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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2005)

Heft: 5

Rubrik: Adresses et liens energeia 5/2005

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: 07.12.2025

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

Petit lexique de l'énergie

Centrale à production combinée: Centrale thermique dans laquelle toute la vapeur produite dans les chaudières passe dans les turbo-générateurs pour la production d'électricité, mais prévue de telle façon que de la chaleur puisse être extraite à certains points de la turbine et/ou à partir de l'échappement de la turbine, comme chaleur basse pression et utilisée pour alimenter des processus industriels, pour le chauffage urbain, etc.

Chaleur ambiante, chaleur de l'environnement: Chaleur prélevée de l'environnement (de l'air extérieur, du sol, des eaux de surface ou souterraines) et valorisée en général par une pompe à chaleur de façon à l'amener au niveau de température requis par l'utilisateur.

Degré-jour: Unité empirique exprimant la différence journalière en degré Celsius (ou Fahrenheit) entre une température de base et la température moyenne extérieure sur 24 heures lorsque cette dernière tombe en dessous de la température de base (ou d'une température de référence). Les enregistrements de degrés-jours sont utilisés pour estimer les besoins de chauffage des bâtiments.

Pouvoir calorifique inférieur: Quantité de chaleur dégagée par la combustion complète d'une unité de combustible, la vapeur d'eau étant supposée non condensée et la chaleur non récupérée.

Stockage d'énergie: Système ou opération permettant d'accumuler de l'énergie en un point donné, sous une forme physique donnée et pour un temps donné, afin de la rendre disponible, là où elle est nécessaire, quand elle est nécessaire et sous la forme physique requise par l'utilisateur.

Source: Office fédéral de l'énergie OFEN

Adresses et liens energeia 5/2005

Collectivités publiques et agences

Office fédéral de l'énergie OFEN

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

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

Bâtiments

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Collectivités publiques et bâtiments Nicole Zimmermann, 3003 Berne tél. 031 322 56 04 nicole.zimmermann@bfe.admin.ch

ZEN Zentrum für Energie und Nachhaltigkeit

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

energho

Route du Boris 37, case postale 248 1024 Ecublens, www.energho.ch

Energie dans les infrastructures

Crêt 108 a, 2314 La Sagne www.infrastrukturanlagen.ch

Minergie

Agence Minergie romande Grandes Rames 12, 1700 Fribourg tél. 026 321 53 25, info@minergie.ch www.minergie.ch

Forum des jeunes perspectives énergetiques

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Communication, Marianne Zünd 3003 Berne, tél. 031 322 56 75 www.jugendforum.ch

Concours littéraire «Stories of the future»

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Communication, Marianne Zünd 3003 Berne, tél. 031 322 56 75 www.stories-of-the-future.ch

Perspectives énergetiques

Office fédéral de l'énergie Section Statistique et perspectives Dr Felix Andrist, 3003 Berne tél. 031 322 56 74 www.perspektive-energetique.ch

Marché du pétrole

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Approvisionnement énergétique Dr Stefan Muster, 3003 Berne tél. 031 322 56 89 stefan.muster@bfe.admin.ch

Union Pétrolière

Löwenstrasse 25, 8001 Zurich www.erdoel.ch

Banque National Suisse

Prof. Ulrich Kohli, Bundesplatz 1, 3003 Berne tél. 031 327 02 11, ulrich kohli@snf.ch www.snb.ch

Recherche et innovation

Office fédéral de l'énergie OFEN

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

Publications

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

Contributions globales aux cantons selon l'art. 15 LEne,

Analyse de l'efficacité des programmes cantonaux d'encouragement Résultas de l'enquête 2004

http://www.energie-schweiz.ch/internet/03625/index.html?lang=fr

Rénovez votre bâtiment! Pas à pas vers le confort moderne, CRDE,

