

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 101 (2010)
Heft: 8

Vorwort: Energietrends in der Schweiz und weltweit = L'énergie en Suisse et dans le monde
Autor: Geinoz, Nicolas

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Energietrends in der Schweiz und weltweit

Der Verbrauch als Dynamik-Barometer der Länder



Nicolas Geinoz,
Redaktor Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE)

Wie seit letztem Herbst vor auszusehen war, ist 2009 der Energieverbrauch in der Schweiz um 2,5% gesunken. Es wurden jedoch nicht alle Energieträger gleichermassen von der Wirtschaftskrise von 2008 betroffen. Wenn auch der Anfall von Industrieabfällen um 12,6%, das Gas um 4% und die Erdölprodukte um 2,6% zurückgegangen sind, so haben andererseits die erneuerbaren Energien, ausser der Wasserkraft, um 6,5% zugenommen. Eine gute Nachricht für alle Verfechter einer nachhaltigen Entwicklung und der Energie made in Switzerland. Aber freuen wir uns nicht zu früh. Der Rückgang des Verbrauchs von Erdölprodukten, Gas und Elektrizität bedeutet auch eine spürbare Verlangsamung unserer Wirtschaft, besonders in der Industrie. Die Arbeitslosenquote ist von 2,6% (2008) auf 3,7% im vergangenen Jahr gestiegen. Gemäss SECO ist die Anzahl der

gemeldeten Stellensuchenden im Juni um 5,2% höher als im gleichen Monat des Vorjahres. Da wir uns aber in einer globalisierten Wirtschaft bewegen, drängt sich ein Vergleich mit der internationalen Lage auf. Aus der BP Statistical Review of World Energy 2010 geht hervor, dass der Verbrauch an Primärenergie in Eurasien (Europa und ehemals Sowjet-Asien) insgesamt um 6% gesunken ist. Gleichzeitig haben China 8,7% und Indien 6,6% mehr Energie verbraucht als 2008. Mehr denn je stellt die aufgehende Sonne der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit Asiens den Westen in den Schatten.

L'énergie en Suisse et dans le monde

La consommation comme baromètre du dynamisme des nations

Nicolas Geinoz,
rédacteur francophone de l'Association
des entreprises électriques suisses (AES)

Comme on le présentait depuis l'automne dernier, la consommation d'énergie en Suisse a baissé de 2,5% en 2009. Pourtant, toutes les énergies n'ont pas été touchées de la même manière par la crise économique de 2008. Si l'apport des déchets industriels a baissé de 12,6%, le gaz de 4% et les produits pétroliers de 2,6%, les énergies renouvelables hors hydraulique ont-elles augmenté de 6,5%. Une bonne nouvelle pour tous les partisans du développement durable et des énergies made in Switzerland. Mais ne nous réjouissons pas trop vite. La baisse de la consommation des produits pétroliers, du gaz et de l'électricité signifie aussi un ralentissement sensible de notre économie, en particulier de l'industrie. Le taux de chômage est passé de 2,6% en 2008 à 3,7% l'an passé. Selon le SECO, le nombre de demandeurs d'emploi ins-

crits en juin est 5,2% plus élevé qu'au même mois de l'année précédente. Mais, comme nous évoluons dans une économie mondialisée, une comparaison avec la situation internationale s'impose. Dans la BP Statistical Review of World Energy 2010 on s'aperçoit que globalement la consommation d'énergie primaire a baissé de 6% en Eurasie (Europe et ex-Asie soviétique). Dans le même temps, la Chine a utilisé 8,7% d'énergie de plus qu'en 2008 et l'Inde 6,6%. Plus que jamais, le soleil de la vitalité économique asiatique fait pâlir l'Occident.