



## **BfT-Newsletter 09/22 - Energie-/Gas-Versorgung von D - Ich habe da mal eine Frage!**

Liebe BfT-Mitglieder, Freunde und Mitstreiter,

ich bin verwirrt, bzw. die Antwort auf meine Fragen kann eigtl. nur sein, dass wir weiterhin von unserem Bundeskanzler ... unseren Leitmedien, angeführt von der Tagesschau systematisch belogen werden -

(1) **Scholz optimistisch für den Winter, die Gasspeicher seien zu über 90% gefüllt - ist das so?**

Dies kann man auch bei der Bundesnetzagentur offiziell nachlesen und bei Statista den steilen Verlauf der Befüllung der Gastanks sehen (2,3).

**Wer von Euch allen kann dies und folgende weitere Fragen beantworten / das Paradoxon auflösen:**

Vor wenigen Monaten noch waren die Gastanks nur wenig befüllt, insbesondere der größte Gastank Europas in Rheden noch im Mai zu weniger als 1% (4), jetzt soll dieser zu über 70% befüllt sein und die Gastanks in Deutschland insgesamt zu über 90%. Wie kann das sein, wo wir doch letztes Jahr noch über 50% unseres Erdgases aus Russland erhielten (5.1), nach letzter Nachricht sollen es noch 38% sein (5.2), obwohl Russland doch seine Liefermenge an uns seit Monaten auf 20% und jetzt auf 0 reduziert hat. Über die Gründe wird gestritten - fehlende Gasturbinen für Nordstream 1 sagt Russland, während Nordstream 2 aus politisch-ideologischen Gründen von Deutschland / den USA blockiert wird - ist aber für den Status quo - wieviel Gas haben wir um durch den Winter zu kommen? - unerheblich. S. (6) für weitere Infos und (7) - die Abb. des NDR erhärten den Verdacht, dass da etwas nicht stimmt.

(8) zeigt das Gasleitungsnetz in Europa. Gleichzeitig zur angeblich so schnellen Befüllung der Gastanks haben wir einen Höchststand bei der Verstromung von Gas so die NZZ (9) und der Gasverbrauch ist gegenüber 2021 von Jan. bis Juni etwas geringer (10), im Mittel vlt. 10%, also nicht wirklich viel. Es bleibt dabei, ich kann partout nicht finden: **Woher kommt das viele Gas, das wir angeblich haben?**

**Und Hilfe / Solidarität in der EU: Keine.** (11) Bin ich ein schwarzsehender Verschwörungstheoretiker oder einfach Realist? Im schlimmsten Fall werden wir es auf die ganz harte Tour erfahren ... Blackout ... und eben lese ich, dass es einen Anschlag auf die Nordstream 2 Pipeline gegeben hat, diese - beide Stränge seien an einer Stelle durch eine Explosion zerstört worden - mein Kommentar dazu: Die USA unter Biden & Co. wollen Krieg - um um jeden Preis Weltmacht Nr. 1 zu bleiben - wie wird Russland / Putin reagieren? Und wie die starke republikanische Opposition in den USA?

Kommentar Dr. U. Lindner: Vlt. haben wir ja doch (heimlich) Gas von Russland durch die Pipelines bekommen ... das würde gleichzeitig den unerwartet hohen Gasbefüllungsstand und den Anschlag erklären. Mal schauen was Politiker und Nachrichten in den nächsten Tagen uns sagen. Verarscht werden wir in jedem Fall (12); s. auch Ref. (13) - (16) - Reitschuster, Non-Energie als Ergänzung.

MfG

Dr. Martin Lindner

Vorsitzender der Bürger für Technik e.V.

<https://buenger-fuer-technik.de>

(1) <https://www.tagesschau.de/inland/innenpolitik/scholz-winter-gasspeicher-101.html> 30.08.2022

**Gasspeicher füllen sich Scholz optimistisch für den Winter**

**Kanzler Scholz sieht Deutschland für den Winter gut gewappnet. Die Gasspeicher seien besser gefüllt als zuvor erwartet, sagte er bei der Kabinettsklausur. Wirtschaftsminister Habeck richtete den Blick auf die Mechanismen beim Gaspreis.**

Bundeskanzler Olaf Scholz sieht Deutschland angesichts des bislang erreichten Füllstands der Gasspeicher für den Winter gerüstet. Man könne "mit aller Vorsicht" sagen, "dass wir wohl das Notwendige auf den Weg gebracht haben und noch weiter auf den Weg bringen können, um durch diesen Winter und durch den nächsten Winter zu kommen", sagte der SPD-Politiker bei der Klausurtagung der Bundesregierung auf Schloss Meseberg in Brandenburg. So seien etwa die Gasspeicher deutlich besser gefüllt, als man das vor einiger Zeit erwartet habe.

"Ich kann nicht sagen, wir sind durch, aber wir gucken mit sehr viel größerer Entspannung auf die Situation", betonte er mit Blick auf die Energieversorgung. Schon zu Beginn des Treffens hatte sich der Bundeskanzler erfreut darüber gezeigt, dass die Bemühungen, die rückgängigen Gaslieferungen aus Russland auszugleichen, vorankommen. Man habe mit einem "sagenhaften" Tempo Flüssigerdgas-Terminals an der deutschen Küste gebaut und die Gasspeicher bereits zu mehr als 82 Prozent befüllt. Die Lage bei der Versorgungssicherheit sei "viel besser" als vor ein paar Monaten.

(2) [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle\\_gasversorgung/start.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle_gasversorgung/start.html)

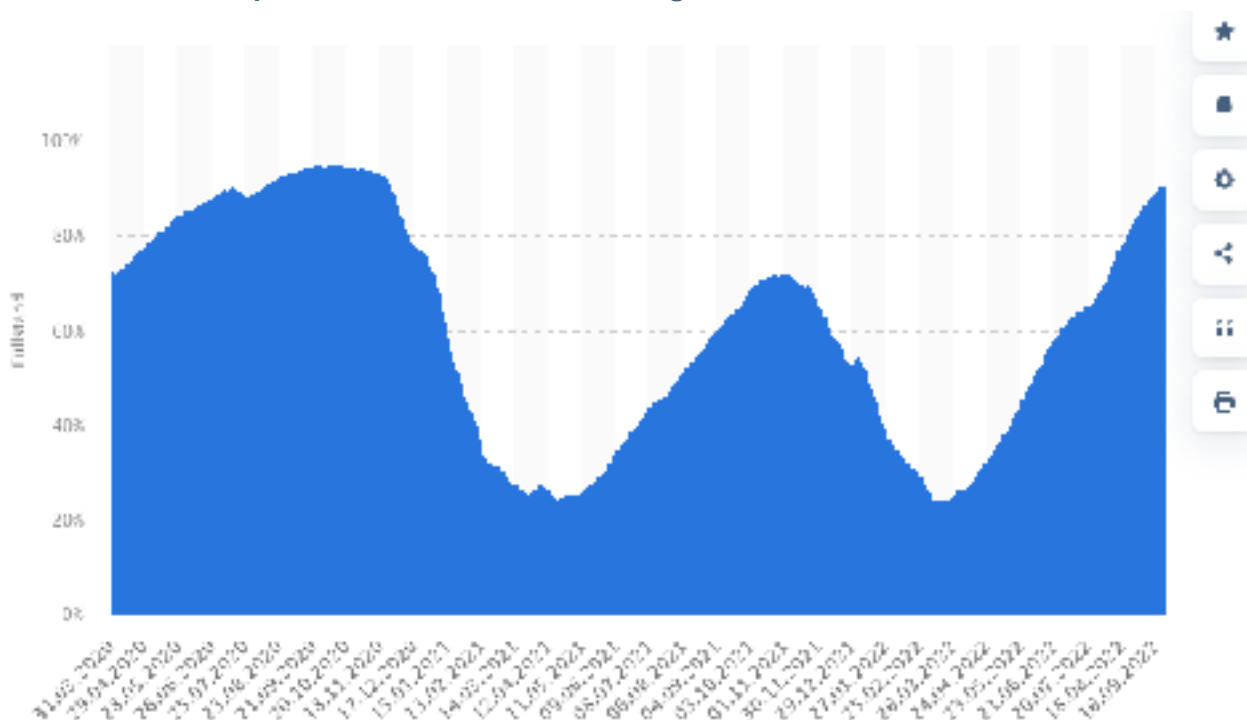
Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) hat am 23.06.2022 die Alarmstufe des Notfallplans in Deutschland ausgerufen ([FAQ des BMWK zum Notfallplan Gas](#)). Die Alarmstufe folgt auf die am 30.03.2022 ausgerufene Frühwarnstufe.

#### Lagebericht (Stand 26.09.2022; 13 Uhr)

- Seit dem 23.06.2022 gilt die Alarmstufe des Notfallplans.
- Die Lage ist angespannt und eine weitere Verschlechterung der Situation kann nicht ausgeschlossen werden. Die Gasversorgung in Deutschland ist im Moment aber stabil. Die Versorgungssicherheit in Deutschland ist derzeit weiter gewährleistet. Die Bundesnetzagentur beobachtet die Lage genau und steht in engem Kontakt zu den Netzbetreibern.
- Es gibt weiterhin keine Gaslieferungen durch die Nord Stream 1.
- Im September finden zahlreiche Wartungsarbeiten an der europäischen Gasinfrastruktur statt, etwa in Belgien und Norwegen. Nach Einschätzung der Bundesnetzagentur (u.a. basierend auf Angaben der Marktbeteiligten) sind die Wartungsarbeiten für die Versorgungssicherheit in Deutschland nicht relevant. Potentielle, temporäre Rückgänge der Import- und Exportflüsse, die im Zusammenhang mit den Wartungen stehen, werden zum Teil direkt über andere Quellen ausgeglichen.
- Es wird weiter eingespeichert. Der Gesamtspeicherstand in Deutschland liegt bei 91,02 %. Der Füllstand des Speichers Rehden beträgt 74,92 %.
- Die Großhandelspreise schwanken stark, bewegen sich aber weiterhin auf sehr hohem Niveau. Unternehmen und private Verbraucher müssen sich auf deutlich steigende Gaspreise einstellen.
- Die Bundesnetzagentur betont ausdrücklich die Bedeutung eines sparsamen Gasverbrauchs.

(3) <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1294810/umfrage/fuellstand-der-gasspeicher-in-deutschland-auf-tagesbasis/> Energie & Umwelt Energie

#### Füllstand der Gasspeicher in Deutschland auf Tagesbasis bis 2022



Veröffentlicht von [Statista Research Department](#), 27.09.2022

Die Füllstände der Gasspeicher in Deutschland sind im Laufe eines Jahres, bzw. einer Heizperiode, deutlichen Schwankungen unterworfen. Nach dem Beginn des russischen Angriffskrieges auf die Ukraine im Februar 2022 und den daraufhin von zahlreichen Staaten verhängten Sanktionen ist auch die Versorgungssituation mit Erdgas in Deutschland in den Mittelpunkt des politischen und gesellschaftlichen Diskurses gerückt. Mit der Entscheidung der deutschen Bundesregierung, die fertiggestellte Pipeline [Nord Stream 2](#) nicht in Betrieb zu nehmen, droht die große Abhängigkeit der deutschen Energieversorgung von russischen Erdgas- und Erdölimporten, zu einem weiteren Streitfall zu werden.

Nachdem Russland in mehreren Stufen die Gaslieferungen über die [Nord Stream 1](#) Pipeline drosselte, wurden diese am 31.08.2022 vorerst vollständig eingestellt. Ob, wann und in welchem Umfang über die Pipeline erneut Gas nach Deutschland exportiert wird, ist vorerst unklar.

Im Hinblick auf russische Kohleimporte hatte die EU im April 2022 bereits einen Importstopp mit einer Übergangsfrist von vier Monaten verkündet. Bei russischen Öllieferungen wurde die Abhängigkeit Deutschlands in den letzten Wochen signifikant gesenkt. Die starke Abhängigkeit von Erdgaslieferungen aus Russland für die Herstellungsprozesse der Industrie in Deutschland sowie zur Wärme- und Energieerzeugung sind allerdings weiterhin nicht rasch zu kompensieren.

(4) <https://www.ndr.de> > niedersachsen > osnabrueck\_emsland

## Gasspeicher in Rehden so voll wie lange nicht mehr - NDR

07.08.2022 — Der Gasspeicher in Rehden verfügt nach Angaben des Betreibers Astora über eine Kapazität von fast vier Milliarden Kubikmetern Gas.

<https://www.kreiszeitung.de> > ... > Rehden ▾

## Nur 0,51 Prozent: Europas größter Gasspeicher ist fast leer

14.05.2022 — Der Erdgasspeicher in Rehden ist mit seiner Arbeitsgaskapazität von 3,9 Milliarden Kubikmetern auf einer unterirdischen Fläche von rund acht ...



<https://www.kreiszeitung.de> > Lokales > Niedersachsen ▾

## Gasnotstand: Gasspeicher in Rehden bleibt Sorgenkind

08.07.2022 — Gasnotstand auch im Gasspeicher in Rehden: Füllstand liegt bei 20 ... war Europas größter Gasspeicher in Rehden schon fast leer und ein ...



(5) **Google Suche nach "woher bezieht deutschland gas" ergab:**

(5.1) Auch im deutschen Energiemix spielt Erdgas mit einem Anteil von 21,6 Prozent eine wichtige Rolle. **90 Prozent kommen aus dem Ausland: 38,2 Prozent aus Russland, 34,8 Prozent aus Norwegen, 22,4 Prozent aus den Niederlanden und 4,6 Prozent aus sonstigen Quellen.**

(5.2) Woher bezieht Deutschland Erdgas 2021? / Struktur des Primärenergieverbrauchs in **Deutschland 2021**: Mehr als die Hälfte des eingesetzten Erdgases wird aus Russland, etwa 30 Prozent aus Norwegen und der Rest aus übrigen europäischen Ländern importiert. Der Anteil der Inlandsförderung am Verbrauch betrug 5,2 Prozent (BDEW, Wert 2020).

(6) **Google Suche nach „Gasspeicher Deutschland“ (fortgesetzt) mit „Ähnliche Fragen“**

Wie viel Gasspeicher hat Deutschland?

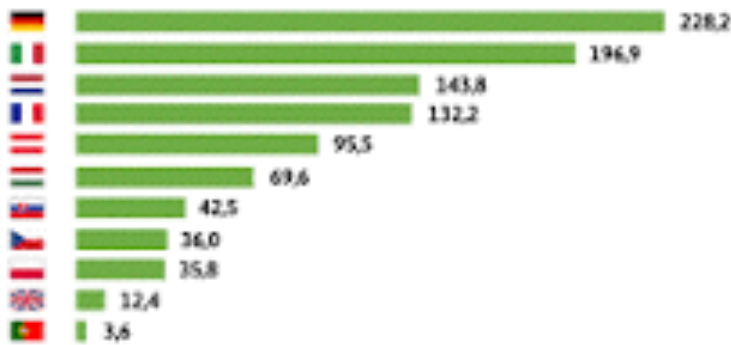
Das gesamte Fassungsvermögen für die Ein- und Ausspeisung an deutschen **Gasspeichern** liegt bei rund 23 Milliarden Kubikmetern Gas. **Deutschland** liegt damit auf Rang 4 der weltweiten Speicherkapazitäten. Nur in den USA, der Ukraine und Russland gibt es noch größere Kapazitäten.

<https://erdgasspeicher.de/erdgasspeicher/gasspeicherkapazitaeten/>

[Gasspeicherkapazitäten - INES Initiative Energien ...](#)

Der größte **Erdgasspeicher** Westeuropas ist seit 1993 der Speicher Rehden in Niedersachsen mit einer Arbeitsgas-Kapazität von 4 Mrd. Kubikmetern. In drei ausgeförderten Lagerstätten in 2 km Tiefe

## Exemplarischer Vergleich der Gasspeicherkapazitäten in der EU (in TWh) / Stand: Februar 2021



Quelle: Gas Infrastructure Europe (GIE), eigene Darstellung  
Hinweis: Die Daten sind für die Gasspeicherkapazitäten in TWh. Die tatsächlichen Kapazitäten entsprechen nicht den angegebenen Werten. Die Werte sind nur ein exemplarischer Vergleich.

Komplettausfalls russischer Gaslieferungen in den nächsten Wochen den Gasverbrauch bis zum Ende der kommenden Heizperiode im April 2023 um etwa 25 % reduzieren müsse.

<https://www.n-tv.de/wirtschaft/Wie-lange-reichen-unsere-Gasvorraeete-article23514916.html> Wenn der Kreml den Hahn abdreht: Wie lange reichen unsere ...

Suchen nach: [Wie lange reicht das Gas in Deutschland noch?](#)

Wie lange reichen Deutsche Gasspeicher?

Es sieht vor, dass die **Gasspeicher** zu bestimmten Stichtagen im Jahr bestimmte Mindestfüllstände vorweisen. Per Ministerverordnung wurden diese Werte nochmals angehoben: Zum 1. November 2022 müssen die Speicher zu 95 Prozent gefüllt sein, am 1. Februar 2023 immer noch zu 40 Prozent.

Was passiert wenn Russland kein Gas? Ein andauernder Lieferstopp würde die Preise wohl weiter steigen lassen und zu heftigen Abstürzen an den Finanzmärkten führen. Wirtschaftsexperten sehen Verluste von mehr als 200 Milliarden Euro auf deutsche Unternehmen zukommen. Die Wirtschaftsleistung könnte dadurch zwischen sechs und zwölf Prozent sinken. 11.07.2022

[https://ndr.de/nachrichten/info/Kein-Gas-mehr-aus-Russland-Wie-sicher-ist-die-Versorgung\\_gasfaq100.html](https://ndr.de/nachrichten/info/Kein-Gas-mehr-aus-Russland-Wie-sicher-ist-die-Versorgung_gasfaq100.html)  
11.07.2022 **Kein Gas mehr aus Russland: Wie sicher ist die Versorgung?**

Die Gaspipeline Nord Stream 1 ist seit dem 11. Juli [wegen Wartungsarbeiten abgeschaltet](#). Die Leitung liefert russisches Gas nach Deutschland. Die Arbeiten dauern in der Regel rund zehn Tage. Die Bundesregierung hat aber Bedenken, dass Russland den Gashahn danach nicht wieder aufdrehen könnte. Die wichtigsten Fragen und Antworten.

Hat Deutschland eigenes Gas?

Die Erdgasproduktion in **Deutschland** belief sich im Jahr 2021 auf rund 5,7 Milliarden Kubikmeter Rohgas. Mit rund 5,4 Milliarden Kubikmeter wird am meisten Rohgas in Niedersachsen gefördert. Der Rest der Produktion findet sich in Sachsen-Anhalt und zu kleinen Teilen in Schleswig-Holstein, Thüringen und Bayern. 22.07.2022

(7) [https://www.ndr.de/nachrichten/info/Gasspeicher-in-Deutschland-So-steht-es-um-die-Fuellstaende\\_gasspeicher120.html](https://www.ndr.de/nachrichten/info/Gasspeicher-in-Deutschland-So-steht-es-um-die-Fuellstaende_gasspeicher120.html) [Gasspeicher in Deutschland: So hoch ist der Füllstand](#)

Stand: 27.09.2022 08:30 Uhr

Trotz Lieferstopp aus Russland sind Deutschlands Gasspeicher gut gefüllt. Aktuelle Daten zeigen, wie viel Gas durch wichtige Pipelines fließt und was das für den Füllstand der Gasspeicher bedeutet.

Volle Speicher sind wichtig, um ohne Gasabschaltungen durch den Winter zu kommen. Die Bundesregierung hatte dafür das Gasspeichergesetz auf den Weg gebracht. Es sieht vor, dass die Gasspeicher zu bestimmten Stichtagen im Jahr bestimmte Mindestfüllstände vorweisen. Per Ministerverordnung wurden diese Werte nochmals angehoben:

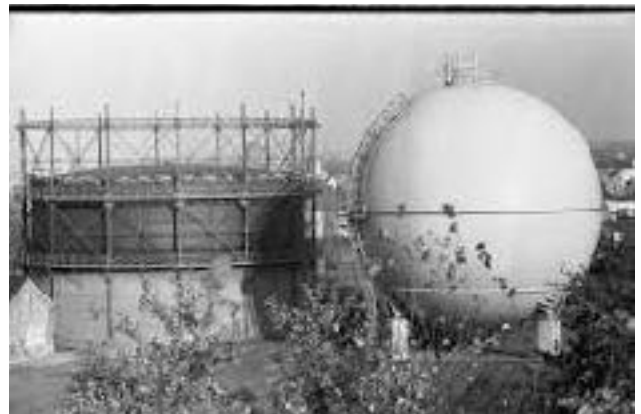
im Hauptdolomit lagert auf einer Fläche von 8 km<sup>2</sup> der Jahresverbrauch von rund zwei Millionen Einfamilienhäusern.

[Erdgasspeicher - Wikipedia](#)

<https://de.wikipedia.org/wiki/Erdgasspeicher>

Wie lange reicht das Gas in Deutschland noch?

Eine Gruppe von Wirtschaftswissenschaftlern kommt in einer Studie zu dem Ergebnis, dass **Deutschland** im Fall eines

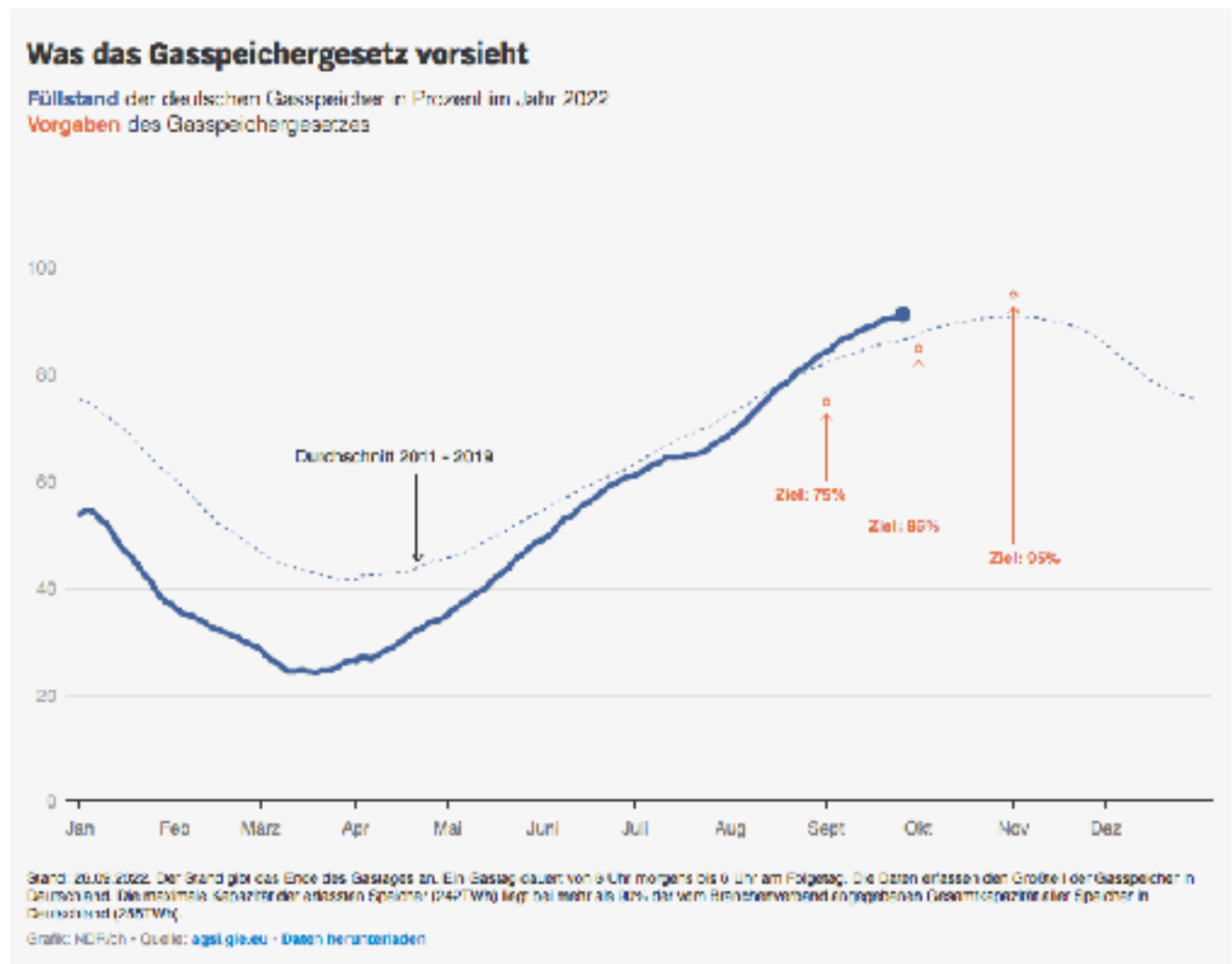




Zum 1. November 2022 müssen die Speicher zu 95 Prozent gefüllt sein, am 1. Februar 2023 immer noch zu 40 Prozent.

Das Zwischenziel, am 1. Oktober einen Füllstand von 85 Prozent vorzuweisen, wurde bereits Anfang September erreicht.

[Kommentar BfT: Die Gasspeicher wurden also von niedrigerem Stand nach dem Winter und viel weniger Gas aus Russland deutlich schneller befüllt, als in den Vorjahren - das ist nicht schlüssig.](#)



### Füllstand der Gasspeicher: Zu rund 90 Prozent gefüllt

Aktuelle Daten zeigen, dass der Füllstand der Gasspeicher derzeit dem üblichen Anstieg im Jahresverlauf folgt. Mit 91 Prozent liegt er rund 5 Prozentpunkte über dem Mittel der vergangenen fünf Jahre. Vergleicht man nur mit dem Jahr 2021, so ist der Füllstand aktuell höher als damals um diese Zeit. (Stand: 26.09.2022)

Durch den milden Winter 2021/22 konnte bereits kurz nach dem Beginn des Ukraine-Kriegs im Saldo mehr eingespeichert werden, als Erdgas in Deutschland verbraucht wurde. ...

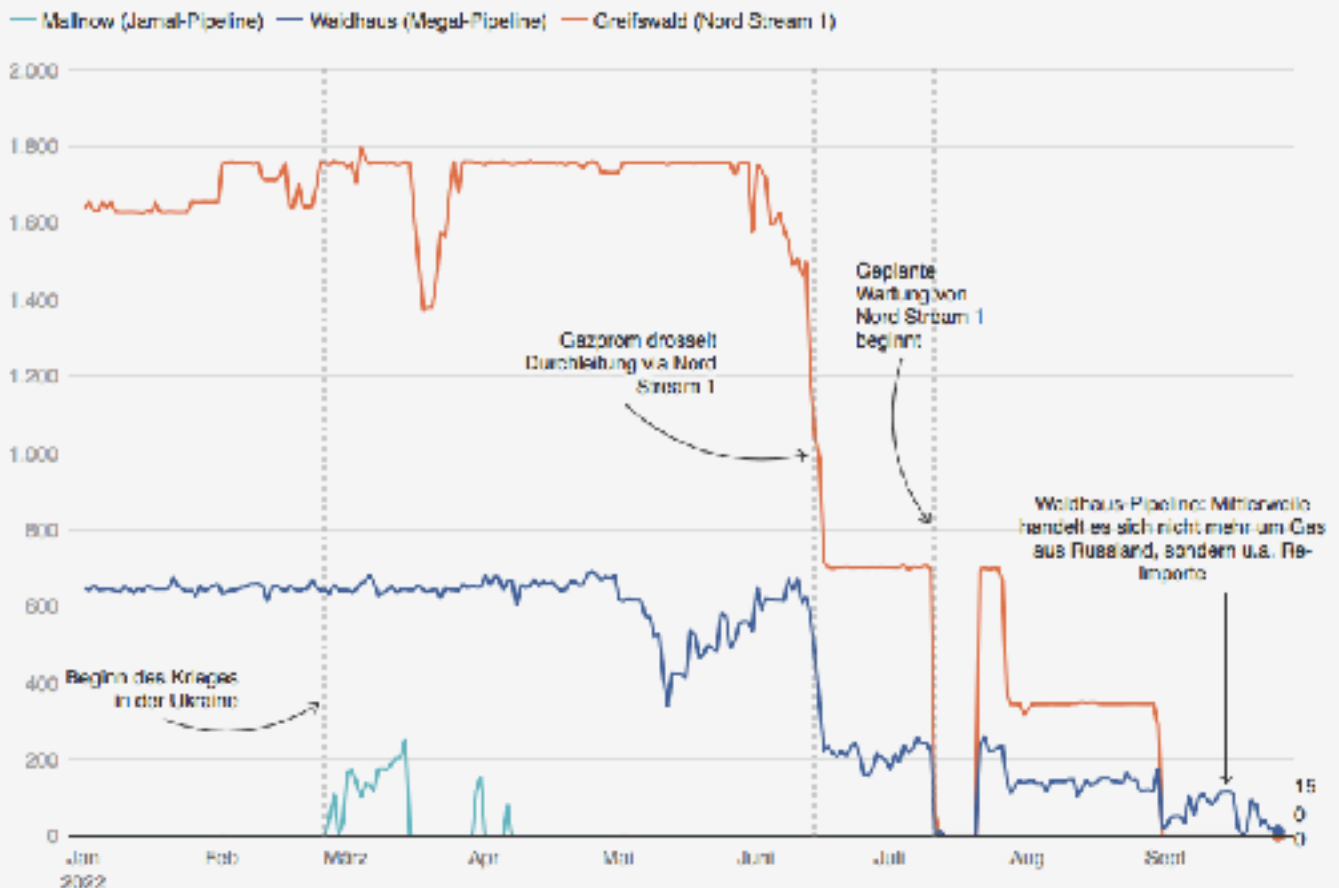
Im niedersächsischen Rehden befindet sich der größte der Erdgas-Speicher Deutschlands. Laut Bundesnetzagentur wurde dieser Speicher im September gewartet - deshalb konnte in diesem Zeitraum weder ein- noch ausgespeichert werden. Er gehört der Firma Astora, die wiederum zur Gazprom Germania gehört. Die Bundesnetzagentur stellte die Firma am 4. April 2022 unter staatliche Aufsicht.

### Nord Stream 1: Gaslieferung gestoppt - Gazprom spricht von Leck

Seit dem 31. August fließt kein Gas mehr durch die Pipeline Nord Stream 1. Zur Begründung hieß es, dass bei Wartungsarbeiten ein Ölleck entdeckt worden sei. Deswegen sei der sichere Betrieb einer Gasturbine nicht möglich. Siemens Energy als Lieferant der Pipeline-Technik und auch die Bundesnetzagentur widersprachen dieser Darstellung. "Solche Leckagen beeinträchtigen im Normalfall den Betrieb einer Turbine nicht und können vor Ort abgedichtet werden", teilte Siemens Energy mit.

## Erdgaslieferungen aus Richtung Russland

Ausgewählte Pipeline-Übergangspunkte nach Deutschland, über die in der Regel Erdgas aus Richtung Russland importiert wird. In Gigawattstunden/Tag.



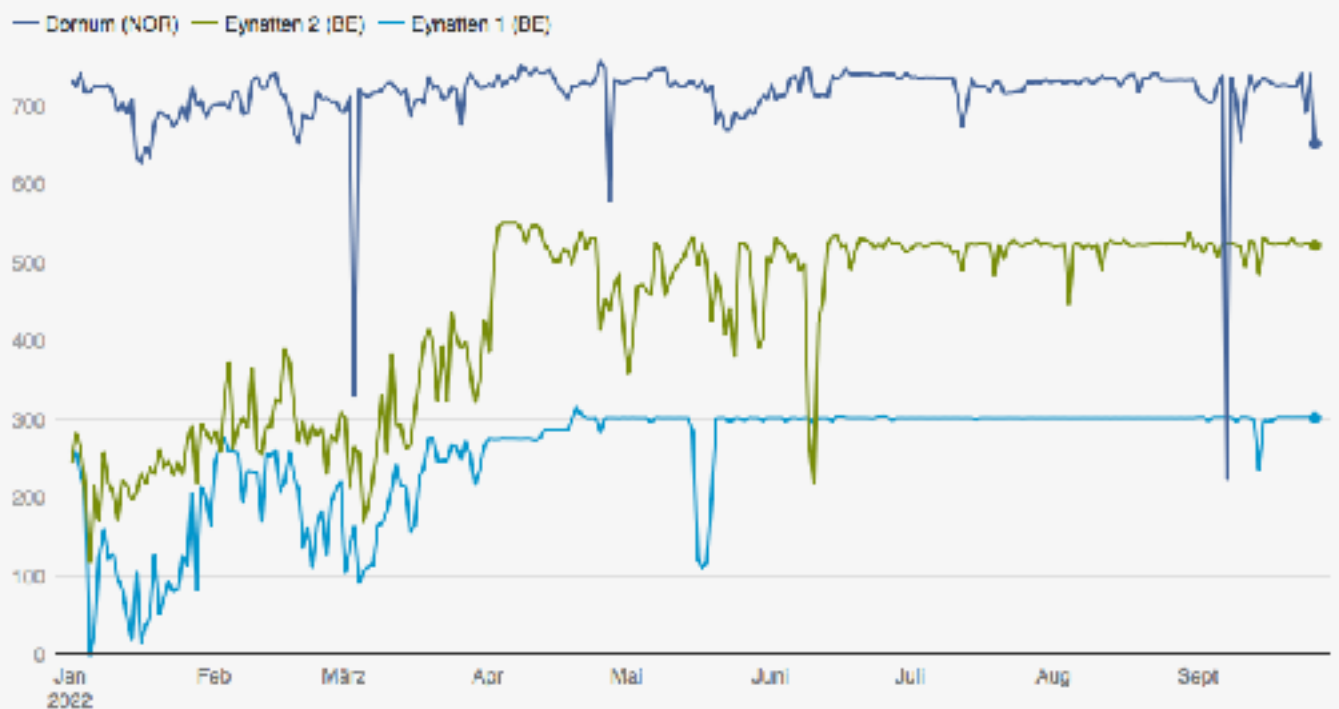
Das Datum entspricht dem Start des Gas Tages. Ein Gas Tag dauert von 6 Uhr morgens bis 6 Uhr am Folgetag.

Grafik: NDR Data - Quelle: EntsoG - Daten herunterladen

## Andere Lieferquellen - Umkehr der Ströme

### Erdgaslieferungen aus Richtung Norwegen/Belgien/Niederlande

In Gigawattstunden/Tag



Das Datum entspricht dem Start des Gas Tages. Ein Gas Tag dauert von 6 Uhr morgens bis 6 Uhr am Folgetag.

Grafik: NDR Data - Quelle: EntsoG - Daten herunterladen

Trotz der Probleme mit den Lieferungen aus Russland sind die Gasspeicher aber momentan gut gefüllt. Teilweise wird das russische Erdgas durch andere Lieferquellen ersetzt. Vor allem Norwegen ist in den Fokus gerückt. Allerdings erklärte die norwegische Regierung Mitte August, sie könne die Gaslieferungen nach Deutschland nicht ausweiten. Norwegen habe die Produktion um fast 10% erhöht und liefere das, was maximal möglich sei. Die folgende Grafik zeigt einen Teil - nicht alle - der Gasübergangspunkte:

...

Anmerkung BfT: Dieses Mehr an Erdgas soll also reichen um die Reduktion des Gases aus Russland auszugleichen - fast 1800 GWh / Tag weniger - hier sind es in Summe ca. 600 GWh / Tag mehr ...

(8) <https://www.dvgw.de/der-dvgw/aktuelles/presse/pressematerial/gasversorgung-in-deutschland>  
**Informationen zur deutschen und europäischen Gasinfrastruktur**



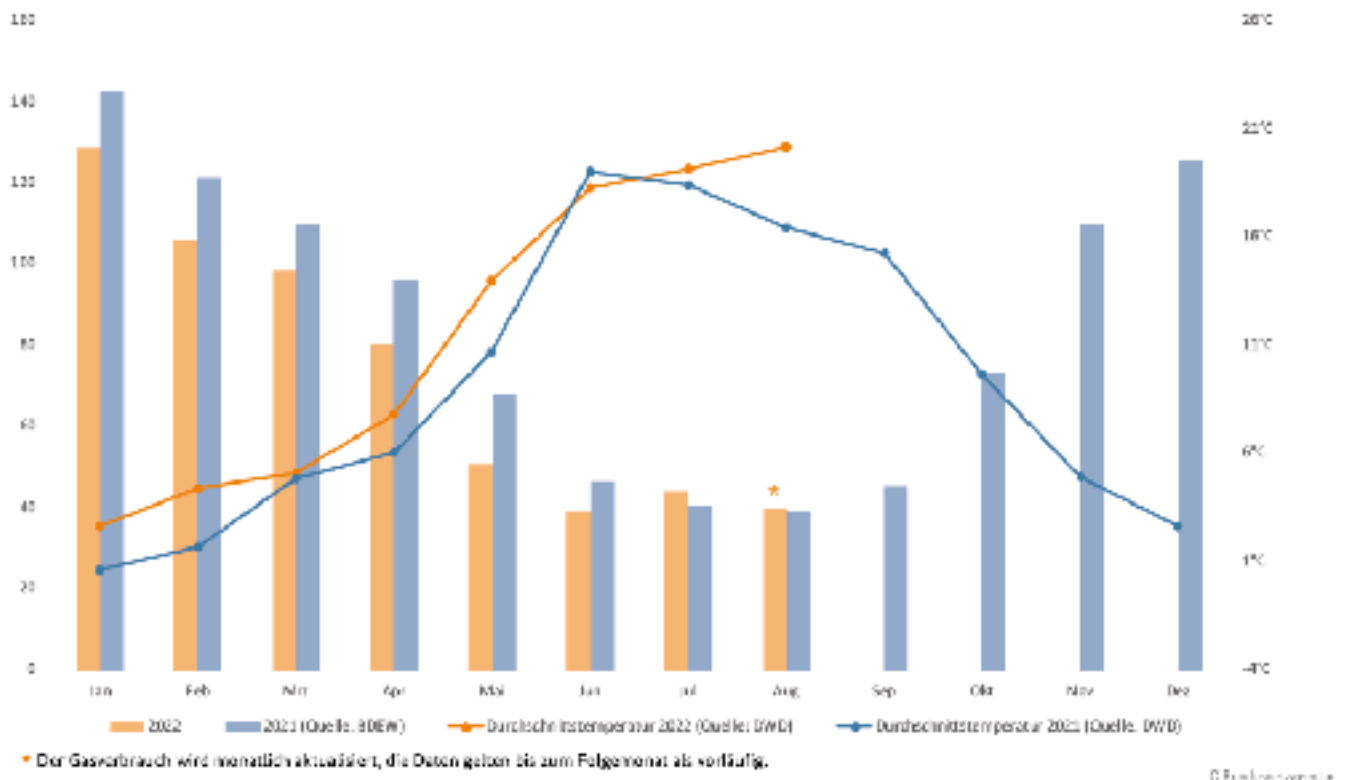
(9) ——— Original Nachricht -----  
Betreff: Daten zur deutschen Energiewirtschaft  
Datum: 26.09.2022 21:52 (GMT +02:00)  
Von: Dietmar Ufer <Ufer-L@t-online.de>

NZZ.ch, 16. September 2022 Deutschland erzeugt wieder mehr Strom aus Gas als im Vorjahr – und alles Weitere zur Energiekrise in 15 Grafiken [https://www.nzz.ch/visuals/so-wirkt-sich-der-ukraine-krieg-auf-die-gas-und-strompreise-aus-ld.1683901?mktcid=nled&mktcval=166\\_2022-09-26&kid=nl166\\_2022-9-26&ga=1](https://www.nzz.ch/visuals/so-wirkt-sich-der-ukraine-krieg-auf-die-gas-und-strompreise-aus-ld.1683901?mktcid=nled&mktcval=166_2022-09-26&kid=nl166_2022-9-26&ga=1)

Dr. rer. oec., Ing. Dietmar Ufer  
Grünwaldstr. 1  
04103 Leipzig  
(Klima- und **Energie**notstandszone)  
E-Mail: [Ufer-L@t-online.de](mailto:Ufer-L@t-online.de)

(10) [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle\\_gasversorgung/grafik\\_gasverbrauch.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle_gasversorgung/grafik_gasverbrauch.html) Stand September 2022

Monatlicher Erdgasverbrauch in Deutschland  
in TWh/Monat



(11) <https://www.tagesschau.de/ausland/eu-gasversorgung-solidaritaet-nachbarlaender-101.html>

**EU-Länder lehnen Verträge ab - Gassolidarität mit Deutschland gering** Stand: 09.09.2022 17:04  
**Schon seit 2018 müssen EU-Nachbarn eigentlich bilaterale Verträge abschließen, um sich bei einer Gasnotlage gegenseitig unter die Arme zu greifen. Aus deutscher Sicht kommen diese Abkommen aber nur schleppend voran.**

Mit der Solidarität innerhalb der EU ist es beim Thema Gas derzeit nicht so gut bestellt: Mehrere EU-Nachbarn wollen aktuell keine Abkommen mit Deutschland über gegenseitige Gaslieferungen in Notsituationen abschließen. Das geht aus einem schriftlichen Bericht des Wirtschaftsministeriums für den Bundestagsausschuss für Klimaschutz und Energie hervor, der mehreren Medien vorliegt. Laut Schreiben gestaltet es sich mit einigen EU-Ländern gegenwärtig schwierig. Deutschland habe bislang nur mit Dänemark und Österreich ein Abkommen dieser Art erzielt, heißt es. "Demgegenüber entziehen sich Belgien, Luxemburg, Niederlande sowie Polen den konstruktiven Verhandlungen und Abschlüssen der bilateralen Solidaritätsverträge mit uns", zitiert die Nachrichtenagentur dpa aus dem Schreiben.

Anmerkung BfT: Dänemark und Österreich sind genau die Staaten, die neben Deutschland "Vorreiter" beim Ausbau der "Erneuerbaren Energien" sind und wenn die zu wenig Strom liefern auch ein Strom-Defizit haben, uns also bei allem guten Willen nicht werden helfen können - und die anderen EU Staaten wollen nicht, bzw. werden gerade für ihre eigenen Länder genug Strom haben ... und da ist sich eben jeder selbst der nächste - die von unseren Linken vielbeschworene Europäische Solidarität: Fehlangeige.

(12) <https://reitschuster.de/post/lieber-stromkunde-sie-werden-verarscht/> 27.09.22

(13) <https://reitschuster.de/post/starker-anstieg-von-sprachstoerungen-bei-kindern-und-jugendlichen/>

(14) <https://reitschuster.de/post/2-k-erledigt-pyinarbeit-rebmann-antigen-schnelltests-enthalten-nicht-deklarierte-giftstoffe/> 28.09.22

(15) <https://reitschuster.de/post/mrna-aus-covid-impfstoffen-in-muttermilch-nachgewiesen/> 28.09.22

(16) Friede und Freiheit: [https://www.youtube.com/watch?v=Jfr9vYS\\_Aww](https://www.youtube.com/watch?v=Jfr9vYS_Aww) (MMW) und <https://www.youtube.com/watch?v=ttZvpW3jrOU> (Unheilig)