

Service

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2005)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Energie ABC

Elektrizitätsnetz: Anlage aus einer Vielzahl von Leitungen und den erforderlichen Nebenanlagen zur Übertragung und Verteilung von Elektrizität. Elektrizitätsleitungen mit kleiner räumlicher Ausdehnung zur Feinverteilung, wie auf Industriearealen oder innerhalb von Gebäuden, gelten nicht als Elektrizitätsnetze.

Übertragungsnetz: Elektrizitätsnetz, das der Übertragung von Elektrizität über grössere Distanzen im Inland sowie dem Verbund mit den ausländischen Netzen dient und in der Regel auf der Spannungsebene 230/380 kV (Höchstspannung) betrieben wird.

Elektrizitätsversorgungsunternehmen: Sind privat- oder öffentlichrechtlich organisierte Elektrizitätsunternehmen, die nicht ausschliesslich in den Bereichen Erzeugung oder Übertragung tätig sind.

Hybridfahrzeug: Fahrzeug, das zwei oder mehrere Antriebssysteme verwendet. In der Regel hat das Fahrzeug einen Verbrennungs- und einen Elektromotor. Beim Parallelhybrid wirken beide Motoren auf die Räder, beim Serienhybrid wirkt der Elektromotor auf die Räder, während der Verbrennungsmotor die Batterien über einen Generator auflädt.

Erdgasfahrzeug: Fahrzeug, das mit verflüssigtem oder komprimiertem Erdgas betrieben wird.

Alternative Antriebssysteme: Antriebssysteme, die nicht ausschliesslich auf der Verbrennung von Benzin- oder Dieseltreibstoffen basieren.

Primärenergie (Rohenergie): Energie, die keiner Umsetzung (Umwandlung oder Umformung) unterworfen wurde.

Sekundärenergie: Energie, die aus der Umsetzung von Primärenergie oder aus anderen Sekundärenergien gewonnen wurde.

Endenergie: Energie, die dem Verbraucher für die Umsetzung in Nutzenergie zur Verfügung gestellt wird.

Adressen und Links aus energiea 2/2005

Öffentliche Stellen und Agenturen

Bundesamt für Energie BFE
Worbentalstrasse 32, 3063 Ittigen
Postadresse: 3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch, www.admin.ch/bfe

Abteilung Energiewirtschaft
Bundesamt für Energie BFE
Sektion Netze, Dr. Rainer Bacher, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 15, Fax 031 323 25 00
rainer.bacher@bfe.admin.ch
www.admin.ch/bfe

Abteilung Recht und Sicherheit
Bundesamt für Energie BFE
Sektion Recht, Renato Tami, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 03, Fax 031 323 25 00
renato.tami@bfe.admin.ch
www.admin.ch/bfe

EnergieSchweiz
Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch
www.energie-schweiz.ch

Strommarkt

EOS Holding
Ch. De Mornex 10, Case postale 570
1001 Lausanne Tel. 021 341 21 11
www.eos-gd.ch

ETRANS
Werkstrasse 12, 5080 Laufenburg
Tel. 058 580 21 11, www.etrans.ch

Greenconnector / Worldenergy SA
Claudio Gianotti
Strada Cantonale, 6562 Soazza
Tel. 091 827 27 12
c.gianotti@wdenergy.com

Mobilität

Bundesamt für Energie BFE
Martin Pulfer, 3003 Bern
Tel. 031 322 49 06, Fax 031 323 25 00
martin.pulfer@bfe.admin.ch
Hermann Scherrer, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 70, Fax 031 323 25 00
hermann.scherrer@bfe.admin.ch

e'mobile
Laupenstrasse 18a, Postfach 6007
3008 Bern, Tel. 031 560 39 93,
swegmann@e-mobile.ch, www.e-mobile.ch

erdgasfahren.ch
Gasmobil AG,
Untertalweg 32, Postfach 360
4144 Arlesheim, Tel. 061 706 33 99
www.erdgasfahren.ch

Mobility CarSharing Schweiz
Gütschstrasse 2, Postfach, 6000 Luzern 7
Tel. 0848 824 812, info@mobility.ch
www.mobility.ch

NewRide
c/o IKAÖ, Universität Bern
Falkenplatz 16, 3012 Bern
Tel. 031 631 39 25, info@newride.ch
www.newride.ch

Quality Alliance Eco-Drive®
c/o ecoprocess, Postfach, 8022 Zürich
Tel. 043 344 89 89, info@eco-drive.ch,
www.eco-drive.ch

ETH Zürich, Institut für Mess- und Regeltechnik
ETH-Zentrum, 8092 Zürich
Tel. 01 632 24 42, Fax 01 632 11 39,
sekr@imrt.mavt.ethz.ch, www.imrt.ethz.ch

EMPA, Abteilung Verbrennungsmotoren
Christian Bach, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf, Tel. 044 823 41 37
christian.bach@empa.ch, www.empa.ch/

Paul Scherrer Institut, Forschungsbereich Allgemeine Energie
Prof. Dr. Alexander Wokaun,
5232 Villigen PSI, Tel. 056 310 27 51
alexander.wokaun@psi.ch, www.psi.ch

Forschung & Innovation

Meteotest
Fabrikstrasse 14, 3012 Bern
Tel. 031 307 26 26, office@meteotest.ch,
www.meteotest.ch

Swiss Eole
Wattwerkstrasse 1, 4416 Bubendorf
Tel. 061 965 99 00, kontakt@suisse-eole.ch

Swiss Technology Award
Untere Sternengasse 2, 4509 Solothurn
Tel. 032 627 95 27
www.swisstechnology-award.ch

Lucea AG
Gerhard Stauffer, Schulhausstrasse 10
4800 Zofingen, Tel. 062 752 86 55,
gs-lucea@galileo-ag.ch

Energieperspektiven

Programm Energieperspektiven 2035/2050
Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, office@bfe.admin.ch
www.energie-perspektiven.ch

Jugendforum Energieperspektiven
Bundesamt für Energie BFE
Sektion Kommunikation, 3003 Bern
info@bfe.admin.ch, www.jugendforum.ch

Aktuelle Publikationen

EnergieSchweiz
Das partnerschaftliche Programm für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien, BFE,
Bestell-Nr. 805.901d

Saubere Wäsche mit Gewinn – alles rund ums Waschen und Trocknen,
Energiefachstellen der Kantone, Bestell-Nr. 805.111d

Potenziale zur energetischen Nutzung von Biomasse in der Schweiz
Forschungsprogramm EWG, Infras, EPFL, Ingenieurbüro Hersener, et.al.,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03221/index.html?lang=de>

Kosten und Nutzen von Solarenergie in energieeffizienten Bauten
Infras, Ernst Schweizer AG, et.al.,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03259/index.html?lang=de>

INPUT 1/2005: Nachhaltige Energienutzung
zu beziehen bei Jugend und Wirtschaft Oberrieden, www.jugend-wirtschaft.ch

NewRide E-Bikes und E-Scooters sind ...
Händlerliste 2005, zu beziehen bei www.newride.ch

Aufzugsanlagen – Wärmeverluste verhindern
Energiefachstellen der Kantone und des Fürstentums Liechtenstein
Bestell-Nr. 805.150.4d,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lang=de>

Minergie-Module Wärmepumpe
Wärmepumpe/Solar, Holz – Holz/Solar, Justus Gallati, seecon gmbh Luzern,
Markus Portmann, Büro Markus Portmann Kriens, Benno Zurfluh, Zurfluh Lottenbach Luzern,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03259/index.html?lang=de>

Erneuerbare Energien und neue Nuklearanlagen
Forschungsprogramm EWG, Paul Scherrer Institut PSI Villigen,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03258/index.html?lang=de>

Internationaler Vergleich von Energiestandards im Baubereich
Institut für Politikstudien Interface GmbH Luzern, Fraunhofer-Institut Systemtechnik und
Innovationsforschung Karlsruhe,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03221/index.html?lang=de>

