

Deutschland ist von der Energiekrise im Zuge des Irankriegs weit schwerer betroffen als China.

Nach Ausgaben von >1/2 Billion € für "Erneuerbare Energien" (ohne den indirekt angerichteten Schaden-damit hätte man Straßen und Schulen so schick wie in der Schweiz bauen können) beträgt der Anteil importierten Erdöl und Erdgas in Deutschland 60% des Primärenergieverbrauchs. In China beträgt der Anteil lediglich 15% des Primärenergieverbrauchs.

Es wird vielfach behauptet das die USA den Iran in erster Linie angegriffen habe um China und dessen Energieversorgung zu treffen. Dies mag eine Rolle gespielt haben, allerdings scheint China weit weniger betroffen zu sein als die US Verbündeten Südkorea, Taiwan, Japan, oder gar Deutschland.

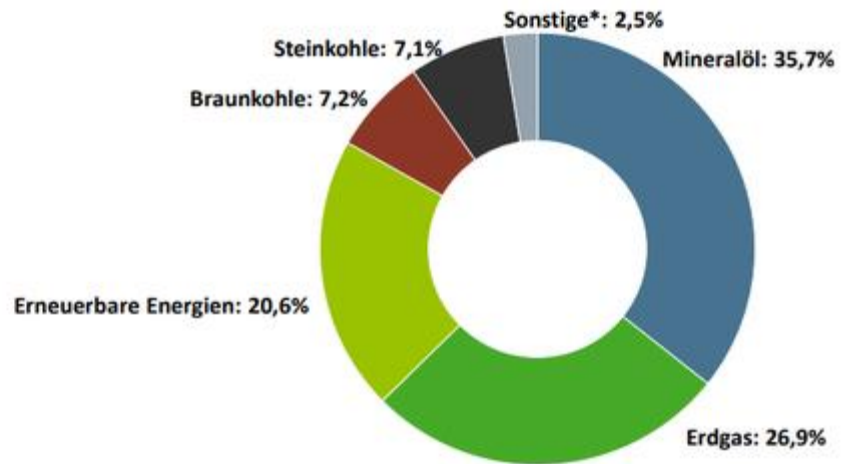
China verfolgt eine recht pragmatische Energiepolitik wobei man darauf achtet Abhängigkeiten vom Ausland zu minimieren. Heimische Kohle ist die Hauptenergiequelle. Daneben nutzt man Erdöl vor allem im Verkehrssektor, Erdgas für Heizungen und die chemische Industrie. Man baut Wasserkraftwerke, umweltschädliche Windmühlen, Solar PV und Kernkraftwerke.

Deutschlands Energiepolitik war in den 1970ziger Jahren gleichfalls auf eine Minimierung von Abhängigkeiten ausgerichtet (*Schmidt: Kohle & Kernenergie*). Spätestens seit 1998 wird die Energiepolitik durch Ideologie/Ökoreligion geprägt. Die Kernkraftwerke wurden im Sinne dieser Ideologie/Religion zerstört. Kohle wurde im Zuge des "Klimawandels" mittels CO2 Zertifikaten extrem verteuert, verteufelt und minimiert. Die eigene Erdgasproduktion wurde durch Fracking Verbote minimiert. Lediglich importiertes Erdgas wird geduldet. Das ideologische/religiöse Ziel ist eine Energieversorgung basierend auf Wind & Sonne.

In Deutschland beträgt der Anteil des des von der Verknappung betroffenen Erdöls und Erdgases am Primärenergieverbrauch 62,6%. Abzüglich der Eigenförderung etwa 60%

Primärenergieverbrauch in Deutschland

2025 insgesamt:
10 553 PJ (vorläufig)



* einschließlich Stromaustauschsaldo

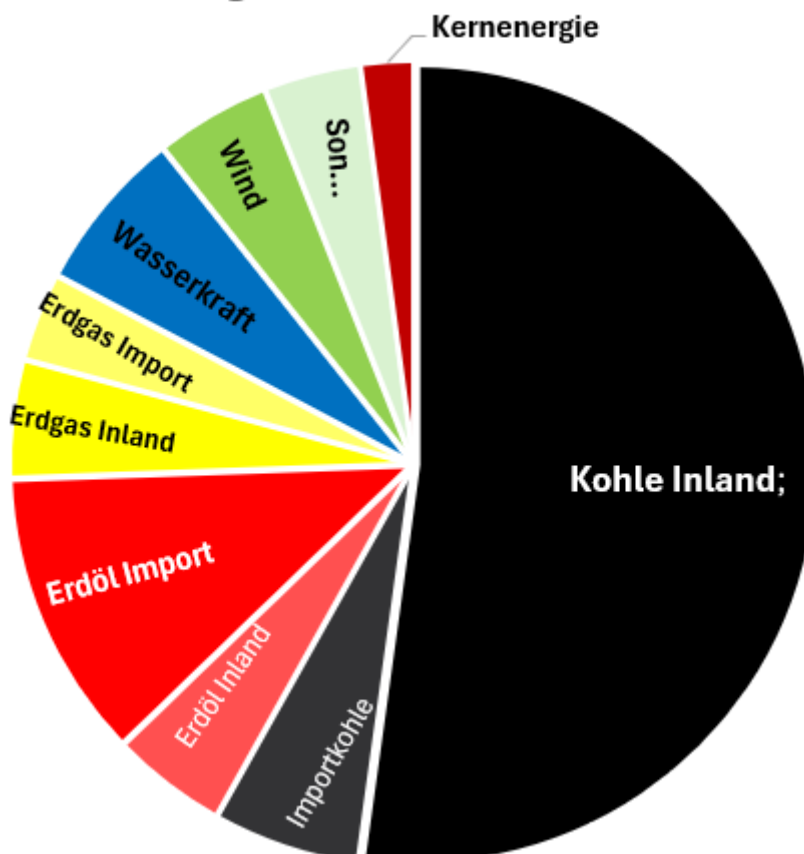
Quelle: AG Energiebilanzen; Stand 12/2025

Zahlen gem. BDEW (2)

China entwickelt alle Energieträger

Verbrauch 2024

Primärenergieverbrauch China 2024



Kohle: 5,3 Mrd. t Kohle davon 540 Mt importiert (1) Insgesamt 111300 PJ

Erdöl: 213 Mt Eigenproduktion und 553 Mt importiert (1) Gesamt 31257 PJ, importiert 22333PJ

Erdgas: 246.4 Mrd. m3 Eigenproduktion (9102 PJ). Import wurden 131 Mt in LNG (6812 PJ) (1)

Die direkt zur Stromerzeugung verwendeten Energiequellen werden mit dem Faktor 2,5 multipliziert um diese mit Primärenergie vergleichbar zu machen.

Wasserkraft: 1400 TWh entsprechend 12600 PJ

Wind: 990 TWh entsprechend 8910 PJ

Solar: 830 TWh entsprechend 7470 PJ

Nuclear: 451 TWh entsprechend 4059 PJ (*Das entspricht etwa der D Stromerzeugung*)

Gesamtenergieverbrauch 191510PJ Davon importiertes Erdöl und Erdgas 29145PJ =15%

1.

https://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/202501/t20250124_1958444.html

2.

https://www.bdew.de/media/documents/Die_Energieversorgung_2025_FINAL_2025_12_17_1.pdf