Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2005)

Heft: 4

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: 25.11.2025

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

Energie ABC

Brennstoffzelle: Eine Apparatur zur Umwandlung chemischer Energie in elektrische Energie, analog zur Batterie. Im Unterschied zu Batterien liegen hier die chemischen Energieträger – in der klassischen Brennstoffzelle sind dies Wasserstoff und Sauerstoff – in gasförmiger Form vor. In der Brennstoffzelle wird Wasserstoff mit Sauerstoff oxidiert, wobei elektrischer Strom freigesetzt wird und Wasser entsteht.

Dieselmotor: Verbrennungsmotor, der mit Dieselkraftstoff befeuert wird. Dieselmotoren werden eingesetzt für Kraftfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, Wasserfahrzeuge, Stromgeneratoren usw. Sie zeichnen sich im Vergleich zu Ottomotoren durch höhere Wirkungsgrade und längere Lebensdauer aus.

Ottomotor: Verbrennungsmotor, nach seinem Konstrukteur N.A. Otto (1832–1891) benannt. Der Motor besitzt eine hohe Leistungsdichte, ist verhältnismäßig einfach herzustellen und für den Antrieb von Landfahrzeugen gut geeignet. Treibstoff ist das Benzin. Im Gegensatz zum Dieselmotor wird das Benzin-Luft-Gemisch durch einen elektrischen Funken, der durch die Zündkerze erzeugt wird, zu einem optimalen Zeitpunkt gezündet.

Erdgas: Gasförmiger fossiler Energierohstoff, bestehend aus leichten Kohlenwasserstoffen und anderen Gasen. Erdgas tritt oftmals vergesellschaftet mit Erdöl auf, in weitaus geringerem Maße bei der Entstehung von Kohle, kann aber auch unabhängig von Kohle oder Erdöl vorkommen. Die Förderung von Erdgas wird durch Bohrungen ermöglicht, die in eine Erdgaslagerstätte getrieben werden, wobei es durch seinen eigenen Druck gefördert wird.

Erdöl: Erdöl ist ein fossiler Energierohstoff, der – ähnlich wie die unterschiedlichen Kohle- und Erdgasarten – aus abgestorbener Biomasse entstanden ist, die unter Luftabschluss umgewandelt wurden. Im Gegensatz zur Kohle sind aber vermutlich die Biomassezusammensetzung und die physikalisch-chemischen Prozessbedingungen anders als bei der Kohleoder Erdgasentstehung gewesen.

Adressen und Links aus energeia 4/2005

Öffentliche Stellen und Agenturen

Bundesamt für Energie BFE

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

EnergieSchweiz

Bundesamt für Energie BFE Michael Kaufmann, Programmleiter Tel. 031 322 56 02, Fax 031 323 25 00 michael.kaufmann@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, 2502 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

Jugendforum Energieperspektiven 2035/2050

Bundesamt für Energie BFE

Sektion Kommunikation, Marianne Zünd, 3003 Bern. Tel. 031 322 56 75 www.jugendforum.ch

Literaturwettbewerb «Stories of the future»

Bundesamt für Energie Sektion Kommunikation, Marianne Zünd 3003 Bern, Tel. 031 322 56 75 marianne.zuend@bfe.admin.ch www.stories-of-the-future.ch

Programm Energieperspektiven 2035/2050

Bundesamt für Energie, Sektion Statistik und Perspektiven, Dr. Felix Andrist, 3003 Bern Tel. 031 322 56 74 felix.andrist@bfe.admin.ch www.energie-perspektiven.ch

Stromkennzeichnung

Bundesamt für Energie BFE

Sektion Energieversorgung, Romina Salerno 3003 Bern, Tel. 031 322 57 47 Fax 031 323 25 00 romina.salerno@bfe.admin.ch www.stromkennzeichnung.ch

Elektrizitätswerke der Stadt Zürich

Tramstrasse 35, 8050 Zürich Tel. 058 319 41 11. www.ewz.ch

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Parkstrasse 23, CH-5401 Baden Tel. 056 200 31 11, www.nok.ch

Energie-Control GmbH

Rudolfsplatz 13a, A-1010 Wien Tel. +43 1 24724-0, www.e-control.at

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

Paul Scherrer Institut

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

Projekt PAC CAR II

ETH Zürich, İnstitut für Mess- und Regeltechnik, ETH-Zentrum, 8092 Zürich Tel. 01 632 24 42, www.imrt.ethz.ch

Esoro AG

Tämperlistrasse 10, 8117 Fällanden Tel. 01 887 04 40, www.esoro.ch

Tribecraft AG

Binzstrasse 7, 8045 Zürich Tel. 044 485 45 80, www.tribecraft.ch

Entsorgung

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Recht und Sicherheit Sektion Kernenergie, Dr. Michael Aebersold 3003 Bern Tel. 031 322 56 31, Fax 031 323 25 00 michael.aebersold@bfe.admin.ch www.entsorgungsnachweis.ch

HSK – Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen

5232 Villigen-HSK, Tel. 056 310 38 11 www.hsk.ch

Nagra – Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle

Hardstrasse 73, 5430 Wettingen Tel. 056 437 11 11, www.nagra.ch

Forum Vera

Hirschengraben 7, 3001 Bern Tel. 031 311 81 37, www.forumvera.ch

Informationen zur Raumplanung: www.are.admin.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 energie Etikette 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, Zünchttp://www.energie-schweiz.ch/internet/00177/index.html?lang=de

VCS-Auto-Umweltliste, Mini-Klasse bis Lieferwagen, CD-ROM

zu beziehen beim Verkehrs-Club der Schweiz, 3001 Bern, www.verkehrsclub.ch, vsc@verkehrsclub.ch