

Neuhoff, Karsten

Article

Die Bundesregierung sollte weitere Antworten auf die Energiekrise liefern

DIW Wochenbericht

Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

Suggested Citation: Neuhoff, Karsten (2023) : Die Bundesregierung sollte weitere Antworten auf die Energiekrise liefern, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 90, Iss. 7, pp. 84-, https://doi.org/10.18723/diw_wb:2023-7-3

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/268958>

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.



KARSTEN NEUHOFF

Die Bundesregierung sollte weitere Antworten auf die Energiekrise liefern

Karsten Neuhoff, Leiter der Abteilung
Klimapolitik im DIW Berlin

Der Kommentar gibt die Meinung des Autors wieder.

Einsparen ist die sinnvollste Energiequelle – so die zentrale Erkenntnis der unabhängigen Expert*innenkommission Gas und Wärme, die ihren Bericht vor rund drei Monaten vorgelegt hat. Seitdem wurde die Gaspreisbremse eingeführt und die Gasabschlagzahlung für Dezember übernommen. Die Gas-Einsparungen blieben allerdings überschaubar. Der Verbrauch ging zuletzt lediglich um zwölf bis 14 Prozent zurück, nicht um ein Viertel, wie von der Bundesnetzagentur für nötig erachtet. Hier ist nun abermals die Bundesregierung in der Pflicht, weitere Empfehlungen der Kommission umzusetzen und sie nicht in der Schublade verschwinden zu lassen.

Was muss als Nächstes passieren? Die Menschen müssen auch zum Energieeinsparen motiviert und befähigt werden. Die Corona-Pandemie hat uns gezeigt, wie wichtig es ist, dass Fallzahlen auch auf regionaler Ebene erhoben werden. Gasnetzbetreiber stellen nur selten Informationen zur lokalen Gas-Einsparung zur Verfügung. Dabei könnten Regionen voneinander lernen und in den Wettbewerb treten.

Auch zielgruppenspezifische Energieberatungsprogramme etwa für Studierende und Rentner*innen können einen wichtigen Beitrag leisten. Die Haushalte sind sich oft nicht bewusst, wo die Energiefresser lauern. Hier kann niederschwellig informiert werden. Die bestehenden Energieberatungsprogramme erreichen nur die wenigsten.

Weiterhin sollte mit Hochdruck darauf gedrungen werden, mit Effizienzverbesserungen Gas zu sparen. Deutschland hinkt den eigenen Zielen bei energetischen Sanierungen hinterher. Daher müssen sie beschleunigt werden. Eine schrittweise Steigerung der Gebäudesanierungen von weniger als einem auf vier Prozent pro Jahr und eine Priorisierung von schlecht gedämmten und gasbeheizten Gebäuden würde bis 2025 jährlich 14 Prozent des Gasbedarfs zum Heizen einsparen. Dafür sind klare Zielvorgaben für Sanierungsraten, Mindestenergiestandards für den

Bestand und eine Stärkung der Programme für energetische Gebäudesanierungen notwendig. Handwerker*innen und Immobilienbesitzer*innen müssen planen können! Dazu gehört auch, dass überhaupt genug Fachkräfte aus- und weitergebildet werden. Qualifizierungsprogramme sind allerdings bislang nur unzureichend angeschoben worden.

Gaseinsparungen sollten auch durch eine sparsamere Nutzung von Grundstoffen realisiert werden, deren Herstellung den größten Teil des industriellen Gasverbrauchs verursacht: 37 Prozent des Gases verbraucht die Chemieindustrie, zehn Prozent die Metallerzeugung, neun Prozent die Glas- und Keramikherstellung und acht Prozent die Herstellung von Plastik. Ein großer Teil dieser Grundstoffe geht in Verpackungen, wie zum Beispiel 40 Prozent des Plastiks. Wenn Industrie und Verbraucher*innen Einwegverpackungen vermindern und vermeiden, sparen sie effektiv Gas ein. Im Industriebereich könnten das bis zu vier Prozent sein, wenn 20 bis 30 Prozent weniger Verpackungen verbraucht werden. Um Anreize zu setzen, muss die Politik aber regulatorische Vorgaben anpassen.

Auch wegen des starken Fokus auf LNG-Importterminals werden bisher die Chancen beim Gassparen verpasst. Bei vielen wird der Eindruck erweckt, dass wir angesichts des neuen „Deutschland-Tempos“ beim Bau neuer Flüssiggas-Umschlagstationen weniger von unseren alten Gewohnheiten abrücken müssen. Wir glauben uns derzeit auf der sicheren Seite: Die Gasspeicher sind ausreichend gefüllt, die Gaspreise wieder gefallen. Dennoch liegen sie noch immer auf dem dreifachen Niveau des letzten Jahrzehnts. Die weitere Entwicklung ist nicht absehbar. Wir hatten angesichts des ungewöhnlich milden Winters Glück. Auch die jüngste Corona-Entwicklung in China hat dazu geführt, dass dort weniger Energie verbraucht wurde und mehr Flüssiggas auf dem Weltmarkt frei wurde. Aber dennoch: Flüssiggas könnte international bis 2025 knapp bleiben und verhindert als fossile Energie, die Klimaschutzziele zu erreichen.

Dieser Kommentar ist am 13. Februar 2023 in einer kürzeren Version in der Fuldaer Zeitung erschienen.

IMPRESSUM



DIW Berlin — Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.

Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

www.diw.de

Telefon: +49 30 897 89-0 Fax: -200

90. Jahrgang 15. Februar 2023

Herausgeberinnen und Herausgeber

Prof. Dr. Tomaso Duso; Sabine Fiedler; Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.;
Prof. Dr. Peter Haan; Prof. Dr. Claudia Kemfert; Prof. Dr. Alexander S. Kritikos;
Prof. Dr. Alexander Kriwoluzky; Prof. Dr. Lukas Menkhoff; Prof. Karsten
Neuhoff, Ph.D.; Prof. Dr. Carsten Schröder; Prof. Dr. Katharina Wrohlich

Chefredaktion

Prof. Dr. Pio Baake; Claudia Cohnen-Beck; Sebastian Kollmann;
Kristina van Deuverden

Lektorat

Dr. Markus M. Grabka

Redaktion

Rebecca Buhner; Dr. Hella Engerer; Ulrike Fokken; Petra Jasper; Kevin Kunze;
Sandra Tubik

Vertrieb

DIW Berlin Leserservice, Postfach 74, 77649 Offenburg

leserservice@diw.de

Telefon: +49 1806 14 00 50 25 (20 Cent pro Anruf)

Gestaltung

Roman Wilhelm, Stefanie Reeg, Eva Kretschmer, DIW Berlin

Umschlagmotiv

© imageBROKER / Steffen Diemer

Satz

Satz-Rechen-Zentrum Hartmann + Heenemann GmbH & Co. KG, Berlin

Druck

USE gGmbH, Berlin

ISSN 0012-1304; ISSN 1860-8787 (online)

Nachdruck und sonstige Verbreitung – auch auszugsweise – nur mit
Quellenangabe und unter Zusendung eines Belegexemplars an den
Kundenservice des DIW Berlin zulässig (kundenservice@diw.de).

Abonnieren Sie auch unseren DIW- und/oder Wochenbericht-Newsletter
unter www.diw.de/newsletter