

Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2005)
Heft: 3

Rubrik: Service

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: 11.01.2026

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

Energie ABC

Biomasse: Die organischen Substanzen der belebten Natur, entweder als lebende oder als tote Biomasse. Für genauere Angaben des Brennversts von Biomasse wird der Wert der trockenen Biomasse verwendet.

Druckwasserreaktor: Leistungsreaktor, bei dem die Wärme aus der Spaltzone durch Wasser abgeführt wird, das unter hohem Druck steht, damit eine hohe Temperatur erreicht und ein Sieben in der Spaltzone vermieden wird. Das Kühlwasser gibt seine Wärme in einem Dampferzeuger an den Sekundärkreislauf ab.

Energiemix: Bezeichnet eine Kombination verschiedener Energiequellen, welche die Energieversorgung eines Landes ausmachen. Dabei kann man den Energiemix als eine gewachsene Struktur feststellen oder als zukünftige erwünschte Struktur vorschlagen.

Fossile Brennstoffe: Fossile Brennstoffe sind tote Biomasse, die vor Jahrtausenden abgestorben ist und durch geologische Prozesse umgewandelt wurde: in Kohle, Erdöl und Erdgas sowie verschiedene Mischprodukte wie Ölsande oder Ölschiefer.

Kernkraftwerk: Wärmekraftwerk, überwiegend zur Stromversorgung, bei dem die bei der Kernspaltung in einem Reaktor freigesetzte Kernbindungsenergie in Wärme und über einen Wasser-Dampf-Kreislauf mittels Turbine und Generator in elektrische Energie umgewandelt wird.

Photovoltaik: Erzeugung von elektrischem Strom aus Sonnenenergie. In Solarzellen, meist aus Silizium, werden unter Zufuhr von Licht oder Wärme positive und negative Ladungsträger freigesetzt und so Gleichstrom erzeugt, der direkt Motoren antreiben oder Akkus aufladen kann.

Quellen: Forschungszentrum Karlsruhe, Lexikon zur Kernenergie; energieinfo.de; solarserver.de

Adressen und Links aus *energeia* 3/2005

Öffentliche Stellen und Agenturen

Bundesamt für Energie BFE
Worblentalstrasse 32, 3068 Ittigen
Postadresse: 3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch, www.admin.ch/bfe

Abteilung Recht und Sicherheit
Bundesamt für Energie BFE
Sektion Kernenergie, Dr. Beat Wieland,
3003 Bern, Tel. 031 322 56 47,
Fax 031 323 25 00
beat.wieland@bfe.admin.ch,
www.admin.ch/bfe

EnergieSchweiz
Bundesamt für Energie BFE
Sektion Erneuerbare Energien,
Hans Ulrich Schäfer
Tel. 031 322 56 59, Fax 031 323 25 00
hans-ulrich.schaerer@bfe.admin.ch,
www.energie-schweiz.ch

Erneuerbare Energien

Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz AEE
Seefeldstrasse 5a, 8008 Zürich
Tel. 01 250 88 30, www.erneuerbar.ch

Informationsstelle Biomasse Schweiz
c/o Ernst Basler + Partner AG
Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon
Tel. 01 395 11 11, www.biomasseenergie.ch

Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz FWS
Steinerstrasse 37, 3006 Bern
Tel. 031 350 40 65, www.fws.ch

Holzenergie Schweiz
Seefeldstrasse 5a, 8008 Zürich
Tel. 01 250 88 11, www.holzenergie.ch

Schweizerische Vereinigung für Geothermie
c/o Bureaux Inter-Prax
Dufourstrasse 87, 2500 Biel
Tel. 032 341 45 65
www.geothermal-energy.ch

Suisse Eole
Wattwerkstrasse 1, 4416 Bubendorf
Tel. 061 965 99 00, www.wind-energie.ch

Swissolar
Seefeldstrasse 5a, 8008 Zürich
Tel. 01 250 88 33, www.swissolar.ch

Kernenergie

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Recht und Sicherheit
Sektion Kernenergie, Dr. Beat Wieland
3003 Bern, Tel. 031 322 56 47
www.entsorgungsnachweis.ch

Greenpeace Schweiz
Heinrichstrasse 147, Postfach 1451
8031 Zürich, Tel. 01 447 41 11
www.greenpeace.ch

Nuklearforum Schweiz
Postfach 5032, 3001 Bern
Tel. 031 320 65 25, www.nuklearforum.ch

swissnuclear

Fachgruppe Kernenergie der swisselectric
Frobburgstrasse 17, Postfach 1663, 4601 Olten
Tel. 062 205 20 10, www.swissnuclear.ch

ZWILAG Zwischenlager Würenlingen AG
Zwilag Areal, 5303 Würenlingen/AG
Tel. 056 297 47 11, www.zwilag.ch

International Energy Agency IEA
www.iea.org

International Atomic Energy Agency
www.iaea.org

Forschung & Innovation

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Forschung und Ausbildung
Dr. Gerhard Schriber, 3003 Bern
Tel. 031 322 56 58, Fax 031 323 25 00
gerhard.schriber@bfe.admin.ch
www.admin.ch/bfe

Euresearch

Euresearch Head Office
Postfach 7924, 3001 Bern
Tel. 031 380 60 00, Fax 031 380 60 03
info@euresearch.ch, www.euresearch.ch

Energieeffizienz

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Rationale Energieverwendung
Peter Cunz, 3003 Bern
Tel. 031 322 55 97, Fax 031 323 25 00
peter.cunz@bfe.admin.ch, www.admin.ch/bfe

Energie in Infrastrukturanlagen
Lindenhofstrasse 15, 8001 Zürich
Tel. 01 226 30 98
energie@infrastrukturanlagen.ch
www.infrastrukturanlagen.ch

Schweizerische Agentur für Energieeffizienz

Schaffhauserstrasse 34, 8006 Zürich
Tel. 01 362 92 31, info@energieeffizienz.ch
www.energieeffizienz.ch

WWF Schweiz
Hohlstrasse 110, Postfach, 8010 Zürich
Tel. 01 297 21 21, service@wwf.ch
www.wwf.ch

Diverse

Alstom Journalistenpreis
Brown Boveristrasse 7, 5401 Baden
www.alstompreis.ch

Aktuelle Publikationen

Technologie-Monitoring

Weitere Berichte – Vertiefungen,
Forschungsprogramm EWG, Dr. EICHER+PAULI AG, econcept AG,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03221/index.html?lang=de>

Energieeffizientes Bauen

Defizite in der Hochschulausbildung,
Forschungsprogramm EWG, K.M. Marketing AG, Zürcher Hochschule Winterthur,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03221/index.html?lang=de>

Evaluation der energieEtikette für Haushaltgeräte und Lampen,

INFRAS, Institut für Wirtschaft und Ökologie St. Gallen,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/00135/index.html?lang=de>

27. Tätigkeitsbericht der Arbeitsgruppe

des Bundes für die nukleare Entsorgung, zu beziehen bei christine.spaeti@bfe.admin.ch

Heizen und Kühlen mit Abwasser

Ratgeber für Bauherrschaften und Gemeinden,
EnergieSchweiz für Infrastrukturanlagen, Zürich, Bestell-Nr. 805.691d, gratis

Mit Abwasser heizen und kühlen,

EnergieSchweiz für Infrastrukturanlagen, Zürich,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/00177/index.html?lang=de>