

Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft

Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft vereint als Lobbyverband rund 130 Unternehmen - Mitglieder und Partner aus der Geräteindustrie - der Gas- und Wasserstoffwirtschaft. Als Initiative von Unternehmen der deutschen Gaswirtschaft ist das Hauptanliegen, Erdgas als klimafreundlichsten der fossilen Brennstoffe und daher als notwendige „Brückentechnologie“ in der Energiewende zu inszenieren, um das Geschäft mit dem Gas noch so lange wie möglich am Leben zu halten. Damit ist Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft einer der zentralen Akteure der [Gaslobby in Deutschland](#). Anfang 2025 benannte sich der Verband von Zukunft Gas in Die Gas- und Wasserwirtschaft um.^[1] Für die Umsetzung ihrer Ziele, Gas und Wasserstoff als nachhaltige Energieerzeuger zu etablieren, setzt Zukunft Gas auch auf die Zusammenarbeit mit Stadtwerken. LobbyControl appellierte an die Stadtwerke aus Zukunft Gas auszutreten, da die Energie- und Wärmeversorgung durch fossile Träger nicht mit der Verpflichtung zum Gemeinwohl vereinbar wäre.^[2]

Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft

Rechtsform	e.V.
Tätigkeitsbereich	Lobbyverband der deutschen Gas-Wirtschaft
Gründungsdatum	20.06.2013
Hauptsitz	Neustädtische Kirchstraße 8, Berlin
Lobbybüro	Berlin
Lobbybüro EU	Brüssel
Webadresse	gas.info

Inhaltsverzeichnis

1	Lobbystrategien und Einfluss	2
1.1	Wasserstoff	2
1.2	Gas als Brückentechnologie	3
1.3	Kooperationen	3
1.4	Mitgliedschaften	3
2	Plattformen/Initiativen	4
2.1	Plattform H2 kommunal	4
2.2	H2 Start-up Cluster	4
2.3	CO2 Value Chain	4
2.4	Initiative Wärmewochen	4
2.5	Initiative Brennstoffzelle (IBZ)	4
2.6	KWK Plattform	4
2.7	NG & Energy Hub	4
2.8	Plattform Mobilität	5
3	Fallbeispiele und Kritik	5
3.1	Kampagnen	5
3.2	Wissenschaftliche Studien	5
3.3	Einbindung von Stadtwerken	6
4	Appell von LobbyControl an Stadtwerke	6
5	Geschichte	6
6	Organisationsstruktur, Personal und Verbindungen	7
6.1	Vorstand	7
6.2	Aufsichtsrat	7
6.3	Beirat	7
6.4	Mitglieder	8

6.5 Partner	8
7 Weiterführende Informationen	8
8 Aktuelle Informationen aus der Welt des Lobbyismus	8
9 Einzelnachweise	8

Lobbystrategien und Einfluss

Laut Handelsregistereintrag ist der Zweck des Vereins die gemeinsame Förderung der Erzeugung und der Verbreitung von Erdgas, Biogas/BIO-ERDGAS, verflüssigtem Erdgas (LNG), Wasserstoff und synthetisch erzeugtem Methan sowie deren Anwendungs-, Netz- und Speichertechnologien. Hierzu zählten Maßnahmen auf den Gebieten Marketing, Sponsoring, Werbung, Öffentlichkeitsarbeit und politische Kommunikation.^[3] Strategie des Verbandes ist es, das Image von (Erd-)Gas als grün und nachhaltig zu prägen und so im Sinne seiner Mitglieder Einfluss auf die Ausrichtung der Energiewende zu nehmen. Thematisch reicht die Lobbyarbeit von der Energieversorgung über Transportinfrastrukturen zur Unterstützung von Wasserstoff als Energieträger. Aus Sicht von Zukunft Gas soll zur Gewinnung von Wasserstoff noch möglichst lange auf fossiles Gas zurückgegriffen werden.^[4] Gas und Gasinfrastrukturen sollen entsprechend erhalten und ausgebaut werden.^[5] Seit Beginn der vollumfänglichen Invasion der Ukraine durch Russland im Februar 2022 setzt sich der Verband vermehrt für LNG-Importe und den Ausbau inländischer Gasförderung ein.^[6] Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft versucht konkret auf Gesetzgebungsvorhaben einzuwirken, wie im Februar 2021 durch einen eigenen Entwurf zum nationalen Brennstoffemissionshandel, der sich gegen strengere Emissionsregeln positioniert.^[7] In Deutschland gab der Verband im Jahr 2022 450.001 bis 460.000 Euro für Lobbyarbeit aus.^[8] Auf EU-Ebene belaufen sich die Lobbyausgaben für das Jahr 2022 auf 50.000 bis 99.000 Euro; hier ist der Verband Teil von [eurogas](#), einem der zahlreichen internationalen Netzwerke, welche die Interessen der Gasindustrie in Brüssel vertreten.

Wasserstoff

Die Gaslobby will über das Thema "erneuerbare Gase" noch möglichst lange im Geschäft bleiben. Dabei geht es zum einen darum, die Gasinfrastruktur zu erweitern und die Kosten auf die Verbraucher:innen abzuwälzen. Zum anderen soll Wasserstoff noch möglichst lange auf Basis von Erdgas erzeugt und dann mit Hilfe von Carbon Capture and Storage (CCS) "dekarbonisiert" werden. Für die Gasindustrie könnte solcher Wasserstoff noch lange eine Einnahmequelle darstellen. Denn der aus erneuerbaren Energien hergestellte, so genannte "grüne Wasserstoff" wird noch lange sehr teuer bleiben und zudem ist seine Herstellung sehr energieaufwendig.^[9]

Zukunft Gas formulierte auf der Homepage das Ziel, der deutsche Gasmarkt solle zum "europäischen Wasserstoff-Drehkreuz" werden.^[10] Im Juni 2020 forderte Zukunft Gas, damals noch Zukunft Erdgas, als Teil einer Koalition von Unternehmen und Verbänden, in einem Brief an EU-Kommissionspräsidentin Ursula von der Leyen eine Wasserstoffstrategie, die "alle Arten von Wasserstoff" miteinbeziehen sollte, also auch den aus Erdgas gewonnenen.^[11] Im Dezember 2020 erreichte ein dringender Brief der deutschen Gas- und Heizungsindustrie über die Rolle von "Wasserstoff im Wärmemarkt" Bundeswirtschaftsminister Altmaier (CDU); der Brief wurde mitinitiiert von Zukunft Gas und unterzeichnet von Vorstand und Geschäftsführer Timm Kehler.^[12]

Gas als Brückentechnologie

Altmaier sagte 2019 zum Abschluss des Dialogprozesses "Gas 2030" in Berlin: „Der Dialogprozess ‚Gas 2030‘ hat gezeigt, dass Erdgas noch für viele Jahre ein wichtiger Bestandteil unseres Energieversorgungssystems bleiben wird.“ Im Zentrum des Dialogprozesses standen die "industriellen Potenziale" für die Wirtschaft.^[13] Der Dialogprozess wurde im Jahr 2018 auf Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie angestoßen. An dem unter Ausschluss der Öffentlichkeit stattfindenden Prozess waren in erster Linie "Expertinnen und Experten aus mehr als einhundert Unternehmen und Branchenverbänden" und der Ministerialbürokratie beteiligt.^[14] Vertreter:innen des Bundesumweltministeriums waren nicht eingeladen. Die Deutsche Umwelthilfe (DUH) kritisierte den einseitigen Beratungsprozess.^[15]

Die Taxonomie-Verordnung (EU) 2020/852 enthält die Kriterien zur Bestimmung, ob eine Wirtschaftstätigkeit als ökologisch nachhaltig einzustufen ist (Taxonomie). Am 06.01.2022 hat Zukunft Gas zum „Entwurf eines delegierten Rechtsakts für eine EU-Taxonomie für Gaskraftwerke“ Stellung genommen.^[16] Die Stellungnahme aus dem Bundesfinanzministerium ähnelte in vielen Punkten stark den von Zukunft Gas vorgeschlagenen Änderungswünschen zur Verwässerung der Kriterien.^[17]

Kooperationen

Langjährige Verbindungen zur Deutschen Energie-Agentur ([Dena](#)) und dem Verkehrsministerium werden in der sogenannten Initiative Erdgasmobilität und der LNG-Taskforce deutlich, die 2016 von Zukunft Gas mitgegründet wurde und sich seitdem für die Nutzung von Flüssigerdgas LNG (Liquefied Natural Gas) und zur Steigerung des Anteils von Erdgas am Kraftstoffmix einsetzt.^[18] Darüber hinaus bestehen Verbindungen zur [Dena](#) durch die Finanzierung von Dena-Projekten durch Zukunft Gas und das Sponsoring des Energiewende-Kongresses der [Dena](#) durch den Verband.^[19] Auf besagtem Kongress bestehen weitreichende Verknüpfungsmöglichkeiten zwischen Politiker:innen und der Energiebranche.

Die Initiative Brennstoffzelle (IBZ) ist das Kompetenzzentrum für Brennstoffzellenheizgeräte in der Hausenergieversorgung. Träger des IBZ sind Zukunft Gas und der Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH).^[20] Die bundeseigene [NOW GmbH](#) ist als Kooperationspartnerin der IBZ zur Teilnahme an den Gremien-sitzungen der IBZ berechtigt und begleitet die Arbeit der IBZ an der Schnittstelle zur Politik und entsprechenden Programmen des Bundes.^[21]

Auch auf Parteitagungen tritt Zukunft Gas als Sponsor auf, so etwa beim [CDU-Bundesparteitag 2022](#)^[22] und beim [FDP-Bundesparteitag](#) des selben Jahres.^[23]

Mitgliedschaften

- [Gesellschaft zum Studium strukturpolitischer Fragen](#)
- [Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. \(DVGW\)](#)
- [Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz \(geea \(dena\)\)](#)
- [Eurogas](#)
- [Wirtschaftsforum der SPD](#)

Plattformen/Initiativen

Es gibt die folgenden [Plattformen/Initiativen](#):

Plattform H2 kommunal

Die Mitglieder der Plattform H2 kommunal bestehen aus kommunalen und regionalen Energieversorgern, die bereits Wasserstoffprojekte betreiben, planen oder sich in der Ideenfindung zur Umsetzung befinden.

H2 Start-up Cluster

Der Verband bietet jungen Unternehmen und Start-ups aus der Wasserstoffwirtschaft ein Informations- und Austauschangebot

CO2 Value Chain

Gefördert wird das Carbon Management (CO₂-Abscheidung, Transport und Speicherung, CO₂-Abscheidung, Transport und anschließende Nutzung, CO₂-Entnahme aus der Atmosphäre). Gegenstand der Lobbyarbeit ist der [Referentenentwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes](#)

Initiative Wärmewochen

Thema der Initiative ist das Gebäude-Energie-Gesetz ("Heizungsgesetz")

Initiative Brennstoffzelle (IBZ)

Die IBZ ist das Kompetenzzentrum für Brennstoffzellen-Heizgeräte in der Hausenergieversorgung. Sie wird von zwei Sprechern nach außen vertreten: für die Kommunikation im politischen Raum ist Markus Staudt (BDH Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie) erster Ansprechpartner, die Marktkommunikation liegt in den Händen von Timm Kehler (DIE GAS- UND WASSERSTOFFWIRTSCHAFT). Die [NOW GmbH](#) ist Kooperationspartnerin der IBZ^[24]

KWK Plattform

Die Plattform beschäftigt sich mit der dezentralen Energieversorgung über Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

NG & Energy Hub

Es geht um den Bau von LNG-Terminals in Deutschland. Die Bundesregierung unterstützt den Bau finanziell und beteiligt sich beispielsweise über die KfW mit einem Anteil von 50 Prozent am geplanten LNG-Terminal in Brunsbüttel und fördert mit 100 Millionen Euro das LNG-Terminal in Stade.

Plattform Mobilität

Die Plattform ist der Ansprechpartner für die LNG-Branche (Tankstellenbetreibende, Techniklieferanten und Fahrzeughersteller). Eine der Aktivitäten umfasst die politische Interessenvertretung, insbesondere zu den Themen Mautbefreiung, Umsetzung der RED II und der zukünftigen Ausgestaltung der THG-Quote sowie die Anrechnung von Biomethan bei der Revision der EU-Flottenrichtlinie.

Fallbeispiele und Kritik

Zukunft Gas arbeitet über den Zugang zu Entscheidungsträger:innen, Studien, Kooperationen und Partnerschaften, über eigene Informationsportale, Veranstaltungen, Konferenzen, Presse- und Kampagnen vor allem in Deutschland, ist aber auch international vernetzt.

Kampagnen

Mit dem CO₂-Tag wurde von Zukunft Erdgas seit 2017 jährlich der Tag ausgerufen an dem Deutschland, das ihm laut dem Verband zustehende CO₂-Budget vollständig erschöpft hat. Das Bundesumweltministerium kritisierte die Berechnungsmethode des Verbands als „wackelig“.^[25] Während es das Ziel der Kampagne ist, CO₂-Emissionen zu problematisieren, wird der Ausstoß von Methan, einem anderen klimaschädlichen Treibhausgas, nicht thematisiert. Methan, der Hauptbestandteil von Erdgas, wird unter anderem bei der Erdgasförderung und dem -transport freigesetzt.^[26]

Die sogenannten "Raustauschwochen" sollten Immobilienbranche und Hausbesitzer:innen dazu animieren, Gasheizungen einzubauen. Zukunft Gas beriet dabei u.a. Partnerunternehmen aus der Heizgeräteindustrie zu staatlichen Förderungen. Zum Jahr 2023 wird die Aktion nicht weitergeführt.^[27]

Mit seinem jährlichen Budget in Höhe von etwa 10 Mio. Euro^[28] wirbt der Verband für Erdgas im Wärmemarkt und in der Mobilität. Neben der Finanzierung politischer Kampagnenarbeit dient das Budget von Zukunft Gas insbesondere auch für groß angelegte Endkundenkampagnen.

Im Juli 2021 begann Zukunft Gas die bundesweite Kampagne "Mit Gas geht's", welche den Energieträger Gas als "das zweite Standbein der Energiewende"^[29] darstellen sollte. Zu diesem Zweck wurden verschiedene Texte und Motive, unter anderem in Form von Plakatwerbung im öffentlichen Raum, in Social Media-Beiträgen und in Podcasts präsentiert. Der Schwerpunkt der Kampagne lag auf den "meinungsbildende[n] Qualitätsmedien".^[29] So wurden im Rahmen der Kampagne Werbeinhalte, beispielsweise der folgende mit dem Titel "Grüne und bezahlbare Versorgung der Zukunft: Mit Gas geht's", auch von Zeitungen veröffentlicht, wie in diesem Fall dem Handelsblatt.^[30]

Wissenschaftliche Studien

Um die Akzeptanz für fossile Energieträger in Politik und Gesellschaft möglichst lange aufrechtzuerhalten, gibt der Verband wissenschaftliche Studien in Auftrag, welche die Interessen des Verbandes stützen sollen. So wirbt die Studie "Klimaneutral wohnen" für das Heizen mit Wasserstoff.

Weiterhin ist auch eine Studie der DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH umstritten. Diese sollte den CO₂-Fußabdruck von Erdgas für den Zeitraum von 2015 bis 2018 berechnen und wurde von Zukunft Erdgas in Auftrag gegeben. Im Gegensatz zu Studienergebnissen der EU-Kommission aus dem Jahr 2015 wurden hierbei deutlich niedrigere Werte errechnet.^[31]

Einbindung von Stadtwerken

In gezielten Kampagnen versuchte Zukunft Gas, Stadtwerke dazu zu gewinnen, ihre Energieversorgung durch Erdgas zu decken. Der Lobbyverband bot hierfür Vernetzungsmöglichkeiten, wie durch die Plattform "H2kommunal"^[32] in der Stadtwerke sich unter einander über Wasserstoff als Zukunftstechnologie austauschen sollten. Zudem bemühte sich Zukunft Gas auch um öffentlichkeitswirksame Arbeit. Mit den "Raustauschwochen" innerhalb der Stadtwerke sollten diese ihre Kund:innen davon überzeugen, eine neue Gazheizung einzubauen.^[33] Zukunft Gas gab dafür Hilfestellungen, wie die Stadtwerke Kund:innen dahin gehend beraten könnten, dass dies eine nachhaltige Option darstelle. Die Kommunikationsstrategien von Zukunft Gas werden seit 2013 von der Werbeagentur **Scholz & Friends Group** ausgeführt. Sie arbeiten daran, das Bild von Zukunft Gas in der Öffentlichkeit zu beeinflussen und entwickelten auch Heizungsmodernisierungskampagnen.^[34]

Appell von LobbyControl an Stadtwerke

LobbyControl hat am 20. April 2023 einen **offenen Brief** an die Stadtwerke geschrieben und an diese appelliert, aus Zukunft Gas auszutreten, da der Lobbyverband mit fragwürdigen Methoden für die Fortsetzung des Geschäfts mit Erdgas wirbt.^[35] Mit dem offenen Brief wird eine Diskussion darüber angestoßen, ob die Ziele und Methoden von Zukunft Gas mit den gesamtgesellschaftlichen Zielen der Stadtwerke vereinbar sind. Die Stadtwerke sind dem Gemeinwohl verpflichtet, d. h. sie sollten eine zukunftsfähige, bezahlbare und sichere Energieversorgung bereit stellen, die gleichzeitig mit Klimaschutzzielen vereinbar ist. Viele Stadtwerke sind dem Appell bereits gefolgt. Im März 2024 sind nach mehreren Austrittswellen nur noch 59 von ursprünglich 103 Stadtwerken (zum Zeitpunkt August 2022) Mitglied bei Zukunft Gas.^[36]

Geschichte

Der Verband wurde 2013 unter dem Namen "Zukunft Erdgas" gegründet. Er ging aus dem Zusammenschluss der ERDGAS Produkt- und Systemkampagne und der Initiative ERDGAS pro Umwelt (IEU) hervor.^[37] Zum Januar 2021 benannte sich der Verband einstimmig in Zukunft Gas um, um das Image des fossilen Energieträgers Erdgas abzulegen. Mit der Umbenennung bekam der Verband außerdem 4 neue Mitglieder, unter anderem Shell Deutschland.^[38] Ziel der Gründung durch mehrere Akteure der deutschen Erdgaswirtschaft war es, dem Produkt Erdgas einen besseren Ruf zu geben und "die Bedeutung des Energieträgers für Klimaschutz und Energiewende gegenüber Politik und Verbrauchern [zu] vermitteln."^[39] Bereits mit dem Namen "Zukunft Erdgas" (ab 2021 "Zukunft Gas") wird Erdgas (sowie Wasserstoff) als nachhaltige und zukunftsfähige Energieressource suggeriert, obwohl zur Erreichung der Klimaschutzziele das Ende der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen bereits seit Jahrzehnten bekannt ist. Im Januar 2025 wurde der Verband in Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft umbenannt.

Organisationsstruktur, Personal und Verbindungen

Vorstand

Seit der Gründung 2013 ist Timm Kehler Vorstand und Geschäftsführer. Er ist seit 2020 zudem Präsident der **NGVA**, der Europäischen Lobbyvertretung der Erdgasindustrie, wo er sich nach eigener Aussage besonders in Hinblick auf die "Überprüfungen der europaweiten CO2-Flottenreglering" der Europäischen Union einsetzt.^[40] Kehler war zuvor lange als Manager der BMW Group und der erdgas mobil GmbH tätig. Er ist außerdem Geschäftsführer von **ConCap**^[41], einer Vermögensverwaltungsgesellschaft.

Aufsichtsrat

Die Mitglieder des Aufsichtsrates sind [hier](#) abrufbar. Vorsitzender des Aufsichtsrates ist **Friedbert Pflüger**. Mit ihm hat der Verband einen extrem vernetzten und aktiven Gaslobbyisten an seine Spitze gesetzt, der unter anderem Beratungsleistungen für die Nord Stream 2 AG erbracht hat.

Beirat

Der Beirat von Zukunft Gas ist [hier](#) einsehbar. Er besteht aus Vertreter:innen von Verbänden, Instituten, der Industrie, Presse und der Politik. Beiratsmitglieder sind u.a.

- Kai Warnecke, Vorsitzender des Zentralverbandes der Deutschen Haus-, Wohnungs-, und Grundstückseigentümer
- **Friedbert Pflüger**, Gaslobbyist (u.a. [Nord Stream 2](#)), Geschäftsführender Gesellschafter der Unternehmensberatung Bingmann Pflüger International (seit Mitte 2022: Strategic Minds Company)
- Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)

Beiratsmitglieder waren u.a.

- **Klaus Bonhoff**, bis mindestens 2023, 2019-2024 Abteilungsleiter im Bundesverkehrsministerium, davor Geschäftsführer der **NOW GmbH**^[42]
- Karsten Möring, **CDU**, bis Frühjahr 2022, bis 2021 Bundestagsabgeordneter, in der 18. und 19. Legislaturperiode war er im Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit und im Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur, wo er u.a. konkret zu "Gas- und Ölförderung und Geothermie, insbesondere mit Fracking", arbeitete.^[43] Bis 2021 war er zudem im Ausschuss für Bau, Wohnen Stadtentwicklung und Kommunen und im Ausschuss für Wirtschaft und Energie.^[44]
- Simon Gremmels, **SPD**, bis Frühjahr 2022, Bundestagsabgeordneter, in der 19. Legislaturperiode Mitglied im Ausschuss für Wirtschaft und Energie und stellvertretendes Mitglied im Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, seit 2021 u.a. Mitglied im Ausschuss für Klimaschutz und Energie.^[45]
- Andreas Kuhlmann, bis Frühjahr 2022, bis 2023 Vorsitzender der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena), danach Geschäftsführer bei **Christ&Company**

Mitglieder

Die Mitglieder sind [hier](#) abrufbar. Zu ihnen gehören

- [BDEW](#), Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft, einer der wichtigsten Verbände der Gaswirtschaft in Deutschland
- [Shell](#) Deutschland GmbH
- [Uniper](#) Energy Sales GmbH
- [Wintershall](#) Dea AG
- [VNG](#)
- [Wingas](#), [Gazprom](#)-Tochter bis 2022, jetzt zugehörig zu [SEFE](#)
- zahlreiche regionale Gasversorgungsunternehmen, darunter 80% der kommunalen Versorgungswerke^[46]

Partner

[Partner](#) sind Unternehmen der Heizgeräteindustrie, Mobilitäts-Unternehmen, Kooperationen und Europäische Gas-Initiativen (Eurogas, Zukunft Grünes Gas/Österreich und Verband der Schweizerischen Gasindustrie)

Weiterführende Informationen

- "Zukunft Gas": wie ein PR-Lobbyverband der Gasindustrie deutsche Klimapolitik verwässert. Nina Katzemich, LobbyControl, vom 21.07.2021
- Pipelines in die Politik - die Macht der Gaslobby in Deutschland. Christina Deckwirth und Nina Katzemich, LobbyControl
- Gaslobby: Wie Zukunft Gas die Stadtwerke einspannt. Christina Deckwirth, LobbyControl, vom 13.06.2023

Aktuelle Informationen aus der Welt des Lobbyismus

[Newsletter](#)

[Bluesky](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

Einzelnachweise

1. ↑ [Zukunft Gas wird „Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft“: Ein starkes Signal für die Transformation](#)“, gas-h2.de vom 29.11.2024, abgerufen am 28.02.2025
2. ↑ [Stadtwerke raus aus der Gaslobby!](#), lobbycontrol.de vom 24.03.2023, abgerufen am 09.11.2023
3. ↑ [Handelsregisterauszug Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft, Amtsgericht Charlottenburg /Vereinsregister](#), abgerufen am 28.02.2025
4. ↑ [Grüner Wasserstoff: Schmutziges Gas in neuen Schläuchen?](#), von Achim Pollmeier & Lutz Polanz in Monitor-Sendung vom 29.04.2021, abgerufen am 22.05.2021
5. ↑ [Wasserstoff - Energieträger der Zukunft](#), gas.info, abgerufen am 22.03.2023
6. ↑ [Gasumstieg, jetzt!](#), gas.info, abgerufen am 10.03.2023
7. ↑ [BMU: Stellungnahme Zukunft Gas e. V.](#) vom 25.02.2021, abgerufen am 08.06.2021
8. ↑ [Lobbyregister Zukunft Gas e.V.](#), abgerufen am 10.09.23

9. ↑ [Stromkonzerne wittern das große Geschäft mit Wasserstoff](#), handelsblatt.com vom 05.07.2020, abgerufen am 10.11.2023
10. ↑ [gas.info](#), abgerufen am 10.11.2023
11. ↑ [Brief an Kommissionspräsidentin Von der Leyen](#), politico.eu vom 24.06.2020, abgerufen am 10.11.2023
12. ↑ [Verbändebrief an Bundeswirtschaftsminister Altmaier](#), asue.de vom 17.12.2020, abgerufen am 10.11.2023
13. ↑ [BMW: Altmaier: „Deutschland soll bei Wasserstofftechnologien Nummer 1 in der Welt werden“](#), bmwi.de vom 09.10.2019, abgerufen am 10.05.2021
14. ↑ [BMW: Dialogprozess Gas 2030- Erste Bilanz vom Oktober 2019](#), bmwi. de, abgerufen am 07.05.2021
15. ↑ [Wie die Gasindustrie sich als Energie der Zukunft inszeniert](#), LobbyControl vom 21.12.2020, abgerufen am 10.05.2021
16. ↑ [Stellungnahme Zukunft Gas e. V.](#), gas.info vom 06.01.2022, abgerufen am 10.11.2023
17. ↑ [Stellungnahme zur Taxonomie](#), bundesfinanzministerium.de, abgerufen am 10.03.2023
18. ↑ [Flüssigerdgas: LNG-Taskforce legt Arbeitsschwerpunkte fest](#), dena.de vom 16.03.2016, abgerufen am 10.11.2023
19. ↑ [Auflistung der Geldgeber für die Projektarbeit der dena\]](#), dena.de, abgerufen am 10.03.2023
20. ↑ [Initiative Brennstoffzelle](#), now-gmbH.de, abgerufen am 22.04.2024
21. ↑ [Initiative Brennstoffzelle](#), gas.info/verband-zukunft-gas/initiative-brennstoffzelle, abgerufen am 22.04.2024
22. ↑ [abgeordnetenwatch auf Twitter](#), twitter.com, abgerufen am 10.03.2023
23. ↑ [Malte Kreuzfeldt auf Twitter](#), twitter.com vom 09.09.2022, abgerufen am 10.03.2023
24. ↑ [Initiative Brennstoffzelle](#), now-gmbh.de, abgerufen am 01.03.2025
25. ↑ [Deutschlands CO2-Budget für 2018 bereits aufgebraucht](#) sueddeutsche.de vom 28.03.2018, abgerufen am 10.11.2023
26. ↑ [Methan: der böse Zwillingbruder von CO2](#), dw.com vom 21.10.2019, abgerufen am 10.11.2023
27. ↑ [Pipelines in die Politik S.92](#), lobbycontrol.de, abgerufen am 10.03.2023
28. ↑ [Geballte Kommunikation für Erdgas und die Wärmewende](#), emd.energie-und-management.de vom 18.06.2013, abgerufen am 09.11.2023
29. ↑ ^{29,029,1} [Gaswirtschaft startet bundesweite Kampagne: Mit Gas geht's!](#) gas.info vom 19.07.21, abgerufen am 12.08.2022
30. ↑ [Grüne und bezahlbare Versorgung der Zukunft: Mit Gas geht's](#) live.handelsblatt.com vom 31.01.22, abgerufen am 12.08.2022
31. ↑ [DBI: Carbon Footprint Natural Gas - Abschlussbericht](#), abgerufen am 10.08.2022
32. ↑ [Plattform H2kommunal](#), gas.info, abgerufen am 09.11.2023
33. ↑ [Pipelines in die Politik S.91-92](#), lobbycontrol.de, abgerufen am 09.11.2023
34. ↑ [Zukunft ERDGAS e.V. übertägt Etat an Scholz & Friends](#), pressebox.de vom 19.12.2013, abgerufen am 03.11.2023
35. ↑ [Stadtwerke raus aus der Gaslobby!](#), lobbycontrol.de vom 24.03.2023, abgerufen am 29.04.2023
36. ↑ [Pressemitteilung. Dritte Austrittswelle: 17 weitere Stadtwerke verlassen Lobbyverband Zukunft Gas](#) lobbycontrol.de, vom 20.03.2024, abgerufen am 02.04.2024
37. ↑ [Brancheninitiative Zukunft ERDGAS feiert fünfjähriges Bestehen](#), businessportal-norwegen.com vom 17.07.2018, abgerufen am 23.05.2021
38. ↑ [Aus Zukunft Erdgas wird Zukunft Gas](#), energate-message.de vom 26.11.2020, abgerufen am 22.05.2021

39. ↑ [Geballte Kommunikation für Erdgas und die Wärmewende](#), energie-und-management.de vom 18.06.2013, abgerufen am 09.11.2023
40. ↑ [NVGA Board](#), ngva.eu, abgerufen am 10.11.2023
41. ↑ [ConCap Leitung](#) abgerufen am 10.11.2023
42. ↑ [NOW-Geschäftsführer Dr. Klaus Bonhoff wechselt ins BMVI](#), now-gmbh.de vom 15.08.2019, abgerufen am 10.11.2023
43. ↑ [Karsten Moering Homepage](#), abgerufen am 12.05.2021
44. ↑ [Karsten Möring - Ausschuss-Mitgliedschaften](#) abgeordnetenwatch.de, abgerufen am 11.05.2022
45. ↑ [Timon Gremmels - Ausschuss-Mitgliedschaften](#) abgeordnetenwatch.de, abgerufen am 11.05.2022
46. ↑ [Pipelines in die Politik S.93](#), lobbycontrol.de, abgerufen am 10.03.2023