

03.07.2025

# Heute Erdgas, morgen Wasserstoff: zur großen Bedeutung von Gasspeichern im modernen Energiesystem

ENERGIE UPDATE



Gasspeicher fristen oft ein Schattendasein in der öffentlichen Debatte – zu Unrecht! In dieser Folge klären wir:

- Warum Gasspeicher essenziell für unsere Erdgasversorgung sind
- Welche Rolle sie künftig im Wasserstoffsystem spielen
- Wie es um die Wirtschaftlichkeit von Speichern bestellt ist – und warum manche stillgelegt werden
- Wozu gesetzliche Eingriffe (Stichwort: Füllstandsvorgaben/Gasspeicherumlage) an den Gasmärkten geführt haben
- Welche technischen Herausforderungen Wasserstoffspeicherung mit sich bringt – und wo die Chancen für die Versorgungssicherheit in Deutschland liegen

Wir sprechen über Versorgungssicherheit, Marktmechanismen und politische Eingriffe. Mehr Hintergrund, mehr Einordnung – jetzt im **ENERGIE UPDATE** mit Dr. Ludwig Möhring.



Neue Folgen des **ENERGIE UPDATE** mit Dr. Ludwig Möhring gibt es am ersten Donnerstag im Monat.

Lesen Sie auch



Deutschland braucht Erdgas – echt, jetzt!?

Folge 47 des ENERGIE UPDATE Podcasts mit Dr. Ludwig Möhring.

[Zum Artikel](#) →

Quelle:

<https://www.bveg.de/der-verband/energie-update/heute-erdgas-morgen-wasserstoff-zur-grossen-bedeutung-von-gasspeichern-im-moder-nen-energiesystem/>

Stand: 03.07.2025