

En bref

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

Le chiffre

58,6

C'est, en milliards, le nombre de kilowatt-heures d'électricité qui ont été consommés en Suisse en 2011. Par rapport à l'année 2010, le chiffre est en baisse de 2%. Cette diminution s'explique principalement par les températures qui ont été nettement supérieures à la moyenne. Selon MétéoSuisse en effet, 2011 a été l'année la plus chaude depuis le début des relevés en 1864. Les degrés-jours de chauffage ont ainsi diminué de 18,1% entre 2011 et 2010. Les autres principaux facteurs macroéconomiques influençant la consommation d'électricité sont la croissance économique et l'évolution démographique. La statistique suisse complète de l'électricité pour 2011 est visible sur notre site Internet à l'adresse www.bfe.admin.ch/statistiques.

Réseaux sociaux

energeia sur Facebook

Parallèlement au lancement de la nouvelle maquette, la rédaction d'energeia se lance dans l'aventure Facebook. Elle publie régulièrement des billets traitant de sujets divers et variés autour de la thématique de l'énergie. Rejoignez-nous: www.facebook.com/energeianews. 



ECHO DE BRUXELLES

Un travail normal, mais différent



Mon univers est celui de la diplomatie: en ma qualité de membre de la Mission de la Suisse auprès de l'UE à Bruxelles, je mène des négociations techniques avec l'UE dans le domaine de l'énergie. J'entretiens un vaste réseau de contacts et je représente les intérêts de la Suisse au sein de différents groupes. En bref: un travail on ne peut plus normal. Pourtant, en tant que Suisses, nous sommes quand même un peu à part à Bruxelles, puisque nous représentons

un Etat européen non membre de l'UE. Il est déjà arrivé souvent que des représentants de grands Etats membres me demandent ce que nous autres Suisses voulons à Bruxelles. Il suffit de quelques minutes pour dissiper ces doutes initiaux et expliquer que nous avons des intérêts concrets à représenter. Et l'opinion de la Suisse n'est pas anodine. Contrairement aux Etats membres, nous devons toutefois faire passer nos intérêts par des canaux multiples. En effet, nous n'avons pas de place officielle à la table des négociations de l'UE – hormis les négociations bilatérales en cours dans le domaine de l'énergie. C'est pourquoi de bons contacts à Bruxelles sont indispensables.

Roger Dubach, conseiller à la Mission de la Suisse auprès de l'UE à Bruxelles.



Un pays

Luxembourg

A fin mai, la conseillère fédérale Doris Leuthard et le ministre luxembourgeois de l'économie et du commerce extérieur Etienne Schneider ont signé un Memorandum of Understanding dans le domaine de l'énergie. Cette déclaration d'intention prévoit des échanges d'expérience en matière de politique énergétique ainsi qu'une collaboration accrue dans les domaines de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et des infrastructures électriques (entre autres Smart Grids et Smart Metering).



Tendance

Les voitures neuves toujours plus économiques

En 2011, la consommation moyenne de carburant des voitures de tourisme nouvellement immatriculées en Suisse était de 6,39 litres aux 100 kilomètres. C'est une baisse de 3,5% par rapport à 2010, où la moyenne se situait encore à 6,62 litres aux 100. Depuis 2000, où la consommation moyenne était à 8,4 litres aux 100, la baisse est de 23,9%. Ceci correspond à une diminution d'environ 2,2% par année.

En 2011, les émissions moyennes de CO₂ des voitures nouvellement mises en circulation

en Suisse se situaient à 155 grammes par kilomètre, soit 3,7% de moins qu'en 2010. A l'instar de l'Union européenne, la Suisse a introduit depuis le 1^{er} juillet 2012 des prescriptions concernant les émissions de CO₂ des voitures de tourisme neuves. L'objectif est de réduire à 130 grammes par kilomètre les émissions moyennes de CO₂ des voitures de tourisme d'ici à 2015. Plus d'informations disponibles à l'adresse www.bfe.admin.ch/voiture-co2.

Consommation des voitures neuves (en l/100 km)

2011	6.39
2010	6.62
2009	6.86
2008	7.14
2007	7.43
2006	7.62
2005	7.67
2004	7.82
2003	7.99
2002	8.10
2001	8.29
2000	8.40

Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energeia*: par e-mail: abo@bfe.admin.ch, par fax ou par poste

Nom: _____

Adresse: _____ NP/Lieu: _____

E-Mail: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Anciens numéros: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à: **Office fédéral de l'énergie OFEN** | Section Communication, 3003 Berne, fax: 031 323 25 10