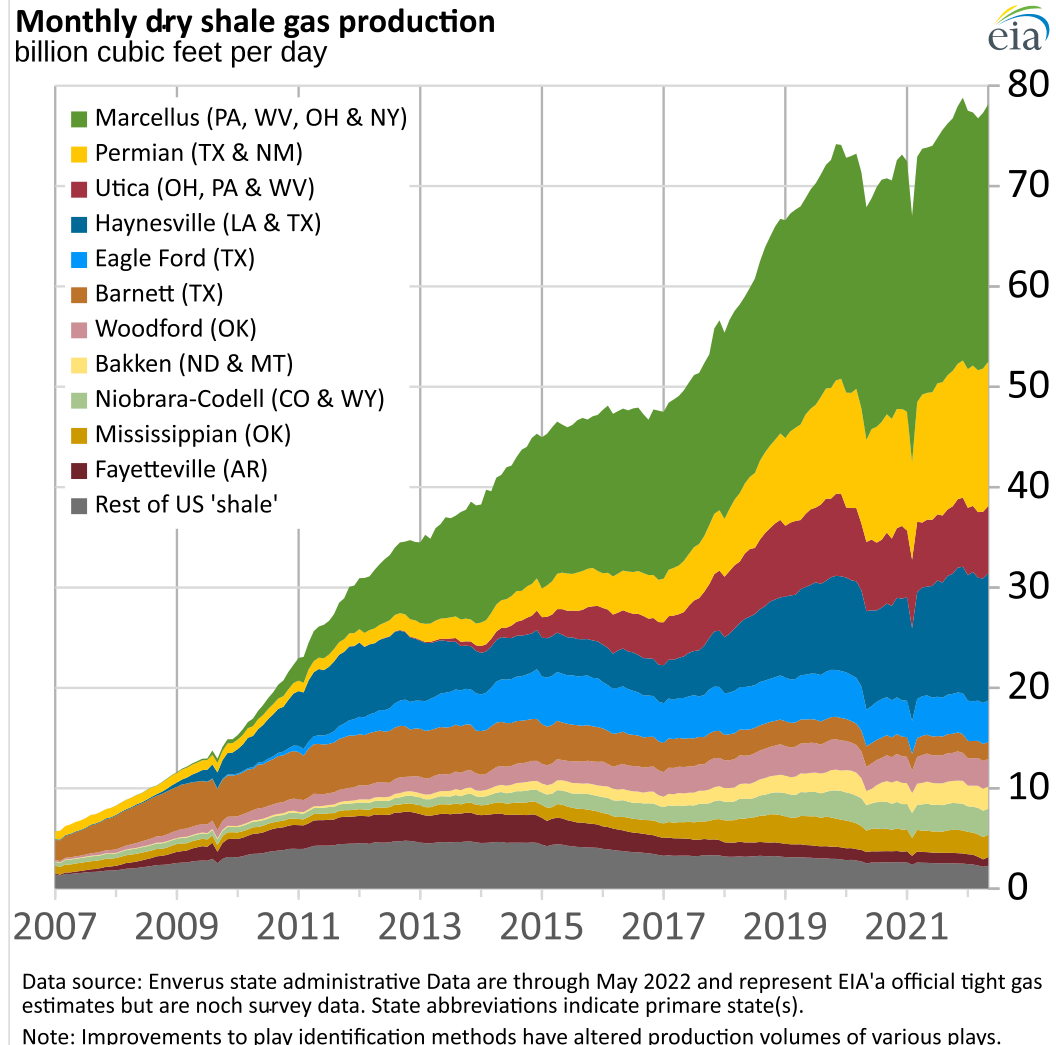


Die Macht der Bilder oder „Alles paletti!“

Analyse der US-Shalegas-Förderung
gemäß Darstellung der US-Energy Information Agency

Datenstand: 7. Juli 2022



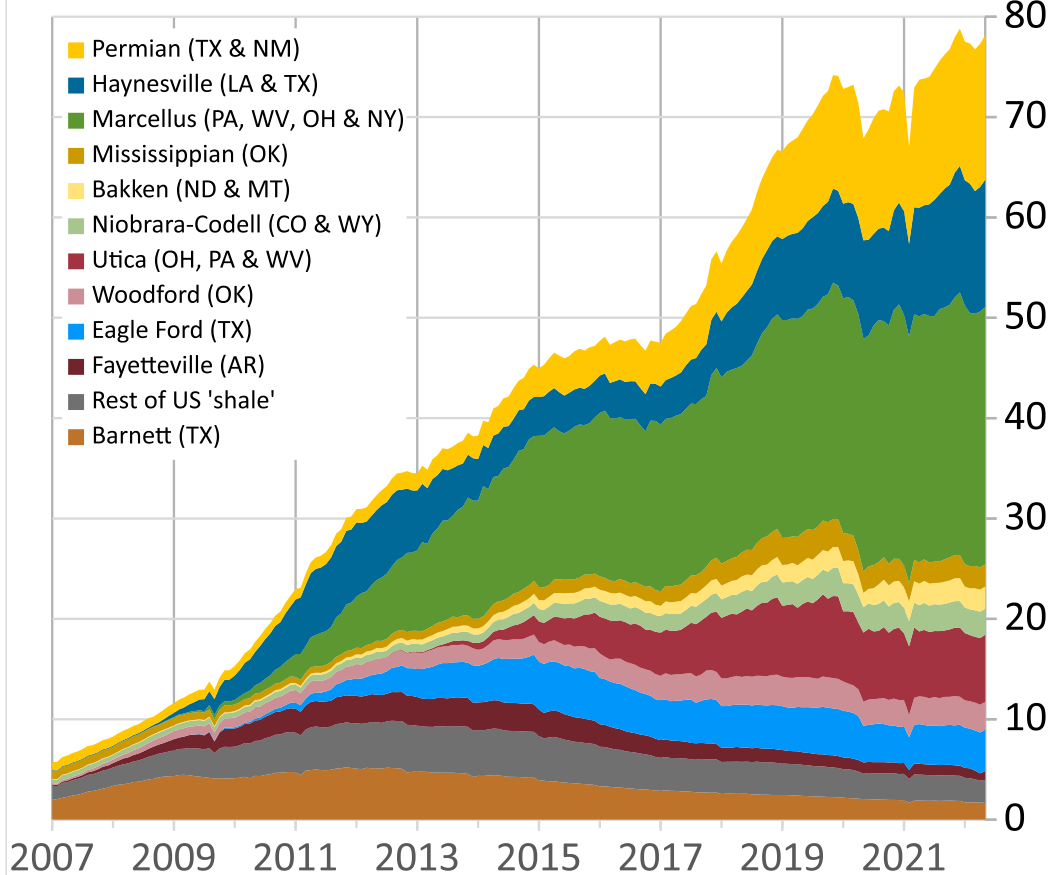
Geologische Botschaften der Grafik

- die Förderung steigt seit 2007 an
- pandemiebedingte Rückgänge 2020 – 2021 konnten kurzfristig kompensiert werden

Politische Botschaften der Grafik

- die USA können Erdgas-Export ausbauen
- mögliche Importeure haben verlässlichen Lieferanten
- also: alles paletti!
- eine andere Reihenfolge der Förderregionen führt zu anderen Erkenntnissen →

Monthly dry shale gas production
billion cubic feet per day



Data source: Enverus state administrative Data are through May 2022 and represent EIA's official tight gas estimates but are noch survey data. State abbreviations indicate primare state(s).

Note: Improvements to play identification methods have altered production volumes of various plays.

Sortierung der Förderregionen nach Zeitpunkt des Förderhöhepunkts:

Geologische Botschaften der Grafik

- knapp 2/3 des Erdgases stammt aus Regionen, deren Förderung seit Ende 2019 stagniert
- nur gut 1/3 stammt aus Regionen, die noch einen (geringen) Anstieg zu verzeichnen haben

Politische Botschaften der Grafik

- ein weiterer Ausbau der Förderung ist fraglich
- mögliche Importeure sollten nicht langfristig auf US-Shale-Gas bauen