

Küçük, Merve; Wittenberg, Erich

## Article

# Der Heizenergiebedarf wird wieder steigen, wenn der Preisdruck nachlässt: Interview

DIW Wochenbericht

## Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

*Suggested Citation:* Küçük, Merve; Wittenberg, Erich (2023) : Der Heizenergiebedarf wird wieder steigen, wenn der Preisdruck nachlässt: Interview, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 90, Iss. 39, pp. 540-, [https://doi.org/10.18723/diw\\_wb:2023-39-2](https://doi.org/10.18723/diw_wb:2023-39-2)

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/279498>

### 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.*

## INTERVIEW



Merve Küçük, wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Klimapolitik im DIW Berlin

# „Der Heizenergiebedarf wird wieder steigen, wenn der Preisdruck nachlässt“

## 1. Frau Küçük, der Wärmemonitor des DIW Berlin erfasst den Energiebedarf in Zwei- und Mehrfamilienhäusern über die Heizenergieabrechnungen. Wie haben sich der Heizenergieverbrauch und die temperaturbereinigten CO<sub>2</sub>-Emissionen im vergangenen Jahr entwickelt?

Wir sehen, dass die temperaturbereinigten Heizenergiebedarfe der Zwei- und Mehrfamilienhäuser ebenso wie die Emissionen im Jahr 2022 um fünf Prozent gesunken sind, aber trotzdem wurden die Klimaziele leider leicht verfehlt.

## 2. Wie stark wurden die Klimaziele verfehlt?

Das Klimaziel liegt eigentlich bei 107 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr und wir lagen im Jahr 2022 bei 112 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>, also wirklich nur knapp unter der Zielmarke.

## 3. Worauf ist der Rückgang des Heizenergiebedarfs zurückzuführen?

Es gab ja einen sehr großen Preisanstieg bei den Heizenergiepreisen. Diese Preisanstiege, auch wenn sie in den verschiedenen Bundesländern unterschiedlich hoch waren, haben dazu geführt, dass sehr viel Heizenergie eingespart wurde. Das hatte natürlich auch mit der Gasmangel- lage und der Politik rund um diese Situation zu tun.

## 4. Wie groß sind die regionalen Unterschiede im Heizenergiebedarf?

Wir sehen deutlich, dass im Norden Deutschlands mehr eingespart wurde als im Süden. Zum Beispiel waren die Einsparungen in Schleswig-Holstein am größten und in Baden-Württemberg und Bayern am niedrigsten. Dennoch war der Heizenergiebedarf in Westdeutschland immer noch viel höher als in Ostdeutschland.

## 5. Wie sind die regionalen Unterschiede zu erklären?

Dafür kann es mehrere Gründe geben, aber eine große Rolle spielen das Alter der Heizungssysteme und der energetische Zustand der Gebäude. Wir wissen, dass in Ostdeutschland in den neunziger Jahren viel mehr in die energetische Sanierung der Gebäude investiert wurde. Das hat dazu geführt, dass diese Gebäude, im Vergleich zu denen, die nicht auf diesem energetischen Niveau sind, einen niedrigeren

Heizenergiebedarf haben. Zudem liegt das durchschnittliche Alter der Heizungssysteme beispielsweise im Saarland bei 23 Jahren und im Vergleich dazu in Mecklenburg-Vorpommern bei 16 Jahren. Dieser Unterschied kann auch dazu beitragen, dass sich der Heizenergiebedarf deutlich unterscheidet.

## 6. Glauben Sie, dass der Verbrauch wieder ansteigen wird?

Wir denken schon, dass der Heizenergiebedarf wieder ein bisschen steigen wird, wenn der Preisdruck nachlässt. Wir wissen zwar nicht, um wie viel oder ob er wieder zum alten Niveau zurückkehrt. Aber wir erwarten nicht mehr so hohe Einsparungen und ein so hohes Engagement der Haushalte, Energie zu sparen, wie es die hohen Preise und die Politik rund um die Gasmangellage 2022 bewirkt hatten. Sobald der Preisdruck weg ist, wird diese Motivation nicht mehr so groß sein.

## 7. Was muss getan werden, um die Klimaziele zu erreichen?

Die Bundesregierung hat bereits sehr viel getan, um die Klimaziele zu erreichen, aber es muss noch mehr passieren. Erstens sind die Einsparmöglichkeiten bei der Heizenergie durch eine Verhaltensänderung der privaten Haushalte begrenzt, also müssen die Investitionen in die energetische Sanierung erhöht werden. Zudem zeigt eine andere DIW-Studie, dass die realen Investitionen im Vergleich zu 2011 im vergangenen Jahr gesunken sind. Es ist also sehr wichtig, dass die Bundesregierung hier mehr Anreize schafft. Zusätzlich zu den Investitionen in die energetische Sanierung müssen auch die Heizungssysteme von fossilen Energien auf erneuerbare Energien umgestellt werden. Zum Beispiel sehen wir bei Wärmepumpen sehr effiziente Systeme, aber wir müssen dafür sorgen, dass die Elektrizität für den Betrieb der Wärmepumpen von erneuerbaren Energien stammt.

Das Gespräch führte Erich Wittenberg.



Das vollständige Interview zum Anhören finden Sie auf [www.diw.de/interview](http://www.diw.de/interview)

## IMPRESSUM

---



DIW Berlin — Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.

Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

[www.diw.de](http://www.diw.de)

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

90. Jahrgang 27. September 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. Hella Engerer

### Redaktion

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

### Vertrieb

DIW Berlin Leserservice, Postfach 74, 77649 Offenburg

[diw@burdadirect.de](mailto:diw@burdadirect.de)

Telefon: +49 781 639 67 20

### 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](mailto:kundenservice@diw.de)).

Abonnieren Sie auch unseren DIW- und/oder Wochenbericht-Newsletter  
unter [www.diw.de/newsletter](http://www.diw.de/newsletter)