

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

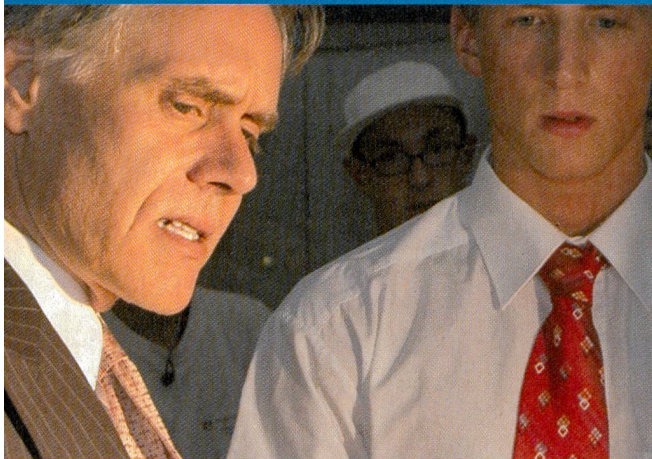
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Impressum

energeia – Bulletin de l'Office fédéral de l'énergie OFEN
Paraît six fois par an en deux éditions séparées française et allemande.
Copyright by Swiss Federal Office of Energy SFOE, Berne.
Tous droits réservés.

Adresse: Office fédéral de l'énergie OFEN, 3003 Berne
Tél. 031 322 56 11 | Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch

Comité de rédaction: Klaus Riva (rik), Marianne Zünd (zum)

Rédaction: Rebecca de Silva (sir), Michael Schärer (sam)

Mise en page: raschle & kranz, Atelier für Kommunikation, Berne.
www.raschlekrantz.ch

Internet: www.suisse-energie.ch

Infoline concernant SuisseEnergie: 0848 444 444

Source des illustrations

Couverture: Office fédéral de l'énergie OFEN

p. 1–5: Office fédéral de l'énergie OFEN;

p. 6: Fotoagentur Ex-press; p. 7–8: Imagepoint.biz;

p. 10: Imagepoint.biz; p. 11–12: Fotoagentur Ex-press

AU SOMMAIRE

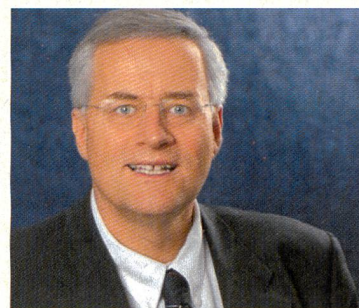
Éditorial	1
Point fort	
Le Conseiller fédéral, M. Moritz Leuenberger, sur les thèmes actuels de politique énergétique	2
SuisseEnergie	
L'armée se met aux véhicules à gaz	4
Programmes d'encouragement cantonaux: des pièces importantes du puzzle	6
Recherche & innovation	
La recherche énergétique a lieu dans les cantons	8
Rétrospective	
L'année 2005 en accéléré	10
En bref	11
Services	13

Chère lectrice, cher lecteur,

L'année écoulée a été riche en événements. Depuis le printemps dernier, le thème de la sécurité de l'approvisionnement alimente largement les débats de politique intérieure. La grande panne des CFF nous a montré l'ampleur des conséquences que pouvait avoir une petite erreur dans la gestion des infrastructures techniques. Mais c'est aussi la sécurité de l'approvisionnement à long terme qui nourrit sans cesse davantage les préoccupations de notre pays. Autrement dit, comment pourrions-nous couvrir nos besoins en énergie dans trente ans? Sur ce point, l'Office fédéral de l'énergie a adopté une position claire: nous continuons à accorder la priorité aux économies d'énergie et à la promotion judicieuse des énergies renouvelables. En effet, notre vision à long terme est celle de la «Société à 2000 watts», que les EPF estiment réalisable. Condition: réduire la consommation d'énergie de deux tiers d'ici à 2050. Cet objectif nous met aussi, en chemin, face à des décisions aussi importantes que le renouvellement du parc de centrales électriques ou son extension. Énergies renouvelables, centrales au gaz ou énergie nucléaire, nous devons évaluer scrupuleusement toutes les options pour la composition de notre future énergie.

L'OFEN présentera en 2006 ses perspectives énergétiques. Elles nous montreront les voies que la Suisse peut emprunter vers une politique énergétique durable et efficace. Il incombera ensuite aux milieux politiques de poser les bons jalons.

Une vraie politique énergétique ne peut se faire intelligemment sans englober la politique environnementale. C'est pourquoi l'Office fédéral de l'énergie poursuivra durant la nouvelle



année son engagement pour la mise en œuvre de la loi sur le CO₂ et luttera efficacement contre les rejets de CO₂ grâce au programme SuisseEnergie. Car notre objectif est de doter la Suisse d'un paysage énergétique durable. Sur cette voie, nous sommes très bien entourés: l'Union européenne a lancé l'an dernier sa campagne «Énergie durable pour l'Europe».

Parmi les différents objectifs concrets pour 2006, nous prévoyons justement de négocier avec l'Union européenne un accord bilatéral dans le domaine de l'électricité. Les thèmes centraux en sont la sécurité de l'approvisionnement, le transit du courant, l'accès réciproque au marché et la collaboration pour la promotion des énergies renouvelables.

Depuis le 1^{er} janvier 2006, la responsabilité de notre office s'est élargie à l'utilisation de l'énergie hydraulique et aux barrages. Nous sommes heureux de nous consacrer désormais de manière plus complète au domaine de la production d'énergie.

Chère lectrice, cher lecteur, je vous souhaite, (au nom de l'OFEN,) une nouvelle année pleine de réussite!

*Dr Walter Steinmann, Directeur
de l'Office fédéral de l'énergie*

energeia.

**Votre avis nous intéresse!
Écrivez-nous à**

**energeia,
Office fédéral de l'énergie OFEN,
3003 Berne, office@bfe.admin.ch**