



zivile  allianz

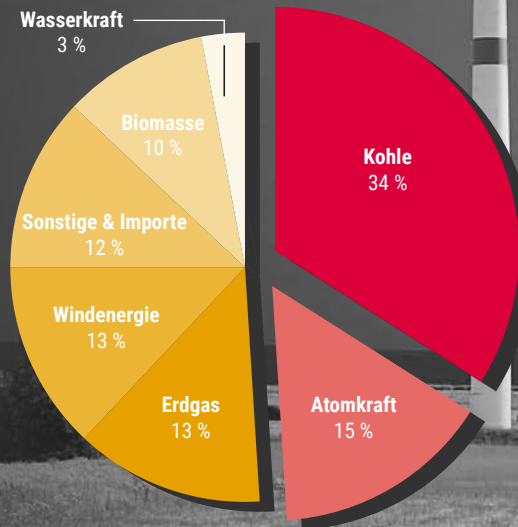
Blackout und Armut verhindern - für eine Energiepolitik mit Zukunft!

Deutschland ist das einzige Land, das gleichzeitig aus der Atomkraft und der Kohleenergie aussteigt:

Das Energie-Desaster ist vorprogrammiert

Die Politik in Deutschland geht einen internationalen Sonderweg. Kein anderes Land der Welt steigt gleichzeitig aus der Atomkraft und der Kohleverstromung aus. Anfang des Jahres sind drei weitere Atomkraftwerke abgeschaltet worden. Zum Ende des Jahres 2022 sollen die drei letzten verbliebenen Atomkraftwerke abgeschaltet werden.

Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, den Kohleausstieg sogar auf das Jahr 2030 vorzuziehen. Der Wegfall von Atomkraft und Kohlestrom kann dazu führen, daß das Stromnetz überfordert wird und es zu länger dauernden Stromausfällen (Blackouts) kommt.



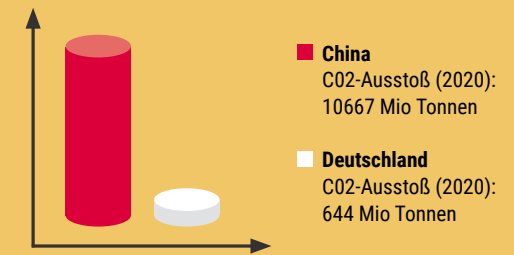
Stromerzeugung am 30. Januar 2021 um 21 Uhr.

Bundesamt für Bevölkerungsschutz

„Ab drei Tage aufwärts würden wir einschätzen, daß ein Blackout zu katastrophalen Zuständen führen würde.“

Deutschlands Energiepolitik hat keinen Einfluß auf das Klima

C02-Ausstoß im Jahr 2020



Chinas C02-Ausstoß lag im 1. Quartal 2021 um 9 % über dem Wert vor der Corona-Pandemie. Dieser Zuwachs ist größer als der gesamte deutsche C02-Ausstoß.

Wind und Sonne können die Grundlast nicht tragen

Wind- und Solarenergie sind wetterabhängig. In Spitzenzeiten produzieren sie mehr Energie als gebraucht wird. Dieser Strom muß dann ins Ausland exportiert werden. Deutschland muß sogar dafür Geld bezahlen, daß unsere Nachbarländer die überschüssige Energie aus Wind und Sonne aufnehmen.

In Zeiten von „Dunkelflauten“, wenn die Sonne nicht in ausreichendem Maße scheint und kaum Wind weht, fehlt hingegen Energie. Solar- und Windenergie sind nicht imstande, die Grundlast zu tragen.

Gaskraftwerke können so schnell nicht gebaut werden

Das Energiewirtschaftliche Institut (EWI) an der Universität Köln hat den Bedarf an zusätzlicher Stromversorgung mit Gas ermittelt, wenn der Kohleausstieg auf das Jahr 2030 vorgezogen wird.

Demnach müssen bis zum Jahr 2030 neue Kapazitäten von 23 Gigawatt geschaffen werden. Das entspricht rechnerisch der Kapazität von 16 Atomkraftwerken mit der Leistung von 1,4 Gigawatt. Der BDI hält sogar einen Zubau von Gaskraftwerken mit einer Leistung von 43 Gigawatt bis zum Jahr 2030 für notwendig. Das entspricht rechnerisch sogar der Leistung von 30 Atomkraftwerken.

Die Energiepreise explodieren:

Das ist eine soziale Katastrophe

Das Tarif-Vergleichsportale Verivox stellte fest: „Noch nie zuvor mußten private Haushalte so viel für Heizung, Strom und Sprit bezahlen“. Die Energiepreise haben sich innerhalb von nur einem Jahr um 35 % verteuert. Seit der Jahrtausendwende wurde kein so hoher Preisanstieg registriert.

Das Vergleichsportale Check 24 kommt zu dem Ergebnis, daß 640 Gasversorger ihre Preise im Durchschnitt um 25 % erhöht haben. Eine Viertelmillion Menschen sind von Stromsperrungen betroffen, weil sie den Strom nicht mehr bezahlen können.



Fazit: Wir brauchen Atomstrom und Kohlestrom, um die Katastrophe abzuwenden. Die Bürger dürfen nicht in die Armut getrieben werden.

Der teuerste Strom der Welt – Die **sozial Schwachen** sind besonders hart getroffen. Die Regierung treibt die Menschen in die Armut.

10 Fakten zur deutschen Energiewende



Die Energiewende erhöht die Wahrscheinlichkeit eines Blackouts

Nach Recherchen des Nachrichtendienstes Focus kam es im Jahr 2021 bereits zwei Mal fast zu einem flächendeckenden Stromausfall in Deutschland.



Bis 2030 kostet die grüne Klimapolitik 860 Milliarden Euro

Das entspricht Ausgaben von 19.000 Euro pro Steuerzahler (Berechnung BDI und Boston Consulting Group).



Deutschland wird abhängig von russischem Gas

55 % der deutschen Erdgasimporte kommen schon jetzt aus Russland.



Die Energiewende belastet die sozial Schwächsten am stärksten

Im Jahr 2020 gaben Haushalte mit einem monatlichen Nettoeinkommen von unter 1300 Euro 10 % ihrer Konsumausgaben für Wohnenergie aus.



Deutschland hat den teuersten Strom der Welt

Strom ist in Deutschland im Durchschnitt 174 % teurer als im Rest der Welt.



Die Welt setzt auf Atomkraft und Kohle

Weltweit sind 50 Atomkraftwerke und 1380 Kohlekraftwerke im Bau.



Hohe Energiepreise gefährden die Wettbewerbsfähigkeit

46 % der Unternehmen fürchten um ihre Wettbewerbsfähigkeit.



Die Stromkosten haben sich mehr als verdoppelt

Der durchschnittliche Strompreis für Privathaushalte ist seit dem Jahr 2000 um 129 % gestiegen.



Atomausstieg führt zu mehr CO2-Ausstoß

Nach 10 Jahren Energiewende ist die CO2-Produktion fast doppelt so hoch wie im Atom-Land Frankreich.



Hohe Energiepreise gefährden Arbeitsplätze

Von energieintensiven Unternehmen sind 2,5 Millionen Arbeitsplätze abhängig.



Beatrix von Storch

„ Deutschland muß zu seiner vernünftigen Energiepolitik aus der Zeit vor der Energiewende zurückkehren. Wir brauchen einen Energiemix aus Atomkraft, Kohle, Erdgas und erneuerbaren Energien.

Die EU hat Atomstrom zur nachhaltigen Energie erklärt. Deutschland ist mit seiner Energiepolitik in Europa und der Welt isoliert. Kein anderes Land nimmt sich Deutschland zum Vorbild.

Strom muß bezahlbar bleiben. Nur so können wir die Wettbewerbsfähigkeit unserer Unternehmen, Arbeitsplätze und den sozialen Frieden erhalten.



Robert Habeck

Klima-Minister für Besserverdienende

- 💡 Die Wähler der Grünen haben überdurchschnittlich hohe Einkommen und arbeiten vor allem im öffentlichen Dienst. Sie sind vom Verlust von Arbeitsplätzen nicht bedroht und können sich höhere Stromkosten eher leisten als Normalverdiener.
- 💡 Robert Habecks Klima-Pläne nehmen daher keine Rücksicht auf die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen, den Erhalt von Arbeitsplätzen und den sozialen Frieden.
- 💡 Selbst SPD-Fraktionsvize Matthias Miersch sagt, ihm fehle bei Habeck ein „Blick auf die sozialen Folgen.“

Habecks Klima-Plan führt zu Wohnungsnot, Schulden und höheren Steuerlasten.

- 💡 Die Kosten für Habecks Klima-Plan werden auf 50 Milliarden Euro geschätzt. Das führt zu höheren Steuern und wachsender öffentlicher Verschuldung.
- 💡 Ab Mai 2022 müssen alle Wohnneubauten mit Solardächern versehen werden. Das erhöht die Kosten für Neubauten erheblich, verschärft die Wohnungsnot und führt zu steigenden Mieten.
- 💡 Die Abstandregelungen für Windräder von Wohnhäusern sollen aufgehoben werden. Das führt zu Lärmbelästigung und kann zu gesundheitlichen Schäden und Wertverlusten der Häuser und Grundstücke führen.

DER SPIEGEL (2022) kommentierte Habecks Pläne für die deutsche Wirtschaft wie folgt:



Klartext: „Die Deutschen müssen künftig mehr arbeiten, bekommen allerdings nicht unbedingt mehr Geld. Und sie müssen höhere Preise einkalkulieren.“

Die dümmste Energiepolitik der Welt führt zum wirtschaftlichen Selbstmord

Zitate zur deutschen Klima- und Energiepolitik

DIE ZEIT (2021)

„ Es ist eine Illusion, daß Ökoenergie den Ausfall des Kohlestroms ersetzen könnte. “

https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Die_Zeit-Logo-Bremen.svg

THE WALL STREET JOURNAL. (2019)

„ Deutschland betreibt die „dümmste Energiepolitik der Welt.“ “

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:WSJ_Logo.svg

Sigmar Gabriel (2014)

„ Ein Kohleausstieg zeitgleich mit dem Atomausstieg ist „wirtschaftlicher Selbstmord“. “

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:MJK63114_Sigmar_Gabriel_\(Frankfurter_Buchmesse_2018\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:MJK63114_Sigmar_Gabriel_(Frankfurter_Buchmesse_2018).jpg)

© Martin Kraft - CC BY-SA 3.0

zivile allianz

Die **Zivile Allianz e.V.** ist eine starke, von Bürgern getragene Basisbewegung. Wir kämpfen für die unmittelbare Beteiligung der Bürger an politischen Entscheidungen und den **Schutz der Bürgerrechte und der Familie auf gesellschaftlicher und politischer Ebene**. Durch Aufklärung und organisierten Protest. Ihre Unterstützung hilft dabei. Bestellen Sie unsere Faltblätter und verteilen sie diese an interessierte Freunde und Verwandte. **Helfen Sie mit Ihrer Spende:** Jeder Euro ermöglicht uns, weitere Bürger zu erreichen. Druck und vor allem Versand kosten viel Geld. Aber Sie ermöglichen, dass wir jedes bestellte Faltblatt auch versenden können. **Gemeinsam können wir viel bewirken** – für mehr Beteiligung der Bürger an politischen Entscheidungen und für einen Wechsel in der Politik.

Bestellformular:

Bitte senden Sie mir das Faltblatt in folgender Anzahl zu:



**Blackout und Armut verhindern –
für eine Energiepolitik mit Zukunft!**

Absender:

Name

Zusatz

Straße und Hausnr.

PLZ und Ort

E-Mail

Bitte halten Sie mich über die Arbeit der Zivilen Allianz auf dem Laufenden.

zivile allianz

Zivile Allianz e.V.

Zionskirchstr. 3
D-10119 Berlin

Tel: +49-(0) 30-8800 1398

Fax: +49-(0) 30-3470 6264

info@zivileallianz.de

V.i.S.d.P.

Sven von Storch
www.zivileallianz.de

Spendenkonto:

Berliner Sparkasse

IBAN: DE83 1005 0000 0190 8450 90

BIC: BELADEBEXXX

Dieses Faltblatt ist eine Veröffentlichung der Zivilen Allianz e.V. und wird kostenlos abgegeben. Weitere Exemplare schicken wir auf Wunsch gern zu. Das Faltblatt kann auch als PDF von unserer Homepage www.zivile-allianz.de heruntergeladen werden. Die Zivile Allianz e.V. arbeitet spendenbasiert und freut sich über Ihre Unterstützung.