

# Heliumpreise steigen sprunghaft an - Einstellung der LNG-Lieferungen aus Katar

13.03.2026 | [Redaktion](#)

Ein unerwarteter Lieferstopp von verflüssigtem Erdgas (LNG) aus Katar hat Schockwellen durch den globalen Heliummarkt gesendet und die Preise für das Edelgas auf Rekordniveau getrieben, berichtet [Reuters](#). Da Helium als Nebenprodukt bei der Erdgasverarbeitung gewonnen wird, führte der Stillstand der katarischen Anlagen zu einem sofortigen Versorgungsengpass. Marktbeobachter warnen, dass dieser Vorfall die extreme Fragilität der weltweiten Lieferkette offenlegt, da Katar neben den USA einer der bedeutendsten Produzenten für den Weltmarkt ist.

Der drastische Preisanstieg und die Verknappung treffen strategisch wichtige Industrien besonders hart. Helium ist für die Kühlung von supraleitenden Magneten in Magnetresonanztomographen (MRT) sowie in der Halbleiterfertigung und der Raumfahrt unverzichtbar. Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen weltweit berichten bereits von ersten Lieferschwierigkeiten, während Technologieunternehmen mit massiv steigenden Betriebskosten konfrontiert sind. Experten befürchten, dass länger anhaltende Ausfälle wichtige medizinische Diagnosen und industrielle Produktionsprozesse verzögern könnten.

Der aktuelle Lieferstopp verdeutlicht das geopolitische Risiko, das mit der Konzentration der Heliumproduktion auf nur wenige Länder verbunden ist. Neben den technischen Problemen in Katar kämpft auch die russische Produktion im Amur-Komplex weiterhin mit Verzögerungen, während die strategischen Reserven der USA in den letzten Jahren planmäßig reduziert wurden. Diese Kumulation von Ausfällen hat dazu geführt, dass alternative Bezugsquellen kurzfristig nicht in der Lage sind, das entstehende Defizit von geschätzt 20% bis 30% des Weltbedarfs auszugleichen.

Angesichts der volatilen Versorgungslage intensivieren betroffene Industrien ihre Bemühungen um Recycling-Technologien und die Erschließung neuer Heliumvorkommen, etwa in Tansania oder Nordamerika. Analysten gehen jedoch davon aus, dass die Preise bis weit in das Jahr 2026 hinein auf einem hohen Niveau verharren werden, bis neue Kapazitäten tatsächlich am Netz sind. Der Vorfall in Katar dient als Weckruf für politische Entscheidungsträger, die Versorgung mit kritischen Gasen stärker zu diversifizieren, um die Abhängigkeit von einzelnen LNG-Exporten zu verringern.

© Redaktion [RohstoffWelt.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/725887--Heliumpreise-steigen-sprunghaft-an---Einstellung-der-LNG-Lieferungen-aus-Katar.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).