

# Der Optimismus des Ökonomen Rüdiger Bachmann

## Bachmann zu den Folgen eines Importstopps russischer Energielieferungen

von Egon W. Kreutzer, Elsendorf (N.-Bay.)

Der deutsch-amerikanische Wirtschaftswissenschaftler Rüdiger Bachmann, mir bis dahin unbekannt, hat sich bei ntv.de zu den wirtschaftlichen Auswirkungen der verschärften Russland-Sanktionen [geäußert](#) [4]. Nun ist ntv.de nicht gerade bekannt für wirtschaftswissenschaftliche Fachbeiträge, aber möglicherweise war Bachmann unter jenen Ökonomen, die sich bei ntv überhaupt äußern wollten, noch der renommierteste – und so kam er eben zu der Ehre, Minister und Vizekanzler Robert Habeck zu attestieren, dieser ließe sich „falsch beraten“.

Keineswegs drohten ohne russisches Gas Massenarbeitslosigkeit und Massenarmut. Es käme, so das Ergebnis einer „Untersuchung“ des Ökonomen, „schlimmstenfalls“ zu einem Rückgang des BIP um drei bis vier Prozent, was zwar eine Rezession sei, aber eine, die man immer noch mit arbeitsmarkt- und fiskalpolitischen Maßnahmen abfedern könne.

Nun gehöre ich zwar nicht zu den Beratern Habecks, wohl aber zu jenen Beobachtern, die bei einem Stopp der Energielieferungen aus Russland Folgen zu erkennen verneinen, die weit über eine Rezession hinausgehen und dabei nur eine 4-Prozent-Delle im BIP hinterlassen würde.

Ich habe mich dem geistigen Martyrium unterworfen, das Ergebnispapier der Untersuchung des Herrn Bachmann und acht weiterer Mitwirkender (namentlich David Baqaee, Christian Bayer, Moritz Kuhn, Andreas Löschel, Benjamin Moll, Andreas Peichl, Karen Pittel und Moritz Schularick) [1] zu lesen, und gebe Ihnen, soweit Interesse besteht, den [Link auf das magere Papier](#) [5] hier weiter.

[1] Rüdiger Bachmann: University of Notre Dame, David Baqaee: University of California, Los Angeles; Christian Bayer: Universität Bonn; Moritz Kuhn: Universität Bonn und ECONtribute; Andreas Löschel: Ruhr University Bochum; Benjamin Moll: London School of Economics; Andreas Peichl: ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Universität München; Karen Pittel: ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Universität München; Moritz Schularick: Sciences Po Paris, Universität Bonn und ECONtribute.

Wenn ich den Kern dieses Papiers mit meinen Worten in wenigen Sätzen wiedergebe, wird das der Komplexität der Gedankengänge der Studienverfasser natürlich nicht gerecht. Denn diese berufen sich darauf, ein modernes [multisektorales Modell](#) [6] der offenen Volkswirtschaft nach David Baqaee & Emmanuel Farhi (2021) eingesetzt zu haben, in welchem die Substitutionselastizitäten und die Umverteilung zwischen verschiedenen Zwischenprodukten berücksichtigt werden können. Darüber hinaus haben sie in einem vereinfachten Modell nach den plausiblen Grenzen für die wirtschaftlichen Auswirkungen gesucht und dabei die beobachteten Elastizitäten für Energieinputs eingesetzt.

Leider werden im Anhang zwar die Formelgebirge der Modelle vorgeführt, doch finden sich darin praktisch keine nachvollziehbaren empirischen Werte, so dass der Glaube des Lesers an die Vollständigkeit und Richtigkeit der Modellvorstellungen Voraussetzung für die Akzeptanz der gefundenen Ergebnisse bleibt.

Nun also doch das Ergebnis in meinen Worten:

- Die deutschen Energieimporte machten 2021 rund 80 Milliarden Euro aus und liegen damit bei nicht mehr als zwei Prozent des BIP. Auf Importe aus Russland entfällt davon nur ein Drittel.
- Für Kohle und Öl lassen sich leicht andere Anbieter finden.
- Beim Gas ist es komplizierter. Wenn man jedoch die Nachfrage reduziert und Brennstoffe umschichtet, also wieder mehr Braunkohle verstromt, und wirtschaftliche Umschichtungen durch Preisgestaltung herbeiführt, lässt sich das Problem auflösen.
- Mit der verbleibenden Lücke von 30 Prozent des Gasverbrauchs, bzw. acht Prozent des Gesamtenergieverbrauchs, müssen Industrie, Dienstleister und Haushalte sehen, wie sie zurechtkommen.
- Sollten sich daraus Probleme ergeben, muss der Staat den Unternehmen und den ärmeren Haushalten mit frischem Geld beispringen und als zusätzlichen Substitutionsanreiz die CO2-Preise in die Höhe schrauben.

Nach meiner Einschätzung handelt es sich um impures Illusionstheater, das nur zu dem Zweck in Welt gesetzt wurde, die Stimmen der Mahner vor dem drohenden Zusammenbruch der deutschen, und in der Folge auch der EU-Wirtschaft im Fall der Einstellung des Energiebezugs aus Russland zu übertönen.

Hierzu muss festgehalten werden, dass in dieser „Studie“ alle weiteren Rahmenbedingungen, unter denen sich dieser Ausstieg aus russischem Öl, russischer Kohle und russischen Gas vollziehen würde, vollkommen ausgeblendet bleiben.

Das kann noch in engen Grenzen nachvollzogen werden, wenn man unterstellt, der Wirtschafts- und Klimaminister

Habeck verfüge über die Kraft, sich für den dann zwingend erforderlichen Ausstieg aus dem Kohleausstieg (der ja möglichst bis 2030 erfolgt sein soll) gegen die Dekarbonisierungs-Hardliner in der eigenen Partei durchzusetzen. Ich würde das nicht unterstellen, sondern sähe eher das Zerschlagen der Ampel und Neuwahlen unter verschärften Krisenbedingungen mit nicht mehr vorhersagbarem Ergebnis kommen.

Nicht mehr nachvollziehbar wird es da, wo die bereits eingetretene Situation der Verknappung und Verteuerung der Energie und aller energieabhängigen Produktionen ignoriert wird.

⇒ Die **Gewächshäuser** der deutschen und der niederländischen Gemüsebauern stehen leer, obwohl die Aussaat längst begonnen haben müsste. Grund: Die hohen Energiepreise lassen wirtschaftliche Produktion nicht mehr zu.

⇒ Die deutschen **Landwirte** können ihre Felder nicht ausreichend düngen, weil EU-weit die Düngemittelfabriken aufgrund der hohen Energiepreise die Produktion eingeschränkt oder eingestellt haben. Ersatz aus Russland und Weißrussland (40% des weltweiten Kalidüngers, 25 % bei Ammoniak, je 14% bei Phosphat und Harnstoffen) steht nicht zur Verfügung. Wobei die Harnstoffe auch für die Diesel-Lkws ein Problem darstellen. Stichwort: AdBlue.

⇒ Die letzten deutschen **Glashütten** im oberfränkischen Raum und im bayerischen Wald haben die Produktion heruntergefahren oder schon ganz eingestellt. Grund: Die hohen Energiepreise lassen wirtschaftliche Produktion nicht mehr zu.

⇒ Deutsche **Stahlwerke** haben die Produktion bereits eingeschränkt und denken über Stilllegungen nach. Grund: Die hohen Energiepreise lassen wirtschaftliche Produktion nicht mehr zu.

⇒ Die **Aluminium-Industrie** steht vor dem gleichen Problem wie die Stahlindustrie.

⇒ Die **Speditionsbranche** warnt vor Masseninsolvenzen, weil die hohen Dieselpreise kein wirtschaftliches Handeln mehr zulassen.

⇒ **Wolfgang Grupp**, der mit dem Affen aus der **Trigema**-Werbung, beklagt sich, dass seine monatliche Energierechnung von rund 100.000 auf rund 900.000 Euro angestiegen ist.

⇒ Die **Deutsche Bahn** hat in der letzten Woche aus Strommangel schon einmal ihre Güterzüge stehen lassen müssen. Da hätten selbst höchste Gebote für ein bisschen Strom nichts geholfen, denn der Strom war einfach nicht verfügbar.

⇒ **Papierfabriken, Zementwerke**, und viele Unternehmen der **Chemieindustrie** mit hohem Bedarf an Prozesswärme oder Gas als Rohstoff, sind zu massiven Preiserhöhungen gezwungen.

⇒ Selbst bei **Aldi** [und zwischenzeitlich allen anderen **Discounter**; H.S.] hat die Energieverteuerung schon voll durchgeschlagen. Fast alle Produkte im Sortiment wurden verteuert.

Das ist aber nur die eine Seite der superkritischen Situation. Es geht ja nicht nur um Kohle, Öl und Gas.

⇒ Die USA und die asiatischen Staaten haben den **Holzmarkt** leergekauft.

⇒ **Stahl** ist in Deutschland Mangelware.

⇒ China hat weite Teile der **Weltgetreidevorräte** eingesammelt.

⇒ Die **Chip-Produktion** und -Distribution ist noch nicht wieder auf Vor-Corona-Niveau angekommen. Es gibt immer noch Lieferengpässe.

⇒ Unabdingbar für die Chipproduktion ist das **Edelgas Neon**. Hauptlieferant: Russland.

⇒ Die **Lieferketten** über die Weltmeere sind ebenfalls noch nicht wiederhergestellt.

⇒ Der **Baltic Dry Index** (Preisindex für das weltweite Verschiffen von Hauptfrachtgütern, hauptsächlich Kohle, Eisenerz und Getreide auf Standardrouten) ist nach dem Peak vom Oktober 2021 (5500 Punkte) zwar bis Ende Januar 2022 (1363 Punkte) wieder gefallen, bewegt sich jetzt allerdings mit weiter steigender Tendenz bei 2544 Punkten.

⇒ Und, nicht zu vergessen, in Deutschland stehen die Bänder der Automobilindustrie bald wieder völlig still, weil die **Kabelbäume** aus der Ukraine auf absehbare Zeit nicht mehr geliefert werden können.

Nun kann die Bundesregierung zwar noch einmal in großem Maßstab Unternehmen vor der Insolvenz retten, indem sie als Teilhaber einsteigt oder großzügig Kredite vergibt, sie kann versuchen, dem Mangel an Kaufkraft der Konsumenten mit Kurzarbeitergeld und Energiekosten-Entlastungen zu begegnen.

Damit kann, falls der Roggen und der Weizen gedeihen, den Konsumenten mit geringerem Einkommen die Möglichkeit gegeben werden, im Herbst ein Kilogramm Brot zum Preis von 10 Euro zu erwerben, wie es die Bäcker heute schon voraussagen.

Was die Bundesregierung aber nicht kann, ist es, den zugrundeliegenden Mangel zu beseitigen. Dazu gehört unter anderem der Mangel an Hühnereiern, der für den Spätsommer prognostiziert wird, weil genfreies Soja als Futtermittel auf dem Weltmarkt nicht mehr zu bekommen ist.

Es ist unabdingbar, einen Blick auf die Branchen des Verarbeitenden Gewerbes in Deutschland zu werfen.

Der Kraftfahrzeugbau machte 2020 noch 21,55 Prozent der Industrieproduktion aus. Der Maschinenbau brachte es auf 12,93 Prozent, die Chemie auf 10,79. Diese drei Branchen bringen 45 Prozent der Industrielleistung auf die Waage, sind besonders energieintensiv und benötigen viele Rohstoffe, die zum größten Teil importiert werden müssen. Der Handelskrieg der USA und der EU gegen China und Russland ist geeignet, hier noch weitere Bezugsquellen versiegen zu lassen.

Es folgen die Lebensmittelproduktion mit 10,5 Prozent, die auf die Landwirtschaft angewiesen ist, die wiederum ohne preiswerten Diesel für die Fahrzeuge und ausreichende Mengen bezahlbaren Düngers nicht überlebensfähig ist, sowie die Elektrotechnik mit 9,5 Prozent, die wiederum auf Eisen- und Nichteisenmetalle und Kunststoffe dringend angewiesen ist.

**Die Sanktionen gegen Russland wirken!  
Laut Wirtschaftsexperten steht Deutschland kurz vor  
der größten Wirtschaftskrise seit dem 2. Weltkrieg.**

Auch wenn die Herren Makro-Ökonomen herausgefunden haben, dass nur zwei Prozent des BIP für Energieimporte ausgegeben werden müssen, welche 60 Prozent unseres Energieverbrauchs abdecken, wovon wiederum ein Drittel aus Russland kommt, ist Deutschland, dessen Energieversorgung sowieso schon auf Kante genäht ist, eben nicht in der Lage, mit einem um 20 Prozent reduzierten Energiebudget umzugehen.

Daran hängen nämlich auch 20 Prozent des BIP! Das können die Haushalte nicht beim Heizen einsparen, indem sie den Thermostat auf 15 Grad einstellen. Die Haushalte sind für 29 Prozent des Endenergieverbrauchs verantwortlich. Solange in der kühlen Wohnung noch Waschmaschine, Spülmaschine, Wäschetrockner, Bügeleisen, Kühlschrank und Herd betrieben werden und die Wohnung bei Finsternis beleuchtet wird, so lange noch der PC oder der Laptop Strom ziehen, ein Fernseher betrieben wird, und was es an kleinen elektrischen Helferlein noch so gibt, fehlen diese 20 Prozent der Industrie und dem Verkehr, sowie Handel und Dienstleistern.

Da kann man noch so lange Kurzarbeitergeld für acht Millionen Beschäftigte zahlen: Am Ende wird man feststellen müssen, dass man Geld nicht nur nicht essen kann, sondern dass sich damit weder eine Wohnung beheizen, noch Stahl schmelzen lässt.

Die schöne heile Welt des abstrakten Modells, lässt die Ökonomen glauben, es genüge, wenn vollkommen losgelöst von der Realität, ein paar unterschiedliche Werte für die Substitutionselastizität ins Formelwerk eingesetzt werden, um unterschiedliche Szenarien abbilden zu können, von denen eines dann mit einer höheren Wahrscheinlichkeit gesehen und dem deutschen Michel als Beruhigungspille serviert wird.

Wäre ja auch schlimm, wenn jetzt schon Panik ausbräche, bevor die Gaslieferungen ausbleiben. Dann wäre die Politik ja womöglich gezwungen, zur Vernunft zurückzukehren ...

Nicht auszudenken!

**Egon W. Kreutzer, Eisendorf**

[7]

► **Zum Abschluss ein paar Worte zu meinem persönlichen Engagement:**

Seit rund 20 Jahren schreibe ich im Internet und in meinen Büchern gegen jene Entwicklung an, die auf die Vernichtung der Demokratie, die Auflösung der Nationalstaaten und den Verlust der Freiheit und der Grundrechte der Menschen hinausläuft. Ich kann die Zahl der Aufsätze, die in dieser Zeit entstanden sind nur abschätzen. Zwischen viertausend und fünftausend dürften es inzwischen geworden sein. Daneben sind auch einige umfangreichere Werke in Buchform erschienen - bitte besuchen Sie den BoD-Buchshop worüber Sie schnell, unkompliziert und portofrei sieben meiner

► **Quelle:** Der Artikel wurde am 28. März 2022 erstveröffentlicht auf Egon W. Kreutzers Webseite [egon-w-kreutzer.de](http://egon-w-kreutzer.de) >> [Artikel](#) [9]. Autor Egon Wolfgang Kreutzer, Jahrgang 1949, ist ein selbstdenkender, kritischer und zuweil bissiger Unruheständler aus dem niederbayrischen [Elsendorf](#) [10].

Kreutzer greift bewusst regierungs- und systemkonformes Denken und Verhalten an und durchbricht auch mal Tabus. Dabei bedient er sich der Stilmittel der Ironie (harmlos), des beißenden Sarkasmus (härter) und des verhöhnenden Spotts, welche auch mal in Polemik münden.

[7]Kreutzer wird gelegentlich als zynisch empfunden, allerdings sollte zwischen der 'Äußerung' und der 'Absicht' unterschieden werden. Tatsächlich prangert er - ohne sich hinter einem Pseudo zu verstecken - empfundene Missstände offen und in seiner ureigenen Weise an, was bei Lesern zu unterschiedlichen Reaktionen führt - von Lob, Übereinstimmung, Begeisterung bis hin zu Irritation, Aufregung und Ablehnung.

**ACHTUNG:** Die Bilder, Grafiken und Illustrationen sind nicht Bestandteil der Originalveröffentlichung und wurden von KN-ADMIN Helmut Schnug eingefügt, ebenso das Video. Für sie gelten ggf. folgende Kriterien oder Lizenzen, s.u.. Grünfärbung von Zitaten im Artikel und einige zusätzliche Verlinkungen wurden ebenfalls von H.S. als Anreicherung ergänzt.

## ► Bild- und Grafikquellen:

**1. Gasboykott:** Importstopp russischer Energielieferungen. Da liegt eine dicke fette Röhre in der Ostsee. Die fängt in Russland an und hört in Deutschland auf. Diese Röhre ist voll mit Gas. Man bräuchte nur den Hahn aufzudrehen, dann kämen 150 Millionen Kubikmeter Gas jeden Tag in das deutsche Gasnetz. Genug für alles und für alle. **Illustration:** Alexey\_Hulsov / Alexey "Hulsov" Abramov, Wologda. **Quelle:** [Pixabay](#) [11]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [12]. >> [Illustration](#) [13].

**2. Robert Habeck aka Hulk** (\* 2. September 1969 in Lübeck) ist seit dem 8. Dezember 2021 der Stellvertreter des Bundeskanzlers sowie Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz im Kabinett Scholz. Der mögliche Ausfall russischer Gaslieferungen, die derzeit 55 Prozent des gesamten deutschen Gasverbrauchs abdecken, könnte lt. Habecks wirrer Vorstellung zum Teil kompensiert werden durch Ausweitung der Anlandungskapazitäten von Flüssiggas in den Niederlanden, Polen und Italien. **Foto:** Ribastank / Fernando Ribas, Rio de Janeiro/Brasil.**Quelle:** [Pixabay](#) [14]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [12]. >> [Foto](#) [15]. Die Bildkomposition mit Inlet ist eine Idee von Helmut Schnug, eingearbeitet von Wilfried Kahrs (WiKa). Wäre nett wenn bei Weiternutzung auf Kritisches-Netzwerk verlinkt werden würde.

**3. Brote im Regal:** Der Bauernverband Schleswig-Holstein rechnet damit, dass der Brotpreis bald auf 10 Euro steigen könnte. Der Verband rechnet mit einem Anstieg der Lebensmittelpreise um durchschnittlich 20 bis 40 Prozent. Grund dafür sei der deutlich gestiegene Weizenpreis. **Foto:** TiBine / Sabine Schulte, Taufkirchen. **Quelle:** [Pixabay](#) [14]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [12]. >> [Foto](#) [16].

**4. Bäcker beim Entleeren eines Backofens.** Im Herbst 2022 könnte man bei weiter steigenden Strom- und Heizkosten für ein Kilogramm Brot bis zu 10 Euro bezahlen, wie es die Bäcker heute schon voraussagen. **Foto:** JULIENDavid / David JULIEN, Méral/France. **Quelle:** [Pixabay](#) [14]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [12]. >> [Foto](#) [17].

**5. Glühbirnenmännchen:** Deutschland, dessen Energieversorgung sowieso schon auf Kante genäht ist, ist nicht in der Lage, mit einem um 20 Prozent reduzierten Energiebudget umzugehen. Daran hängen nämlich auch 20 Prozent des BIP! Das können die Haushalte nicht beim Heizen einsparen, indem sie den Thermostat auf 15 Grad einstellen. Die Haushalte sind für 29 Prozent des Endenergieverbrauchs verantwortlich. Solange in der kühlen Wohnung noch Waschmaschine, Spülmaschine, Wäschetrockner, Bügeleisen, Kühlschrank und Herd betrieben werden und die Wohnung bei Finsternis beleuchtet wird, so lange noch der PC oder der Laptop Strom ziehen, ein Fernseher betrieben wird, und was es an kleinen elektrischen Helferlein noch so gibt, fehlen diese 20 Prozent der Industrie und dem Verkehr, sowie Handel und Dienstleistern.

**Illustration:** ColiN00B / Colin Behrens, Bielefeld. **Quelle:** [Pixabay](#) [11]. Alle Pixabay-Inhalte dürfen kostenlos für kommerzielle und nicht-kommerzielle Anwendungen, genutzt werden - gedruckt und digital. Eine Genehmigung muß weder vom Bildautor noch von Pixabay eingeholt werden. Auch eine Quellenangabe ist nicht erforderlich. Pixabay-Inhalte

dürfen verändert werden. [Pixabay Lizenz](#) [12]. >> [Illustration](#) [18].

---

**Quell-URL:** <https://kritisches-netzwerk.de/forum/ruediger-bachmann-zu-den-folgen-eines-importstopps-russischer-energielieferungen?page=0>

## Links

- [1] <https://kritisches-netzwerk.de/user/login?destination=comment/reply/9732%23comment-form>
- [2] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/ruediger-bachmann-zu-den-folgen-eines-importstopps-russischer-energielieferungen#comment-2286>
- [3] <https://kritisches-netzwerk.de/forum/ruediger-bachmann-zu-den-folgen-eines-importstopps-russischer-energielieferungen>
- [4] <https://www.n-tv.de/politik/Robert-Habeck-wird-schlecht-beraten-article23226647.html>
- [5] [https://www.econtribute.de/RePEc/ajk/ajkpbs/ECONtribute\\_PB\\_029\\_2022.pdf](https://www.econtribute.de/RePEc/ajk/ajkpbs/ECONtribute_PB_029_2022.pdf)
- [6] <https://www.economicdynamics.org/research-agenda-baqae2021/>
- [7] <https://egon-w-kreutzer.de/>
- [8] <https://www.bod.de/buchshop/catalogsearch/result/?q=Egon+W.+Kreutzer>
- [9] <https://egon-w-kreutzer.de/der-optimismus-des-oekonomen-bachmann>
- [10] <https://de.wikipedia.org/wiki/Elsendorf>
- [11] <https://pixabay.com/>
- [12] <https://pixabay.com/de/service/license/>
- [13] <https://pixabay.com/de/illustrations/stoppen-verbot-gas-gas-pipeline-7101827/>
- [14] <https://pixabay.com/de/>
- [15] <https://pixabay.com/de/photos/hulk-marvel-actionfiguren-nerd-667988/>
- [16] <https://pixabay.com/de/photos/brot-lebensmittel-gebacken-399286/>
- [17] <https://pixabay.com/de/photos/b%c3%a4ckerei-brot-handwerker-b%c3%a4cker-567380/>
- [18] <https://pixabay.com/de/photos/gl%C3%BChbirne-idee-kreativit%C3%A4t-sockel-3104355/>
- [19] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/aluminiummangel>
- [20] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/backwarenpreise>
- [21] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/baltic-dry-index>
- [22] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/benzinpreise>
- [23] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/betriebsschliessungen>
- [24] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/betriebsstilllegungen>
- [25] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/brotpreise>
- [26] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/brotpreisentwicklung>
- [27] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/chipproduktion>
- [28] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/co2-preise>
- [29] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/david-baqae>
- [30] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/dekarbonisierung>
- [31] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/dieselpreise>
- [32] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/edelgas-neon>
- [33] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/emmanuel-farhi>
- [34] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/endenergieverbrauch>
- [35] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energiebezug>
- [36] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieimporte>
- [37] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieinput>
- [38] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieknappheit>
- [39] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energiekosten>
- [40] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energiekostenverteuerung>
- [41] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energielieferungen>
- [42] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energienotstand>
- [43] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energiepreise>
- [44] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energierechnung>
- [45] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieverbrauch>
- [46] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieverknappung>
- [47] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieversorgung>
- [48] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/energieverteuerung>
- [49] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/futtermittelpreise>
- [50] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gasbedarf>
- [51] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gasknappheit>
- [52] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gasliefierungen>
- [53] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gasnachfrage>
- [54] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gasverbrauch>
- [55] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gasversorgung>
- [56] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/gesamtenergieverbrauch>
- [57] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/getreidepreise>
- [58] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/glashutten>
- [59] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/holzmarkt>
- [60] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kabelbaume>
- [61] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kaufkraftmangel>

[62] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kohleausstieg>  
[63] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/kraftfahrzeugbau>  
[64] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/lebensmittelkrise>  
[65] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/lebensmittelpreisanstieg>  
[66] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/lebensmittelpreise>  
[67] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/lieferengpasse>  
[68] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/lieferketten>  
[69] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/preiserhöhungen>  
[70] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/produktionseinschränkung>  
[71] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/prozesswarme>  
[72] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/realitätsverlust>  
[73] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/masseninsolvenzen>  
[74] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/nahrungsmittellieferketten>  
[75] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/nahrungsmittelpreise>  
[76] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/nahrungsmittelversorgung>  
[77] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/rezession>  
[78] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/robert-habeck>  
[79] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/rudiger-bachmann>  
[80] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/russisches-gas>  
[81] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/sanktionen-gegen-russland>  
[82] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/speditionsbranche>  
[83] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/stahlmangel>  
[84] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/strommangel>  
[85] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/strompreise>  
[86] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/stromversorgung>  
[87] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/stromversorgungsengpasse>  
[88] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/substitutionselastizität>  
[89] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/trigema>  
[90] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/versorgungssicherheit>  
[91] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/weizenpreis>  
[92] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/weltgetreidevorräte>  
[93] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wirtschaftliche-umschichtungen>  
[94] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wirtschaftseinbruch>  
[95] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wirtschaftszusammenbruch>  
[96] <https://kritisches-netzwerk.de/tags/wolfgang-grupp>