Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2005)

Heft: 3

Rubrik: Petit lexique de l'énergie

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: 10.12.2025

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

Petit lexique de l'énergie

AlEA: Agence Internationale de l'Énergie Atomique (International Atomic Energy Agency) www.iaea.org. Organisation intergouvernementale créée en 1957, qui fait partie de l'organisation des Nations Unies. Son rôle est de favoriser et d'encourager l'utilisation pacifique de l'énergie atomique dans le monde entier tout en contrôlant les engagements pris par les états au titre du Traité de non-prolifération des armes nucléaires

Biomasse: La biomasse regroupe l'ensemble de la matière végétale susceptible d'être collectée à des fins de valorisation énergétique. Elle concerne notamment le bois énergie, le biogaz, la paille.

Bois énergie: La combustion du bois dit «bois énergie» fournit de la chaleur capable de couvrir totalement ou partiellement les besoins en eau chaude ou en chauffage des ménages ou même les besoins énergétiques des industries de transformation du bois.

Centrale nucléaire: Installation thermique où la chaleur nécessaire pour entraîner la turbine est tirée de la fission d'atomes d'uranium.

EPR: L'EPR (European Pressurized water Reactor) représente la dernière génération de réacteur nucléaire à eau pressurisée. Il est le résultat de plus de 10 ans de coopération franco-allemande, impliquant les constructeurs nucléaires FRAMATOME et SIEMENS (qui avaient créé dès 1989 une société commune, baptisée Nuclear Power International), les grands producteurs d'électricité ainsi que les autorités de sûreté nucléaire de ces deux pays.

Solaire photovoltaïque: L'énergie solaire photovoltaïque utilise la lumière du soleil (les photons) qui est transformée directement en électricité (les électrons) par des modules photovoltaïques composés de petites tranches de silicium (les cellules photovoltaïques).

Sources: Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, Paris; EOS Holding, Lausanne

Adresses et liens energeia 3/2005

Collectivités publiques et agences

Office fédéral de l'énergie OFEN

Worblentalstrasse 32, 3068 Ittigen adresse postale: 3003 Berne tél. 031 322 56 11, fax 031 323 25 00 office@bfe.admin.ch, www.admin.ch/ofen

Division Droit et sécurité

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Énergie nucléaire Dr Beat Wieland, 3003 Berne tél. 031 322 56 47, fax 031 323 25 00 beat.wieland@bfe.admin.ch www.admin.ch/ofen

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie OFEN Division Énergies renouvelables Hans Ulrich Schärer tél. 031 322 56 59, fax 031 323 25 00 hans-ulrich.schaerer@bfe.admin.ch www.suisse-energie.ch

Énergies renouvelables

Agence suisse des énergies renouvelables

Seefeldstrasse 5a, 8008 Zurich tél. 01 250 88 30, www.erneuerbar.ch

Centre d'information Biomasse

c/o EREP S.A., Chemin du Coteau, 1123 Aclens tél. 021 869 98 87, www.biomasseenergie.ch

Centre d'information pour les pompes à chaleur

Ch. des Mornex 6, case postale 338, 1001 Lausanne, tél. 021 310 30 10 www.pac.ch

Energie-bois Suisse

Ch. des Mornex 6, 1001 Lausanne tél. 021 310 30 35, www.energie-bois.ch

Société suisse pour la géothermie SSG

c/o Bureaux Inter-Prax, Dufourstrasse 87 2502 Bienne, tél. 032 341 45 65 www.geothermal-energy.ch

Suisse Eole

Crêt 108a, 2314 La Sagne tél. 032 933 88 66, www.suisse-eole.ch

Swissolar

Av. des longues Raies 11, 2013 Colombier tél. 032 843 49 90, www.swissolar.ch

Énergie nucléaire

Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Droit et sécurité Section Énergie nucléaire, Dr Beat Wieland 3003 Berne, tél. 031 322 56 47 www.entsorgungsnachweis.ch

Greenpeace Suisse

Heinrichstrasse 147, case postale 1451 8031 Zurich, tél. 01 447 41 11 www.greenpeace.ch

Forum nucléaire suisse

case postale 5032, 3001 Berne tél. 031 320 65 25, www.nuklearforum.ch swissnuclear section énergie nucléaire de swisselectric Fribourgstrasse 17, case postale 1663 4601 Olten, tél. 062 205 20 10 www.swissnuclear.ch

ZWILAG Zwischenlager Würenlingen AG

Zwilag Areal, 5303 Würenlingen/AG tél. 056 297 47 11, www.zwilag.ch

International Energy Agency IEA www.iea.org

International Atomic Energy Agency www.iaea,org

Recherche et innovation

Office fédéral de l'énergie OFEN Division Efficacité énergétique et énergies

renouvelables
Section Recherche et innovation
Dr Gerhard Schriber, 3003 Berne
tél. 031 322 56 58, fax 031 323 25 00
gerhard.schriber@bfe.admin.ch

Furesearch

www.admin.ch/ofer

Euresearch Head Office, case postale 7924 3001 Berne, tél. 031 380 60 00 fax 031 380 60 03, info@euresearch.ch www.euresearch.ch

Efficacité énergétique

Office fédéral de l'énergie OFEN
Division Efficacité énergétique et énergies
renouvelables
Section Utilisation rationnelle de l'énergie
Peter Cunz, 3003 Berne
tél. 031 322 55 97, fax 031 323 25 00
peter.cunz@bfe.admin.ch
www.admin.ch/ofen

SuisseEnergie pour les infrastructures

Crêt 108a, 2314 La Sagne tél. 032 933 88 40 www.infrastrukturanlagen.ch

Agence suisse pour l'efficacité énergétique

S.A.F.E., Grandes-Rames 12, 1700 Fribourg tél. 026 321 53 37, www.energieeffizienz.ch

WWF Suiss

Hohlstrasse 110, case postale, 8010 Zurich tél. 01 297 21 21, www.wwf.ch

Divorcos

Alstom Journalistenpreis

Brown Boveristrasse 7, 5401 Baden www.alstompreis.ch

Publications

A commander auprès de l'OFCL, Diffusion publications, 3003 Berne, fax 031 325 50 58 verkauf.zivil@bbl.admin.ch

27e rapport d'activité du groupe de travail

de la Confédération pour la gestion des déchets nucléaires, à commander auprès de christine.spaeti@bfe.admin.ch

SuisseEnergie Programme de partenariat en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

OFEN, numéro de commande: 805.901f, existe aussi en allemand

Rester au frais tout l'été chez soi et au travail

Service de protection de l'environnement de la Ville de Zurich, à commander auprès des services de l'énergie, http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lanq=fr

Réinventez l'eau chaude! Tout sur le bon usage de l'eau sanitaire

Service de protection de l'environnement de la Ville de Zurich, à commander auprès des services de l'énergie, http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lang=fr

NewRide, Les vélos et scooters électriques sont rapides et confortables

Liste des concessionnaires, à commander: www.newride.ch

Ascenceurs Empêcher les déperditions calorifiques

Services cantonaux de l'énergie,

http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lang=fr