

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Bundesamt für Energie; Energie 2000
Band: - (2001)
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: 13.03.2025

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

Veranstaltungen

EnergieSchweiz macht mobil

Sonntag, 4. März 2001, 9.30 Uhr bis 16.30 Uhr, Treffpunkt Verkehrshaus der Schweiz, Luzern

Zielpublikum: Schüler und Mobilitätsbewusste aus allen Bevölkerungsgruppen.

u. a. mit dabei sind: Regierungsvertreter von Uri, Tessin und Medienleute.

Das Programm: EnergieSchweiz zeigt die kürzeste Verbindung zwischen Fahren und Reisen. Mit dem Roten Pfeil «Churchill» vom Verkehrshaus nach Erstfeld, Osogna und Bellinzona.

Veranstalter: Eco-Drive Quality Alliance, Ihre Partner für sparsames und sicheres Autofahren combimobil, die Entwickler der kombinierten Mobilität Wenn Sie auch zu den Mobilitätsbewussten gehören, dann melden Sie sich bei:

EnergieSchweiz, Ressort Verkehr, c/o ecoprocess

Leonhardshalde 21, 8001 Zürich

Telefon 01 268 50 80, Fax 01 268 50 90

E-Mail: info@ecoprocess.ch

(PS: Die Kapazität von «Churchill» begrenzt die Flut der Anmeldungen)

Berner Energieapéros

Förderung von Holzfeuerungsanlagen als Baustein zu MINERGIE

Mittwoch, 28. Februar 2001, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr Hochschule für Technik und Architektur HTA Burgdorf, Auditorium, Pestalozzistrasse 20

Zielpublikum: Berufsleute aus Architektur, Planung, Haustechnik und der Immobilienbranche

u. a. mit: Ernst Jakob, Vorsteher Abteilung Energiewirtschaft, Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion Kanton Bern, Christoph Rutschmann, Geschäftsführer Schweiz. Vereinigung für Holzindustrie Vhe, Peter Hasler, TIBA AG Bubendorf, Peter Liebi, Geschäftsführer LIEBI LNC AG, Oey-Diemtigen

Investieren in MINERGIE lohnt sich

Dienstag, 20. März 2001, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr Hotel Schweizerhof Bern, Saal Trianon Bel-Etage, Bahnhofplatz 11

Zielpublikum: Fachleute der Immobilienbranche, Investoren, Bauherrschaften

u. a. mit: Dr. Ruedi Meier, Projektleiter Technologie-Vermittlung, Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Hanspeter Bürgi, MINERGIE Agentur Bern, Rolf Schoch, Aarplan Architektur, Verkehrs- und Raumplanung, Bern

Neu Bauen statt Sanieren

Dienstag, 3. April 2001, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr Schweizerische Hochschule für die Holzwirtschaft Biel, Aula, Solothurnstrasse 102

Zielpublikum: Berufsleute aus Architektur, Planung und der Immobilienbranche, Investoren und Bauherrschaften

u. a. mit: Hanspeter Kolb, dipl. Zimmermeister, Heinz Müller, Direktor der Schweiz. Hochschule für die Holzwirtschaft, Biel, Armin Binz, Institut für Energie, Fachhochschule beider Basel, Walter Ott, Geschäftsleiter econcept AG Zürich

Passivhaus – 10-mal weniger Energie

Dienstag, 24. April 2001, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr Gewerblich-Industrielle Berufsschule GIBB Bern, Aula im Glasbau, Lorrainestrasse 5

Zielpublikum: Berufsleute aus Architektur, Planung, Haustechnik und der Immobilienbranche

u. a. mit: Uwe Germerott, Abteilungsleiter TS-Holzindustrie, Schweiz. Hochschule für die Holzwirtschaft SH-Holz Biel, Prof. Helmut Krappeier, Energieinstitut Vorarlberg, Dornbirn, Prof. Dietmar Eberle Entwurf, ETH Zürich Architektur, Max Renggli, Geschäftsführer, Renggli AG, Schötz LU

Koordination der Berner Energieapéros 2001:

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

Realisation: OKA – Agentur für Organisation und Kommunikation Bern

Telefon und Fax: 031 333 48 53

E-Mail: oka@okapublic.ch www.okapublic.ch/energie-aperos.htm

Geostrukturen zur Energiegewinnung

Freitag, 20. April 2001, Hotel Bern, Bern, 10.00 bis ca. 17.00 Uhr

Zielpublikum: Baufachleute, Statik-Ingenieure, Geologen, Heizungsfachleute

u. a. mit dabei: Jules Wilhelm, Präsident SVG, Markus Hubbuch, Dozent für Gebäudetechnik, Hochschule Wädenswil, Nico von der Hude, Bilfinger + Berger, Frankfurt a. M., Pierre Anstett, Direktor Tecnoservice Engineering SA, Martigny, Markus Schönbächler, EVB-Planung, Willerzell, David Pahud, LEFE-SUPSI, Lugano, Dr. Lyesse Laloui, EPFL, Lausanne

Anmeldungen an:

Sekretariat der SVG, Büro Inter-Prax

Dufourstrasse 87, 2502 Biel

Telefon und Fax: 032 341 45 65, E-Mail: interprax@bluewin.ch

SES – Fachtagung

Dezentrale Stromversorgung am Beispiel der Wärmekraftkopplung – Potenziale – Hindernisse – Perspektiven
Freitag, 11. Mai 2001, ABB-Forschungszentrum, 5405 Dättwil

Schweizer Unternehmen verfügen zu diesem Thema über ein grosses technologisches Know-how. Die Beseitigung von Hindernissen und die aktive Förderung der WKK sind ein unverzichtbarer Bestandteil einer nachhaltigen und innovativen Energiepolitik.

Zielpublikum: Energieproduzenten, Immobilienbesitzer, Architekten, Politiker, energiepolitisch Interessierte, Verbände

Tagungsbeitrag: Fr. 350.–

Organisation:

Schweizerische Energiestiftung SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich

Telefon 01 271 54 64, Fax 01 273 03 69

E-Mail: inge.tschernitschegg@energiestiftung.ch

Forum Energie Zürich

Programm und Auskünfte

Forum-Energie-Zürich, Geschäftsstelle,

Leutschenbachstrasse 45, 8050 Zürich,

Telefon 01 305 93 70, Fax 01 305 93 51

info@forumenergie.ch / www.forumenergie.ch

Wissenswertes zu EnergieSchweiz

EnergieSchweiz – Das Nachfolgeprogramm von Energie 2000

Die ausführliche Schrift mit Erfahrungen, Zielen, Strategien, Instrumenten und Massnahmen, Organisation und Umsetzung

Auf Internet www.energie-schweiz.ch

unter «Information, Links» > «Broschüren und Berichte»

EnergieSchweiz – Kurskalender

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

Telefon 026/672 90 02, Fax 026 672 90 09

ekal@synetrum.ch / www.admin.ch/bfe

ENET-NEWS März 2001

EnergieSchweiz braucht die Forschung. Mit dieser Feststellung eröffnet der Programmleiter Hans Luzius Schmid die neue Ausgabe der ENET-NEWS. Sie gibt erneut einen Überblick über die vom Bundesamt für Energie unterstützten Projekte in den verschiedenen Forschungsprogrammen. Von der Fotovoltaik über die Windenergie bis zu den Brennstoffzellen reicht das Spektrum. Schwerpunktthema werden die Kleinwasserkraftwerke sein, deren Potenzial im Mittelpunkt des Interesses steht.

Gratis zu beziehen bei:

ENET, Egnacherstrasse 69,

9320 Arbon

Telefon 071 440 02 55,

Fax 071 440 02 56

enet@temas.ch,

www.energieforschung.ch



Impressum

energie extra

Ausgabe 1/2001

(erscheint alle 2 Monate)



Herausgeber

Bundesamt für Energie
3003 Bern

Redaktion

Urs Ritschard

Adrian Lüthi

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

Gestaltung

Mark Frederick Chapman

NETFORCE

8034 Zürich

Telefon 01 388 68 68

Fax 01 388 68 69

info@netforce.ch

Fotos

Margareta Sommer, Bern

Fancesca Giovannelli, Zürich

Comet Photoshopping, Zürich

Keystone Pressefotoagentur, Zürich

Internet-Adressen

www.admin.ch/bfe

www.energie-schweiz.ch

Energie Extra können Sie gratis abonnieren.

Anzahl Exemplare

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.

Ausgabe-Nr. _____

Exemplare _____

Coupon ausfüllen und schicken oder faxen an:

Bundesamt für Energie

Sektion Information

Monbijoustrasse 74,

3003 Bern,

Fax 031 323 25 10

Une édition en français d'Energie

extra, réalisée par une rédaction

francophone, s'obtient à l'Office

fédéral de l'énergie, 3003 Berne

(abonnement gratuit),

fax 031 323 25 10