

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Bundesamt für Energie; Energie 2000
Band: - (2001)
Heft: 2

Rubrik: Impressum

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.05.2026

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

energie extra

Veranstaltungen

Berner Energieapéros

Frischlucht mit Komfortlüftung – MINERGIE und Passivhaus
Mittwoch, 9. Mai 2001, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr
Hochschule für Technik und Architektur HTA, Morgartenstrasse 2c, Bern

Zielpublikum: Berufsleute aus Architektur, Planung, Haustechnik und Bauträgerschaften

u.a. mit: Bruno Raccuia, HTA Bern, Prof. Mior Georg Trawnika, Hochschule Technik und Architektur Luzern, Matthias Peter, IPSO Sozialforschung, Dübendorf

BHKW z.B. mit Brennstoffzellen – neue Perspektiven der Energieversorgung

Montag, 14. Mai 2001, 17.00 bis ca. 19.30 Uhr
Hochschule für Technik und Architektur HTA, Quellgasse 21, Biel

Zielpublikum: Energiefachleute, Vertreterinnen und Vertreter aus Architektur und Haustechnik

u.a. mit: Heinz Leuchte, HTA Biel, Michael Höckel, HTA Biel, Martin Renggli, Bundesamt für Energie, Dr. Alexander Schuler, Sulzer Hexis, Winterthur, Stefan Freudiger, Ecopower energy solutions AG, Biel
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

Neue Wege zur Heizungssanierung mit Wärmepumpen

Dienstag, 8. Mai 2001 9.45 bis 16.30
Hochschule für Technik und Architektur HTA Burgdorf, Pestalozzistrasse 20, 3400 Burgdorf

Zielpublikum: planende Ingenieure, Hersteller, Installateure, Käufer und Betreiber von Wärmepumpenheizungen

u.a. mit: Martin Zogg, ETHZ, Fabrice Rognon, BFE, Hans Rudolf Gabathuler, Diessenhofen, Markus Erb, Eicher + Pauli AG, Liestal, Peter Hubacher, Hubacher Engineering, Engelburg, Michele Zehnder, EPFL Lausanne, Prof. Thomas Kopp, FH Ostschweiz, Hochschule Rapperswil, Daniel Trüssel, Kälte-Wärme-Technik AG, Belp, Reto Lang, Gruenberg & Partner, Zürich

Anmeldung: ENET Kommunikation, Parkstrasse 15, 4106 Therwil, Telefon 061 726 92 20, Fax 061 726 92 11, E-Mail: enet.kommunikation@bro.ch, Fr. 185.–

Betriebsoptimierung von Haustechnik-Anlagen: Führungstraining für Technische Leiter

Mittwoch und Donnerstag, 16./17. Mai 2001

Kurhaus Hotel Weissenstein, Weissenstein bei Solothurn

... Betriebsoptimierung richtig planen und anpacken, Mitarbeiter zielgerichtet führen, externe Berater effizienter einsetzen, Projektanträge erarbeiten ...

Anmeldung: Kurskoordination Pius Müller, Zollikerstrasse 234, 8008 Zürich, Tel. 01 388 65 65, Fax 01 388 65 55, E-Mail: pius.mueller@opet.ch, Fr. 1250.– (plus Fr. 200.– Unterkunft und Verpflegung)

Wärmepumpenheizung für Niedrigenergiehäuser

Mittwoch, 20. Juni 2001, ganztags
Institut für Energie, Fachhochschule beider Basel (FHBB), Trichtenhagstrasse 4, 4132 Muttenz

Zielpublikum: Planer, Architekten, Ingenieure, Energieberater, Gerätehersteller, Fachleute, die Wärmepumpen in Niedrigenergiehäusern einsetzen wollen.

Inhalte: Grundlagenvermittlung, Planungsvorgehen, Praxisbeispiele, Kennzahlen und Kostenvergleiche, Hilfsmittel etc.

Anmeldung: A. Witmer, Institut für Energie, FHBB, Trichtenhagstrasse 4, 4132 Muttenz, Telefon 061 467 45 44, Fax 061 467 45 43

E-Mail: a.witmer@fhbb.ch Links: www.fhbb.ch/wbbau und www.fws.ch

EnergieSchweiz – Kurskalender

Auskünfte und Bezug: SYNETRUM AG, Pestalozzistrasse 10, 3280 Murten, Telefon 026 672 90 02, Fax 026 672 90 09

Publikationen

Eco-Drive® im Test

Evaluation der Eco-Drive® Kurse

Rund 15 700 Personen haben seit 1993 die energiebewusste, lärmarme Fahrweise gelernt. Die vorliegende Evaluation bestätigt, dass durch diesen Fahrstil 10 bis 15 % Treibstoff eingespart werden können. Eine Standortbestimmung mit vielen praktischen Tipps.
EDMZ Bestellnummer 805.527

Mobilität wählen

Die kombinierte Mobilität – der dritte Weg der Mobilität – kennt nur Gewinner: den Kunden, den öffentlichen Verkehr, die Umwelt und auch die Städte. CarSharing ist ein moderner, quantitativ bedeutender Pfeiler davon. Hier alles, was man darüber wissen sollte.
EDMZ Bestellnummer 805.504 d

Autofreie Haushalte

Ihre Mobilität und die Folgen für die Verkehrsplanung und -politik

Mobil und zufrieden: Mobil sein ohne eigenes Auto ist weit stärker verbreitet als häufig angenommen. Jeder vierte Haushalt in der Schweiz hat kein Auto, in den grossen Städten sind sogar über 40 Prozent der Haushalte autofrei. Über 80 Prozent sind zufrieden mit dem Leben ohne Auto. Eine gute Nahversorgung, ein gutes öV-Angebot und CarSharing sind die wichtigsten Pfeiler zur Förderung autofreier Haushalte. In Deutschland werden bereits mit einigem Erfolg autofreie Wohnsiedlungen realisiert. Die Voraussetzungen dafür wären auch in der Schweiz günstig.

Autofreie Haushalte, Autor: Hannes Müller, Müller & Roman, Zürich
Report A 2, EDMZ Bestellnummer 801.619.d, Fr. 28.90

Nachhaltige Mobilität

Synthesebericht 10

Forschungsbericht – Populärfassung (Beschreibung siehe Seite 10)

Autor: Felix Walter

EDMZ Bestellnummer 801.700. d (auch in Engl., Franz. und Italienisch erhältlich), Fr. 9.–

Mobilitätsmanagement im Personenverkehr

Synthesebericht 1

Autoren: Roberto De Tommasi, Michael Arend

EDMZ Bestellnummer 801.691.d, Fr. 15.–

Güterverkehr – Herausforderungen und Chancen

Synthesebericht 2

Autoren: Ernst Basler + Partner AG

EDMZ Bestell-Nummer 801.692.d, Fr. 13.–

Verkehr – Umwelt – Nachhaltigkeit: Standortbestimmung und Perspektiven aus der Sicht der Umweltpolitik

Synthesebericht 3

Autoren: Urs Brodmann, Werner Spillmann

EDMZ Bestellnummer 801.693.d, Fr. 18.–

Bausteine für eine nachhaltige Mobilität. Gesamtsynthese des NFP 41 aus der Sicht der Wissenschaft und der Umsetzung

Autoren: Jörg Oetterli, Francis-Luc Perret, Felix Walter

EDMZ Bestellnummer 801.698, Fr. 21.–

Kurzbeschriebe der Berichte des NFP 41 (S9)

Autor: Felix Walter

EDMZ Bestellnummer 801.699, Fr. 11.–

Alle Berichte sind bei der BBU/EDMZ, 3003 Bern, zu beziehen

Fax 031 325 50 58, E-Mail verkauf.zivil@bbl.admin.ch, www.admin.ch/edmoz

Sicher zu Fuss – Innovationspreis Fussverkehr 2000/2001

Porträt der 9 Wettbewerbsgewinner – zum Nachahmen empfohlen.

Fussverkehr Schweiz,

Klosbachstrasse 48, 8032 Zürich

Tel. 01 383 62 40, Fax 01 383 97 88,

info@fussverkehr.ch, www.fussverkehr.ch

Impressum

energie extra
Ausgabe 2/2001
(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

Gestaltung

Mark Frederick Chapman

NETFORCE

8034 Zürich

Telefon 01 388 68 68

Fax 01 388 68 69

info@netforce.ch

Fotos

Titelbild: Sue Stammach, Bern

Mobilität: Daniel Bühler, Luzern

ecoprocess, Zürich

Palos: Ferenc Hamza

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

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