

Petit lexique de l'énergie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Petit lexique de l'énergie

Energies renouvelables: énergies hydraulique, éolienne, solaire et géothermique, énergie tirée de la biomasse (y compris biogaz, gaz de décharge, gaz de digestion et part biodégradable des déchets ménagers et industriels).

Sources d'énergie: Tout ce qui permet de produire de l'énergie utile directement ou par transformation. Du point de vue de l'économie de l'énergie: énergie, source d'énergie, formes d'énergie, agents énergétiques et vecteurs énergétiques sont souvent utilisés de façon indifférenciée.

Centrale géothermique: Installation qui transforme l'énergie géothermique en énergie électrique.

Technique des roches chaudes et sèches: Procédé dans lequel l'eau est injectée sous pression dans les roches chaudes et sèches souterraines rendant ainsi possible l'utilisation de l'énergie géothermique.

Sécurité d'approvisionnement: Garantie de disposer à tout moment d'énergie en quantité et en qualité voulues, dans des conditions économiques données.

Source des illustrations:

Couverture:
Fotoagentur Ex-press; EnergieSuisse, Berne

p. 1: Fotoagentur Ex-press; OFES, Bern
p. 2-3: OFES, Berne; Fotoagentur ImagePoint.biz
p. 4-5: EnergieSuisse, Berne
p. 6-7: Conseil des EPF, Zurich; PSI, Villigen
p. 8: Peter Schwehr, Fotograf
p. 9: Patrick Minder, Fribourg
p. 10: OFES, Berne
p. 11: Swiss Engineering STV, Zürich

Adresses et liens energieia 1/2005

Collectivités publiques et agences

Office fédéral de l'énergie OFEN
Worbentalstrasse 32, 3063 Ittigen,
adresse postale: 3003 Berne, Tél. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00, office@bfe.admin.ch
www.admin.ch/ofen

Division Affaires internationales, stratégie et politique

Office fédéral de l'énergie OFEN,
Dr Pascal Previdoli, 3003 Berne, Tél. 031 322 56 05
Fax 031 323 25 00, pascal.previdoli@bfe.admin.ch
www.admin.ch/ofen

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne
Tél. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch, www.suisse-energie.ch

Agence suisse des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (AEE)

Seefeldstrasse 5a, 8008 Zurich, Tél. 01 250 88 30
kontakt@aee.ch, www.erneuerbar.ch

Agence de l'énergie pour l'économie (AENE)

Hegibachstrasse 47, case postale, 8032 Zurich
Tél. 01 421 34 45, Fax 01 421 34 78, info@enaw.ch
www.enaw.ch

Projet «Perspectives énergétiques 2035/2050»

Perspectives énergétiques 2035/2050
Office fédéral de l'énergie OFEN, Martin Renggli,
3003 Berne, Tél. 031 322 56 44
martin.renggli@bfe.admin.ch
www.perspectives-energetiques.ch

Forum des jeunes

Office fédéral de l'énergie OFEN,
Section Communication, 3003 Berne
Tél. 031 322 58 91, Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch, www.jugendforum.ch

Géothermie

Office fédéral de l'énergie OFEN
Markus Geissmann, 3003 Berne
Tél. 031 322 56 10, Fax 031 323 25 00
markus.geissmann@bfe.admin.ch

Swiss Deep Heat Mining Project

c/o Häring Geo-Project,
Im untern Tollacher 2, 8162 Steinmaur,
Tél. 01 854 00 75, Fax 01 854 00 74
haring@geothermal.ch, www.dhm.ch

Société Suisse pour la Géothermie (SSG)

c/o Bureau Inter-Prax, Dufourstrasse 87,
2502 Bienne, Tél. 061 965 99 00
svf-ssg@geothermal-energy.ch
www.geothermal-energy.ch

Autres liens en rapport avec la géothermie:

European Deep Geothermal Energy Programme:
www.soultz.net

Domaine des EPF

Conseil des EPF
ETH Zentrum, 8092 Zurich
Tél. 01 632 23 67, Fax 01 632 11 90
jaccard@ethrat.ch, www.ethrat.ch

Paul Scherrer Institut (PSI)

5232 Villigen PSI, Tél. 056 310 21 11
Fax 056 310 21 99, pubrel@psi.ch, www.psi.ch

Institut für Chemie- und Bioingenieurwissenschaften

Prof. Alexander Wokaun, ETH-Hönggerberg,
HCI G 117, 8093 Zurich,
Tél. 01 632 71 46, Fax 056 310 44 16
alexander.wokaun@chem.ethz.ch

Autres liens avec les institutions en rapport avec les domaines des EPF

ETH Zurich: www.ethz.ch
EPF Lausanne: www.epfl.ch
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und
Landschaft (WSL): www.wsl.ch
Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
(EMPA): www.empa.ch
Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreini-
gung und Gewässerschutz (EAWAG):
www.eawag.ch

Technologie du bâtiment

Office fédéral de l'énergie OFEN

Nicole Zimmermann, 3003 Berne
Tél. 031 322 56 04, Fax 031 323 25 00
nicole.zimmermann@bfe.admin.ch
www.suisse-energie.ch

ZEN Zentrum für Energie und Nachhaltigkeit

Markus Zimmermann, EMPA, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf, Tél. 044 823 41 78
mark.zimmermann@empa.ch, www.empa.ch

BRENET

Geschäftsstelle HTA Luzern/ZIG,
Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Tél. 041 349 33 48, Fax 041 349 39 57
info@brenet.ch, www.brenet.ch

MINERGIE

Agence MINERGIE romande, Grandes Rames 12,
1700 Fribourg, Tél. 031 350 40 60
romandie@minergie.ch, www.minergie.ch

Publications

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

Office fédéral de l'énergie OFEN Facts & Figures 2004/2005, numéro
de commande 805:010.5f, existe aussi en allemand, italien et anglais

Gérer les déchets radioactifs de manière sûre Une tâche qui nous concerne tous, OFEN, à commander sous: www.suisse-energie.ch,
office@bfe.admin.ch.

Développement durable du quartier. Quatre quartiers pilotes,
R. Stulz, C.U. Brunner, Ch. Hartmann, Novatlantis, Dübendorf, numéro de
commande: 805.049f, www.suisse-energie.ch