

EIA: Die US-Produktion fossiler Brennstoffe wird 2023 ein Rekordhoch erreichen ... In der Permian-Region ist es bereits soweit!

geschrieben von Chris Frey | 25. Januar 2022

[David Middleton](#)

21. JANUAR 2022

EIA erwartet, dass die Produktion fossiler Brennstoffe in den USA im Jahr 2023 einen neuen Höchststand erreichen wird.

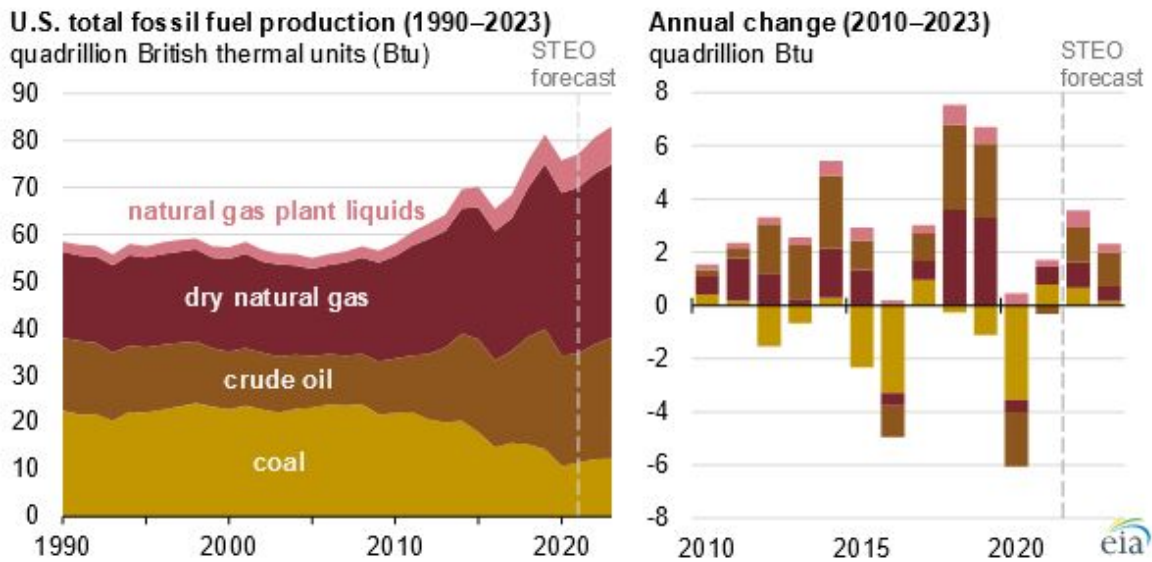
Nach einem Rückgang im Jahr 2020 stieg die kombinierte Produktion fossiler Brennstoffe in den USA (einschließlich Erdgas, Erdöl und Kohle) im Jahr 2021 um 2% auf 77,14 Billionen britische Wärmeeinheiten. Auf der Grundlage der Prognosen in unserem jüngsten [Short-Term Energy Outlook](#) (STEO) gehen wir davon aus, dass die Produktion fossiler Brennstoffe in den Jahren 2022 und 2023 weiter ansteigen und die Produktion des Jahres 2019 übertreffen wird, um im Jahr 2023 einen neuen Rekord zu erreichen.

Von der Gesamtproduktion fossiler Brennstoffe in den USA im Jahr 2021 machte nicht verflüssigtes [Erdgas](#) mit 46 % den größten Anteil aus. Auf Rohöl entfielen 30 %, auf Kohle 15 % und auf [flüssiges Erdgas](#) (NGPL) 9 %. Wir gehen davon aus, dass diese Anteile bis 2023 ähnlich bleiben werden.

[...]

Hauptverfasserin: Ornella Kaze

[US-EIA](#)



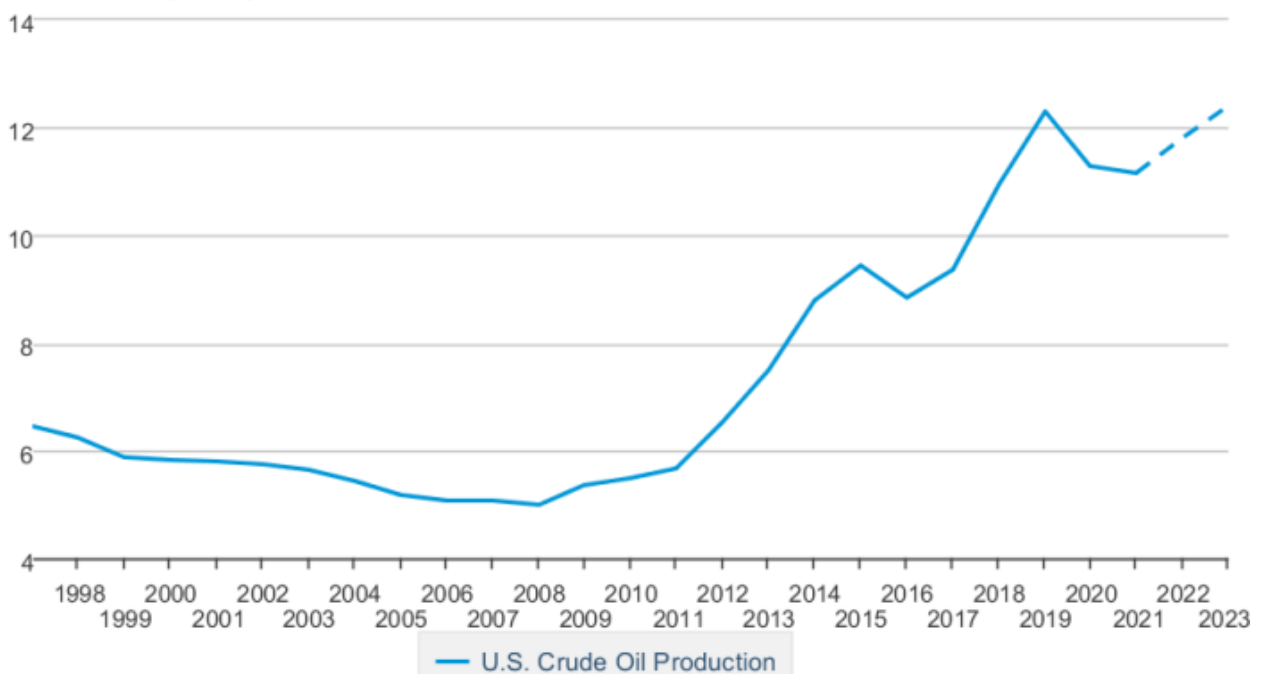
Quelle: U.S. Energy Information Administration, [Monthly Energy Review](#) und [Short-Term Energy Outlook](#) (STE0)

Die durchschnittliche Tagesproduktion von Rohöl wird den Prognosen zufolge bis 2023 das Allzeithoch von 2019 übertreffen.

[SHORT-TERM ENERGY OUTLOOK DATA BROWSER](#)

U.S. Crude Oil Production

million barrels per day

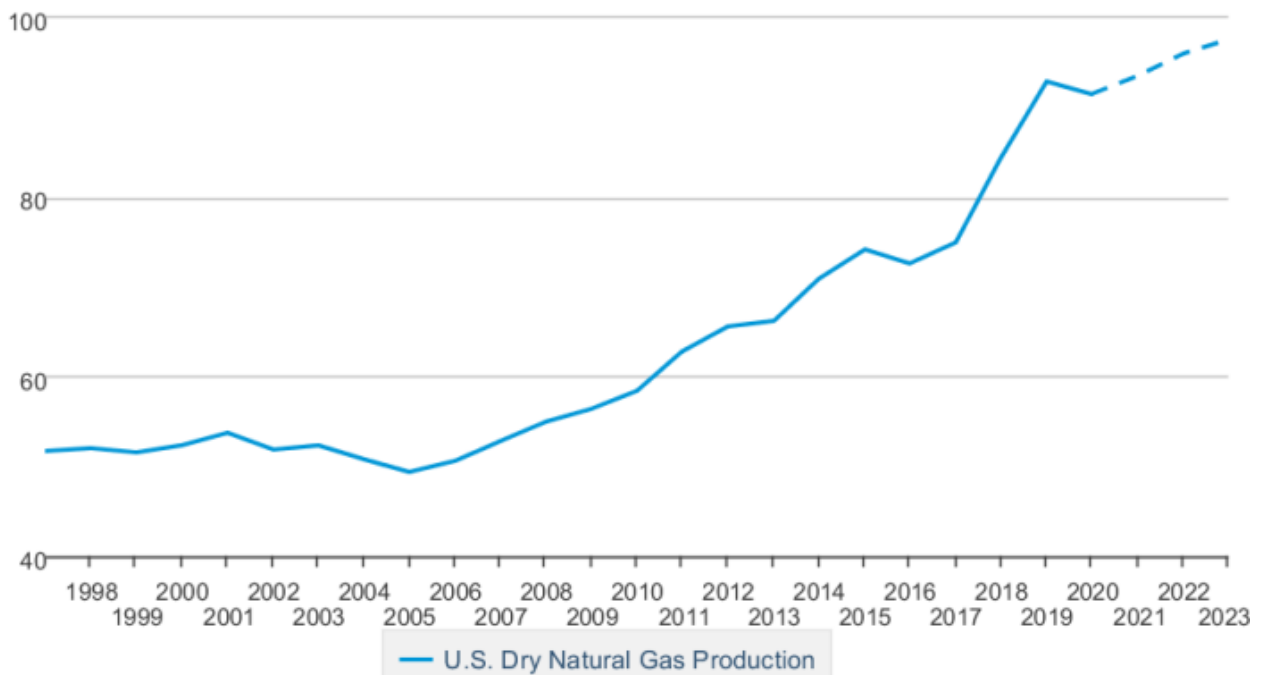


Source: U.S. Energy Information Administration

Die Erdgasproduktion hat den Rekord für 2019 bereits überschritten.

U.S. Dry Natural Gas Production

billion cubic feet per day



Source: U.S. Energy Information Administration

[SHORT-TERM ENERGY OUTLOOK DATA BROWSER](#)

Natürlich ist das Permian Becken führend in diesem Bereich...

Permian-Ölproduktion erreicht Rekord

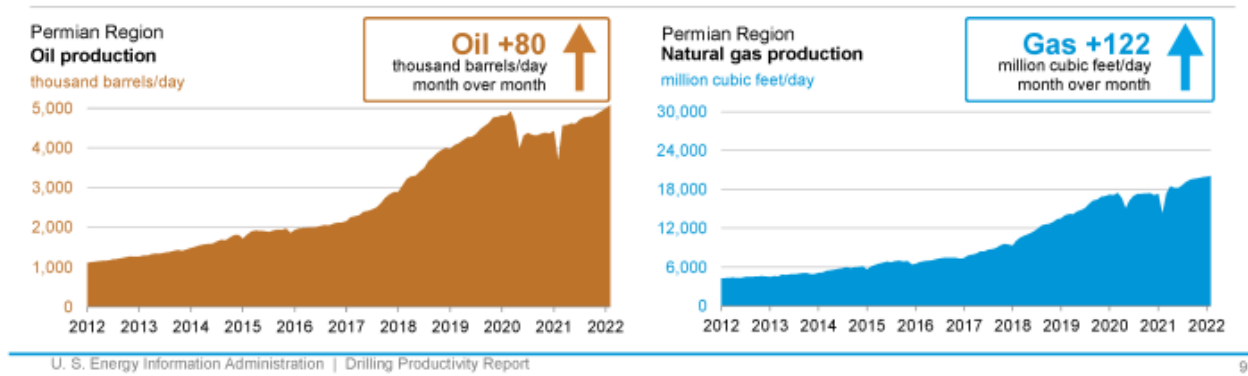
Von Irina Slav – Jan 19, 2022

Die Rohölproduktion im Permian-Schiefergestein erreichte im vergangenen Monat mit durchschnittlich 4,92 Mio. bpd einen Rekordwert, wie die Energy Information Administration in der jüngsten [Ausgabe](#) ihres Drilling Productivity Report berichtet.

Die EIA geht jedoch davon aus, dass das wichtigste Schieferölvorkommen in den Vereinigten Staaten seine Produktion sogar noch weiter steigern wird, und zwar auf 4,996 Mio. bpd in diesem Monat und 5,076 Mio. bpd im Februar, so die EIA. Wie Bloomberg in einem [Bericht](#) zu dieser Nachricht feststellte, ist die Permian-Region damit allein ein größerer Produzent als alle OPEC-Mitglieder außer Saudi-Arabien.

[...]

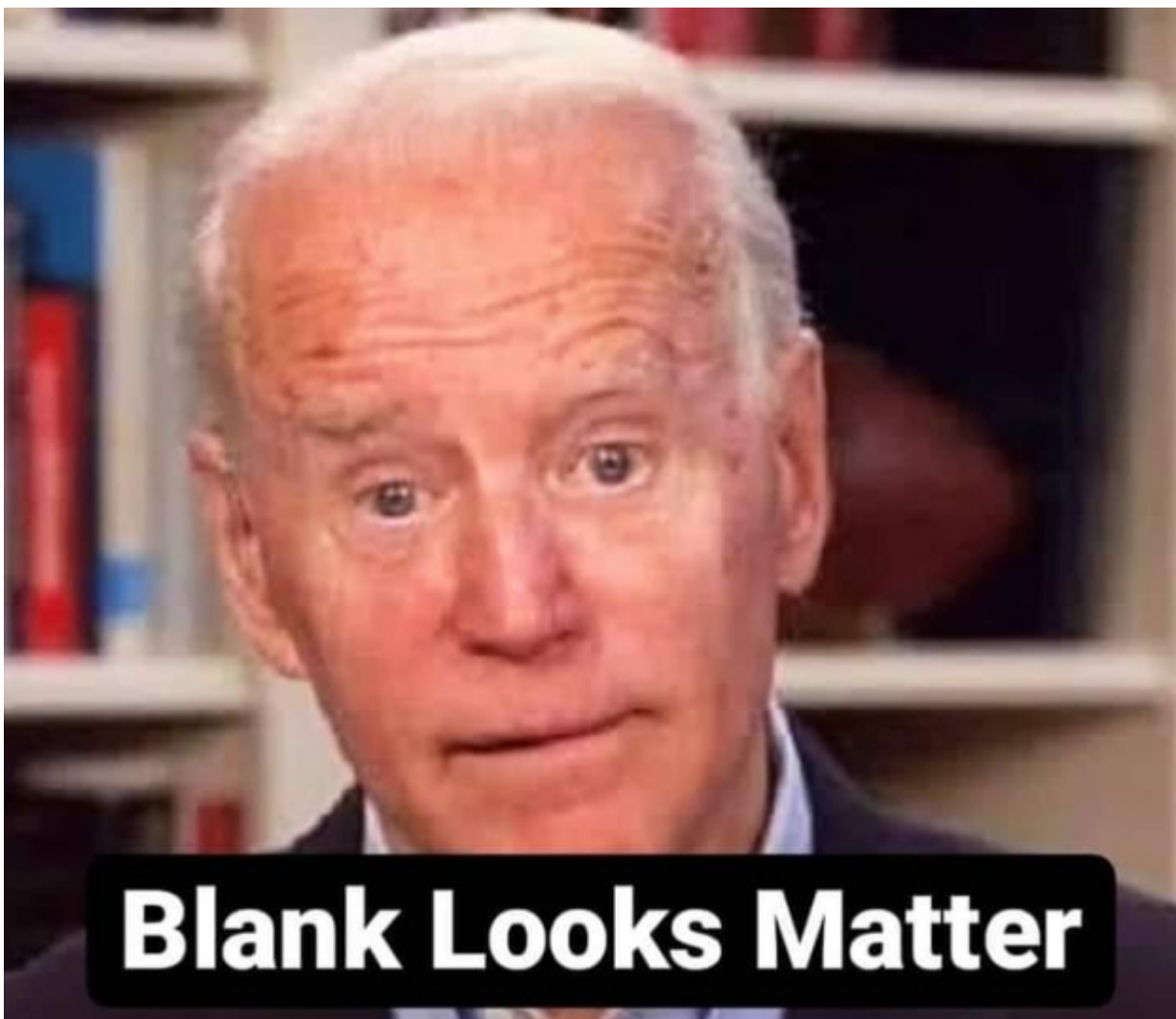
[OliPrice.com](#)



Permian Region, January 2022

Februar 2020: „Wir werden uns von fossilen Treibstoffen verabschieden“ ...

Januar 2022



Link:

<https://wattsupwiththat.com/2022/01/22/eia-us-fossil-fuels-production-to-reach-record-highs-in-2023-the-permian-is-already-there/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE