

Kemfert, Claudia

Article

Europäische Energieunion in Gefahr: Die spinnen, die Briten!

DIW Wochenbericht

Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

Suggested Citation: Kemfert, Claudia (2015) : Europäische Energieunion in Gefahr: Die spinnen, die Briten!, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 82, Iss. 35, pp. 776-

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/117350>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



Prof. Dr. Claudia Kemfert ist Leiterin der Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt am DIW Berlin
Der Beitrag gibt die Meinung der Autorin wieder.

Europäische Energieunion in Gefahr: Die spinnen, die Briten!

Europa beschließt die „Energieunion“, will also die Energieversorgungssicherheit, den Klimaschutz und den effizienten Umgang mit Energie gemeinsam umsetzen. Gemeinsame Ziele beim Ausbau erneuerbarer Energien, der effiziente und bezahlbare Einsatz von Energie und der Schutz des Klimas sollen dabei helfen, die europäische Energiewende gemeinsam zu verwirklichen. Letztendlich kann die Energieversorgung in Europa über eine Reduktion der Energie-Importabhängigkeit sowohl durch eine Stärkung der heimischen Energieversorgung, eine Diversifikation der Energiebezüge und einen effizienten und optimierten Einsatz der Energie-Infrastruktur und strategischer Speicher gesichert werden. Die Energieunion soll als Grundstein dienen und als Treiber einer Europäischen Energiewende genutzt werden.

Zahlreiche europäische Staaten wie Deutschland, Österreich, Dänemark und die skandinavischen Länder setzen auf einen konsequenten Ausbau erneuerbarer Energien. Dabei achtet Europa sehr genau darauf, dass der Umbau und die Förderung erneuerbarer Energien nicht den Beihilferichtlinien der Europäischen Union widersprechen. Viele EU-Staaten – wie auch schon Deutschland – mussten oftmals die Beihilfen prüfen lassen und können nur unter strengen Vorgaben innovative, neue Technologien fördern. Diese Förderung darf grundsätzlich nur für neue und innovative Technologien erfolgen, die sich erst im Markt behaupten müssen und die Kostensenkungspotentiale haben. Sobald der Markt etabliert ist, sollte die Förderung auslaufen beziehungsweise darf nur unterstützend erfolgen. Bei den erneuerbaren Energien beispielsweise muss nun verstärkt von einem umlagebasierten System auf Ausschreibungen umgestellt werden. Dass dies wiederum teurer und ineffizienter und zudem vor allem Großanbieter begünstigt, konnte nicht nur in zahlreichen

EU-Ländern wie beispielsweise in Großbritannien beobachtet werden, sondern jüngst auch in Deutschland bei ersten Testversuchen für Solar-Freiflächenanlagen.

Besonders erstaunlich mutet es da an, dass Europa nun doch finanzielle Beihilfen erlaubt, die all diese Voraussetzungen überhaupt nicht erfüllen: Für eine alte, besonders risikoreiche Technologie sind Beihilfen zulässig, welche keine Kostendegression durch technischen Fortschritt oder Größeneffekte erwarten lassen und die zudem über einen Zeitraum von 35 Jahren gewährt werden. Die Rede ist von den finanziellen Beihilfen, die England für den Bau von Atomkraftwerken einführen will. Das Vereinigte Königreich will offensichtlich keine Energie-Zukunft, sondern beharrt auf vergangenen, veralteten und teuren Technologien. England will neue Atomkraftwerke bauen. Da dies enorm teuer ist, soll es mit einem Umlagesystem auf den Strompreis finanziert werden: Elf Cent/kwh sind für einen Zeitraum von 35 Jahren für die Finanzierung des Baus geplant. Dabei werden nur die Kosten für den Bau an sich, nicht die Endlagerung, der Rückbau oder sonstige finanzielle Risiken eingepreist. Zum Vergleich: Windenergie kostet derzeit neun Cent/kwh mit fallender Tendenz.

Potentiale für Windenergie gäbe es in England reichlich oder auch für Wasser- oder Gezeitenkraftwerke. Österreich klagt – zu Recht – gegen diese Beihilfen. Erstaunlich, dass Deutschland sich diesen Klagen nicht angeschlossen hat. Noch erstaunlicher ist allerdings, dass Europa all dies erlaubt, obwohl es ein Schritt in die falsche Richtung ist und vor allem den Kriterien der EU-Beihilfen in vielerlei Punkten widerspricht. Europa sollte sich für eine konsequente Energie-Zukunft ohne Atomkraft und fossile Energien einsetzen. Frei nach Asterix: „Die spinnen, die Briten.“



DIW Berlin – Deutsches Institut
für Wirtschaftsforschung e.V.
Mohrenstraße 58, 10117 Berlin
T +49 30 897 89 -0
F +49 30 897 89 -200
82. Jahrgang

Herausgeber

Prof. Dr. Pio Baake
Prof. Dr. Tomaso Duso
Dr. Ferdinand Fichtner
Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.
Prof. Dr. Peter Haan
Prof. Dr. Claudia Kemfert
Dr. Kati Krähnert
Prof. Dr. Lukas Menkhoff
Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D.
Prof. Dr. Jürgen Schupp
Prof. Dr. C. Katharina Spieß
Prof. Dr. Gert G. Wagner

Chefredaktion

Sylvie Ahrens-Urbaneck
Dr. Kurt Geppert

Redaktion

Renate Bogdanovic
Sebastian Kollmann
Marie Kristin Marten
Dr. Wolf-Peter Schill
Dr. Vanessa von Schlippenbach

Lektorat

Antonia Grohmann
Dr. Simon Junker

Pressestelle

Renate Bogdanovic
Tel. +49-30-89789-249
presse@diw.de

Vertrieb

DIW Berlin Leserservice
Postfach 74
77649 Offenburg
leserservice@diw.de
Tel. (01806) 14 00 50 25
20 Cent pro Anruf
ISSN 0012-1304

Gestaltung

Edenspiekermann

Satz

eScriptum GmbH & Co KG, Berlin

Druck

USE gGmbH, Berlin

Nachdruck und sonstige Verbreitung –
auch auszugsweise – nur mit Quellen-
angabe und unter Zusendung eines
Belegexemplars an die Serviceabteilung
Kommunikation des DIW Berlin
(kundenservice@diw.de) zulässig.

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier.