

**Volksrepublik China**

中华人民共和国

Zhōnghuá Rénmín Gònghéguó



Flagge



Emblem



cc.gnu Tubs siehe commons.wikimedia.org



Sprachen und Nachbarn cc by sa 4.0 Daten CIA 2019 – via [wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org/) via [wikipedia.org](https://de.wikipedia.org/) Volksrepublik\_China

# Sino-amerikanische Beziehungen



Die **sino-amerikanischen Beziehungen** bezeichnen die politischen Beziehungen zwischen China und den Vereinigten Staaten von Amerika (USA). Die offiziellen Beziehungen zwischen beiden Ländern begannen Mitte des 19. Jahrhunderts. Nach der Gründung der Volksrepublik China im Jahr 1949 waren die Beziehungen zunächst vom Ost-West-Konflikt und dem Kalten Krieg geprägt. Nach dem Zerfall der Sowjetunion waren die beiderseitigen Beziehungen zunehmend von den wirtschaftlichen und politischen Gegensätzen bestimmt, die sich im Rahmen des kontinuierlichen Aufstiegs der Volksrepublik China als aufstrebende Großmacht ergaben. Außerdem spielte der Taiwan-Konflikt eine Rolle.

[https://de.wikipedia.org/wiki/Sino-amerikanische\\_Beziehungen](https://de.wikipedia.org/wiki/Sino-amerikanische_Beziehungen)

[wikipedia.org/wiki/Sino-amerikanische\\_Beziehungen](https://de.wikipedia.org/wiki/Sino-amerikanische_Beziehungen)

[Canuckguy](#) + [Bazonka](#), The original uploader was [Bazonka](#) at [English Wikipedia](#). GNU via

[https://de.wikipedia.org/wiki/Sino-amerikanische\\_Beziehungen](https://de.wikipedia.org/wiki/Sino-amerikanische_Beziehungen)

**Handelsbilanz der USA mit China (in Mrd. US-Dollar)<sup>[28]</sup>**

Dunkel

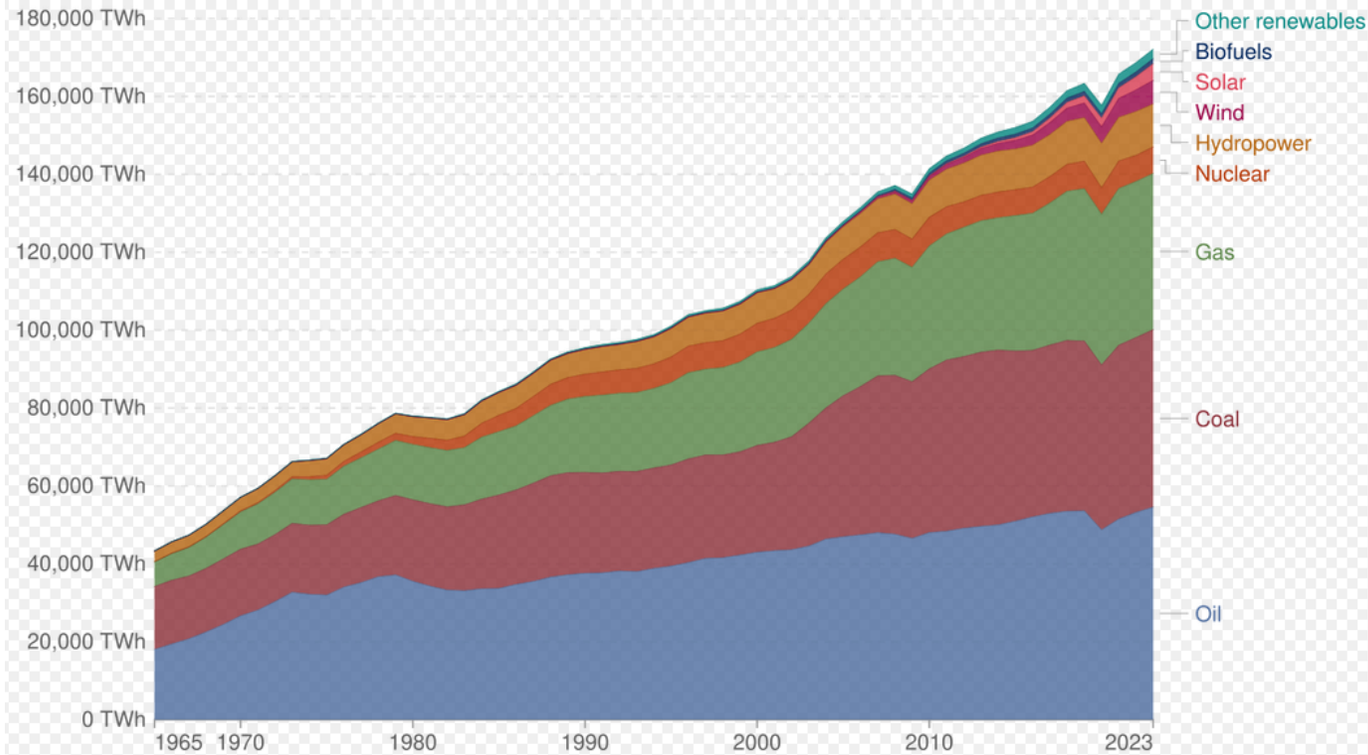
	1990	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Exporte USA	4,8	16,1	91,9	104,1	110,5	121,7	123,7	115,8	115,6	130,0	120,3	106,5	124,6	151,4	154,0	147,8
Importe USA	15,2	100,0	364,9	399,4	425,6	440,4	468,5	483,2	462,4	505,2	538,5	449,1	432,6	504,3	536,3	427,2
Handelsbilanz	-10,4	-83,8	-273,0	-295,2	-315,1	-318,6	-344,8	-367,3	-346,8	-375,2	-418,2	-342,6	-307,9	-352,9	-382,2	-279,4



<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Taiwan-Karte.png> GNU via <https://de.wikipedia.org/wiki/Taiwan-Konflikt> wo auch ein kurzes Erklärvideo der ARD zur Karte und Konflikt abrufbar ist. Zusammengestellt durch [www.userlearn.ch](http://www.userlearn.ch)

# Energy consumption by source, World

Measured in terms of primary energy using the substitution method.

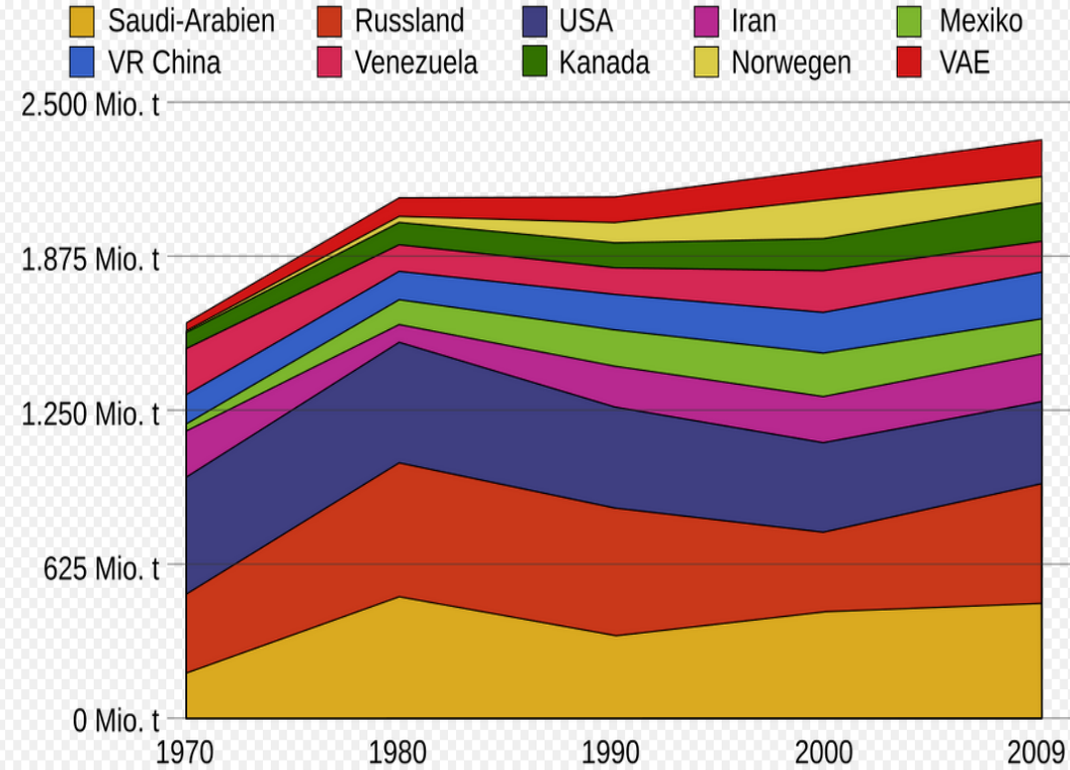


Data source: Energy Institute - Statistical Review of World Energy (2024)

OurWorldinData.org/energy | CC BY

Note: "Other renewables" include geothermal, biomass, and waste energy.

# Entwicklung der 10 größten Erdölförderländer



Our World In Data - <https://ourworldindata.org/grapher/energy-consumption-by-source-and-country>  
cc by 3.0 via [wikipedia.org](https://de.wikipedia.org/)

erstellt durch [www.userlearn.ch](https://www.userlearn.ch)

## Weltweit bekannten Erdgasreserven

Im Jahr 2021 wurden weltweit 4.036,9 [Milliarden m<sup>3</sup>](#) Erdgas gefördert (2010 = 3.150,2 Milliarden m<sup>3</sup>). Die größten Förderländer waren 2021 die [USA](#) (934,2 Milliarden m<sup>3</sup>), [Russland](#) (701,7 Milliarden m<sup>3</sup>), [Iran](#) (256,7 Milliarden m<sup>3</sup>), [China](#) (209,2 Milliarden m<sup>3</sup>) und [Katar](#) (177,0 Milliarden m<sup>3</sup>). Diese hatten zusammen einen Anteil von 57 Prozent an der Weltförderung.<sup>[1]</sup>

Die weltweit bekannten Erdgasreserven betragen nach Angaben der [Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe](#) 2016 etwa 196.605 Milliarden m<sup>3</sup>. Diese sollten bei gleichem Verbrauch ([statische Reichweite](#)) noch für 59 Jahre reichen. Den größten Anteil an den Weltreserven besaßen Russland (24,3 %), Iran (17,1 %) und Katar (12,2 %).<sup>[2]</sup>

Der Höchststand der deutschen Erdgasförderung wurde im Jahr 1984 mit 32,1 Milliarden m<sup>3</sup> (Bundesrepublik 19,3 Milliarden m<sup>3</sup> und [DDR](#) 12,8 Milliarden m<sup>3</sup>) erreicht.<sup>[3]</sup> Bis 2016 sank die Produktion in Deutschland auf 7,8 Milliarden m<sup>3</sup><sup>[4]</sup> (2010 = 13,6 Milliarden m<sup>3</sup>).<sup>[5]</sup> Das waren 20,6 % der Fördermenge des Jahres 1984. Laut Energiestudie 2017 der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe lagen die zu gegenwärtigen Preisen und mit der heutigen Fördertechnologie gewinnbaren deutschen Erdgasreserven 2016 bei insgesamt 70 Milliarden m<sup>3</sup>. Die wirtschaftlich und technisch nicht förderbaren, sowie nicht nachgewiesenen, aber geologisch möglichen Erdgasressourcen betragen 1.360 Milliarden m<sup>3</sup>.

Erdgas erschöpft sich nicht in einem allmählich schwächer werdenden Ausstoßprozess ähnlich dem Schwächerwerden eines Erdölvorkommens (vergleiche [Peak Oil](#)). Es stoppt ganz plötzlich aus einer hundertprozentigen Ergiebigkeit, wenn die Gasquelle entleert ist. Dadurch wird die Vorhersehbarkeit und Planbarkeit eines Vorrats erheblich reduziert. Allerdings hat die technische Entwicklung dazu geführt, dass – vor allem in den USA – zum Beispiel durch hydraulische Stimulation („[Fracking](#)“) und Horizontalbohrung früher nicht wirtschaftlich förderbare Ressourcen nunmehr ausgebeutet werden.<sup>[6]</sup>

### Quelle und mehr Infos

[wikipedia.org Erdgas Tabellen und Grafiken](https://de.wikipedia.org/wiki/Erdgas)

Erstellt durch das freizugänglich gratis elearning Portal

[www.userlearn.ch](http://www.userlearn.ch)

Rang ↕	Land	Reserven ↕	Anteil in % ↕
1.	 <a href="#">Russland</a>	47.777	24,3
2.	 <a href="#">Iran</a>	33.721	17,1
3.	 <a href="#">Katar</a>	24.073	12,2
4.	 <a href="#">Turkmenistan</a>	9.870	5,0
5.	 <a href="#">Vereinigte Staaten</a>	8.714	4,4
6.	 <a href="#">Saudi-Arabien</a>	7.794	4,0
7.	 <a href="#">VAE</a>	6.091	3,1
8.	 <a href="#">Venezuela</a>	5.702	2,9
9.	 <a href="#">Nigeria</a>	5.284	2,7
10.	 <a href="#">Volksrepublik China</a>	5.191	2,6
11.	 <a href="#">Algerien</a>	4.501	2,3
12.	 <a href="#">Irak</a>	3.694	1,9
13.	 <a href="#">Australien</a>	3.205	1,6
14.	 <a href="#">Indonesien</a>	2.773	1,4
15.	 <a href="#">Malaysia</a>	2.190	1,1
16.	 <a href="#">Kanada</a>	2.171	1,1
17.	 <a href="#">Ägypten</a>	2.086	1,1
18.	 <a href="#">Kasachstan</a>	1.907	1,0
19.	 <a href="#">Kuwait</a>	1.783	0,9
20.	 <a href="#">Norwegen</a>	1.782	0,9
...			
56.	 <a href="#">Deutschland</a>	70	0,04
	<b>Welt</b>	<b>196.605</b>	<b>100,0</b>