

[Impressum]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Domaine public**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 1729

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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>

Energie: économie et écologie font bon ménage

L'exemple allemand

Jean-Daniel Delley (18 avril 2007)

L'exemple de notre voisin allemand devrait convaincre les milieux économiques helvétiques et leurs relais politiques. L'aide publique aux énergies renouvelables, décidée outre-Rhin il y a sept ans, mais toujours décriée chez nous par les thuriféraires du marché, a fait de l'Allemagne le pionnier mondial des énergies renouvelables. Près d'une éolienne sur deux et le tiers des cellules solaires sont fabriquées par nos voisins. Pour cette

année, la branche prévoit une croissance de 17%, un chiffre d'affaires de 32 milliards d'euros et la création de 5'000 nouveaux postes de travail. Aujourd'hui déjà les entreprises allemandes actives dans le solaire, l'éolien, l'hydraulique et la biomasse - des PME comme de grandes firmes - emploient 214'000 personnes et partent à l'assaut des marchés américains et asiatiques. Des géants comme Siemens, Eon et General

Electric se mettent eux aussi à investir dans ces secteurs. Alors qu'en Suisse, les électriciens et les partis bourgeois nous ressortent le vieux dossier nucléaire, une technologie importée et faible créatrice d'emplois.

Source: «Rückenwind für Deutschlands Solar- und Windenergie», *Tages Anzeiger*, 31 mars 2007