

Der KI-Boom wird die Nachfrage nach Uran im Jahr 2026 ankurbeln

27.12.2025 | [Redaktion](#)

Künstliche Intelligenz entwickelt sich zu einem wichtigen neuen Treiber der weltweiten Stromnachfrage, was die Investitionsargumente für Kernenergie stärkt und die Aussichten für die Uranmärkte bis 2026 verschärft, berichtet [Mining.com](#).

Eine von Uranium.io in Auftrag gegebene globale Investorenumfrage zeigt, dass die rasante Verbreitung von KI-Systemen und Hyperscale-Rechenzentren bereits jetzt die langfristigen Erwartungen hinsichtlich der Kernenergieerzeugung und der Uranbeschaffung verändert.

Basierend auf den Antworten von mehr als 600 Investoren kommt die Studie zu dem Ergebnis, dass der mit KI verbundene Strombedarf zunehmend als strukturell und nicht als zyklisch angesehen wird, und das zu einer Zeit, in der das Uranangebot bereits begrenzt ist. Mehr als 63% der Befragten glauben, dass der KI-bezogene Verbrauch in den nächsten zehn Jahren zu einem wesentlichen Faktor bei der Kernenergieplanung werden wird, da traditionelle Nachfragemodelle den Strombedarf von Großrechnern unterschätzen.

Dieses Nachfragesignal kollidiert mit einem Markt, der mit anhaltenden Versorgungsproblemen zu kämpfen hat. Die Mehrheit der befragten Investoren geht davon aus, dass abgebautes Uran weniger als 75% des künftigen Bedarfs von Reaktoren decken wird, und verweist dabei auf jahrelange Unterinvestitionen, lange Genehmigungsfristen und rückläufige Sekundärversorgungsquellen.

Vor diesem Hintergrund rechnen mehr als 85% mit höheren Preisen bis 2026, wobei viele von einem Preisbereich von 100 bis 120 USD je Unze ausgehen und einige sogar von einem Anstieg auf bis zu 135 USD je Unze sprechen, falls das Angebot nicht reagieren sollte.

Die politische Dynamik sorgt für zusätzliche Unterstützung. Von Uranium.io befragte Investoren haben geplante und vorgeschlagene Kapazitätserweiterungen im Kernkraftbereich in Nordamerika, Europa, dem Nahen Osten und Asien als wichtige Nachfragesignale hervorgehoben.

Anreize in den USA und Kanada, die Einbeziehung der Kernenergie in nachhaltige Finanzrahmenbedingungen in Europa und staatlich geförderte Ausbauprogramme in Ländern wie China, Südkorea und den Vereinigten Arabischen Emiraten stärken die Rolle der Kernenergie in zukünftigen Energiesystemen.

© Redaktion [Rohstoff-Welt.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/716803--Der-KI-Boom-wird-die-Nachfrage-nach-Uran-im-Jahr-2026-ankurbeln.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](#).