Zürich; Prof. Massimo Filippini, CEPE, ETHZ und USI.

Anmeldung: OKA Agentur für Organisation und Kommunikation, Postfach 112, 3000 Bern 32, Telefon/Telefax 031 333 48 53, [oka@okapublic.ch](mailto:oka@okapublic.ch), [www.okapublic.ch](http://www.okapublic.ch)

Fr. 90.–, weitere Informationen [www.ewg-bfe.ch](http://www.ewg-bfe.ch)

### Wissenswertes

#### EnergieSchweiz – Neue Energie für alle

EDMZ-Bestellnummer 805.350.1 d/f/i/e

zu bestellen bei: BBL/EDMZ, 3003 Bern,  
Fax 031 325 50 58, [verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)

#### ENET-NEWS – Das Neuste aus der Energie-Forschung.

Gratis zu beziehen bei: ENET, Egbacherstrasse 69, 9320 Arbon,

Telefon 071 440 02 55, Fax 071 440 02 56

[enet@temas.ch](mailto:enet@temas.ch), [www.energieforschung.ch](http://www.energieforschung.ch)

#### EnergieSchweiz – Kurskalender

Auskünfte und Bezug: SYNETRUM AG, Pestalozzistrasse 10, 3280 Murten,

Telefon 026 672 90 02, Fax 026 672 90 09

[ekal@synetrum.ch](mailto:ekal@synetrum.ch), [www.admin.ch/bfe](http://www.admin.ch/bfe)

#### Impressum

energie extra

Ausgabe 1/2002

(erscheint alle 2 Monate)



#### Herausgeber

Bundesamt für Energie

3003 Bern

#### Redaktion

Urs Ritschard

Mireille Fleury

BFE Sektion Information

Telefon 031 322 56 64

Fax 031 323 25 10

Sigrid Hanke Medienarbeit

8053 Zürich

Telefon 01 381 47 55

Fax 01 381 22 74

[sigrid.hanke@bluewin.ch](mailto:sigrid.hanke@bluewin.ch)

#### Gestaltung

Mark Frederick Chapman

NETFORCE

8034 Zürich

Telefon 01 388 68 68

Fax 01 388 68 69

[info@netforce.ch](mailto:info@netforce.ch)

#### Internet-Adressen

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

#### Hotline EnergieSchweiz

Telefon 031 323 22 44,

Fax 031 323 25 10

#### energie extra können Sie gratis abonnieren.

So erfahren Sie sicher alle zwei Monate das Neueste über das BFE und das Aktionsprogramm EnergieSchweiz.

energie extra können Sie auch einzeln oder mehrfach – zum Auflegen – nachbestellen.

#### Per E-Mail:

[office@bfe.admin.ch](mailto:office@bfe.admin.ch)

#### Per Post oder Fax:

Anzahl Exemplare \_\_\_\_\_

Ausgabe Nr. \_\_\_\_\_

Exemplare \_\_\_\_\_

Coupon ausfüllen und schicken oder faxen an:

Bundesamt für Energie

Sektion Information

Postfach, 3003 Bern

Fax 031 323 25 10

Standort:

Worbentalstrasse 32, 3063 Ittigen

Une édition en français d'énergie

extra, réalisée par une rédaction

francophone, s'obtient à l'office

fédéral de l'énergie, 3003 Berne

(abonnement gratuit),

fax 031 323 25 10.