

# Greenridge Exploration legt aktualisierten technischen Bericht über Nut Lake vor

15.08.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. August 2024 - [Greenridge Exploration Inc.](#) (Greenridge oder das Unternehmen) (CSE: GXP | FWB: HW3), freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine aktualisierte technische Überprüfung des Uranprojekts Nut Lake (das Konzessionsgebiet Nut Lake oder das Projekt) im Thelon-Becken in Nunavut absolviert hat. Das Projekt umfasst etwa 5.853 Hektar in der Nähe der nördlichen Spitze des Yathkyed-Beckens, einem Teilbecken des Thelon-Beckens (siehe Abbildung 1).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1 - Karte mit den Claims des Konzessionsgebiets Nut Lake

## Aktualisierte technische Überprüfung

Die Firma Dahrouge Geological Consulting Ltd. (DGC) hat im Auftrag des Unternehmens eine sekundäre Bewertung der für das Konzessionsgebiet Nut Lake zusammengetragenen historischen Daten durchgeführt, die auf der früheren technischen Überprüfung aufbaut, die in der Pressemeldung des Unternehmens vom 4. April 2024 beschrieben wurde. Diese zweite Prüfung durch DGC konzentrierte sich auf die Zusammenstellung und Bewertung der für das Projekt vorliegenden historischen Daten. Dazu gehörte auch die Digitalisierung von Bohrlochinformationen, die Georeferenzierung von Karten und der Zusammenstellung von Daten aus historischen Berichten über das Konzessionsgebiets Nut Lake oder aus dessen Umfeld. Die wichtigsten Erkenntnisse dieser sekundären Bewertung sind im Folgenden aufgeführt:

### Vorkommen Tundra

#### Historische Gesteinsprobenahmen

- Insgesamt fünfzehn (15) Proben, davon sechs (6) aus Schürfgräben und neun (9) aus hochgradigen Lesesteinen<sup>2</sup>.

o Die Schürfgräben ergaben bei der Analyse bis zu 42 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> in einer kleinen, 6 cm breiten, mit einer Säge entnommenen Stichprobe; vier (4) Proben enthielten mehr als 7 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

o Die Lesesteinproben lieferten bis zu 28 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

#### Historische Bohrungen

- Im Bereich dieses Vorkommens wurden fünfunddreißig (35) Bohrlöcher über insgesamt 394 Bohrmeter niedergebracht<sup>1&3</sup>.

o 1,54 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 3,5 Fuß einschließlich 8,84 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,5 Fuß (DDH: W-10).

o 1,13 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 6,0 Fuß einschließlich 4,89 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 1 Fuß (DDH: W-24).

o 1,35 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 2,5 Fuß einschließlich 3,33 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 1 Fuß und einschließlich 4,72 % auf 0,5 Fuß (DDH: W-8).

o 1,08 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 2,5 Fuß einschließlich 3,83 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,5 Fuß (DDH: W-12B).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2 - Karte mit den historischen Arbeiten beim Vorkommen Tundra auf dem Konzessionsgebiet Nut Lake

### Vorkommen Heartbreak<sup>1</sup>

- Im Vorkommen Heartbreak wurden zwei Pechblende-Klüfte in einem Gebiet freigelegt, in dem ein

Biotit-Trachyt-Schwarm vorkommt, 200 Meter ost-südöstlich des Vorkommens Tundra.

- Die bemerkenswertesten Proben stammten aus dem Vorkommen Heartbreak. Proben aus einer 3,0 Zoll und 3,5 Zoll großen Klüft enthielten 2,11 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> bzw. 4,36 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

- Die Beschreibungen der Klüfte und die Analyseergebnisse deuten auf ein erhebliches Mineralisierungspotenzial hin.

- Frostaufbrüche an der Oberfläche lassen eine mögliche Streichlänge der Klüfte erkennen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3 - Karte mit den historischen Arbeiten beim Vorkommen Heartbreak auf dem Konzessionsgebiet Nut Lake

## Vorkommen Lakeshore

### Historische Gesteinsprobenahmen1&4

- 79LLR005 - 0,32 % UO, 7,01 % Ni, 23,46 oz/ton Ag.
- 79LLR006 - 0,15 % UO, 1,02 % Ni, 53,16 oz/ton Ag.
- L-6 - 0,08 % UO.
- 6349 - 0,07 % UO, 36,3 oz/ton Ag, 3,81 % Ni.
- 6348 - 0,06 % UO, 58,3 oz/ton Ag, 3,06 % Ni.
- 6263 - 209,8 oz/ton Ag - Bruch in mafischem Gneis, der gediegenes Silber enthält.
- 6350 - 186,2 oz/ton Ag - Bruch in mafischem Gneis, der gediegenes Silber enthält.
- 6352 - 15,48 oz/ton Ag, 2,84 % Pb.
- 6270 - 4,21 % Pb.

### Historische Bohrungen

- Im Bereich dieses Vorkommens wurden vier (4) Bohrlöcher über insgesamt 62 Bohrmeter niedergebracht4:

o 0,015 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 2 Fuß (DDH: Lake #3).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4 - Karte mit den historischen Arbeiten beim Vorkommen Lakeshore auf dem Konzessionsgebiet Nut Lake

## Vorkommen 431 Dike Swarm

### Historische Gesteinsprobenahmen

- Proben aus Ausbissen lieferten bis zu 0,29 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (D175), wobei fünf (5) Proben mehr als 0,02 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> enthielten2.

- Proben aus Schürffgräben ergaben bis zu 1,18 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (D172); fünf (5) Proben enthielten mehr als 0,1 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und neunzehn (19) über 0,02 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

### Historische Bohrungen

- Im Bereich dieses Vorkommens wurden einundvierzig (41) Bohrlöcher über insgesamt 2.735 Bohrmeter niedergebracht1&3.

o 0,667 % UO auf 3 Fuß einschließlich 1,627 % UO auf 1 Fuß (DDH: PO-25).

o 0,485 % UO auf 4 Fuß einschließlich 1,7 % UO auf 1 Fuß (DDH: WC-5).

o 0,177 % UO auf 3 Fuß einschließlich 0,425 % UO auf 1 Fuß (DDH: PO-18).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.005.png)

Abbildung 5 - Karte mit den historischen Arbeiten beim Vorkommen 431 Dike Swarm auf dem

## Konzessionsgebiet Nut Lake

### Vorkommen 448 Anomaly<sup>4</sup>

#### Historische Gesteinsprobenahmen

- Proben aus Ausbissen lieferten bis zu 0,10 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.
- Proben aus Schürfgräben ergaben bis zu 10,39 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>; neun (9) Proben enthielten mehr als 1 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und vierundzwanzig (24) über 0,10 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.
- o Eine Stichprobe aus Schürfgraben L3 ergab 5,51 % Cu und 0,45 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

#### Historische Bohrungen

- Im Bereich dieses Vorkommens wurden zweiunddreißig (32) Bohrlöcher über insgesamt 320 Bohrmeter niedergebracht:
- o 0,318 % UO auf 0,75 Fuß (DDH: Pitch 16).
- o 0,433 % UO auf 0,25 Fuß und 0,082 % UO auf 2 Fuß (DDH: Pitch 5).
- o 0,102 % UO auf 1,41 Fuß einschließlich 0,170 % UO auf 0,66 Fuß (DDH: Pitch 19).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.006.png)

Abbildung 6 - Karte mit den historischen Arbeiten beim Vorkommen 448 Anomaly auf dem Konzessionsgebiet Nut Lake

### Südöstliche regionale Anomalien

#### Historische Gesteinsprobenahmen

- Proben aus Ausbissen lieferten bis zu 0,55 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, wobei zwei (2) Proben mehr als 0,1 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und dreizehn (13) mehr als 0,02 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> enthielten<sup>1&2</sup>.

#### Historische Bohrungen

- In dieser Region wurden zwölf (12) Bohrlöcher über insgesamt rund 1.081 Bohrmeter niedergebracht <sup>1&3</sup>
- o 0,026 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 36 Fuß einschließlich 0,054 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 1,5 Fuß (DDH: PO-46).
- o 0,025 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 15 Fuß (DDH: PO-45).
- o 0,025 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 14,1 Fuß (DDH: PO-44).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge\\_150824\\_DEPRcom.007.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76548/Greenridge_150824_DEPRcom.007.png)

Abbildung 7 - Karte mit den historischen Arbeiten bei den südöstlichen regionalen Anomalien auf dem Konzessionsgebiet Nut Lake

### Über das Konzessionsgebiet Nut Lake

Das Projekt befindet sich etwa 55 km nördlich der Uranlagerstätte Angilak<sup>5</sup> oder 180 km südwestlich von Baker Lake, Nunavut, im Yathkyed-Becken (einem Teilbecken des produktiven Thelon-Beckens) im Nunavut Territory, Kanada. Das Projekt umfasst drei zusammenhängende Mineralienlizenzen mit einer Gesamtfläche von ca. 4.036 Hektar (ca. 40km<sup>2</sup>).

Im Jahr 1979 führte Pan Ocean Oil Ltd. ein Explorationsprogramm durch, das bodengestützte geophysikalische Untersuchungen, geologische Kartierungen, Prospektionsarbeiten und Winkie-Bohrungen umfasste, die im Anschluss an frühere Probenahmen durchgeführt wurden. Diese Probenahmen hatten erhöhte Urangehalte in Gangschwärmen, Klüften und Kontakten zwischen Syeniten und Trachyten geliefert. Die Geologie des Projektgebiets setzt sich zusammen aus basalen Sedimentgesteinen der South Channel-Formation, die aus weißen Quarziten und einer rosa bis grauen Arkose und arkoseartigen Gesteinen bestehen. Die sedimentären Abfolgen der unteren Dubawnt-Gruppe werden diskordant oder

ungleichförmig von vulkanischen Gesteinen der Christopher Island-Formation überlagert.

Das Projekt beherbergt hochgradige Gänge mit Stichproben von bis zu 4,36 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 53,16 Unzen/t Ag, 1,15 % Pb und 7,0 % Ni.<sup>1</sup>

Während der Feldsaison 1979 wurde auf einem Großteil des Projekts eine geologische Kartierung im Maßstab 1:1.000 durchgeführt. Dies geschah zeitgleich mit Prospektionsarbeiten auf dem Projekt und in dessen unmittelbarer Umgebung. Die Ergebnisse der Prospektionsarbeiten waren die Entdeckung von zwei (41 m breiten) Syenitgängen und eines Gebiets mit Frostaufbrüchen in felsischem Gneis mit bis zu 3.000 cps auf den Bruchflächen. Es wurden zwei bedeutende uranhaltige Vorkommen entdeckt, das Lake-Vorkommen und das Heartbreak-Vorkommen. Das nennenswerteste Vorkommen war das Heartbreak-Vorkommen mit Proben entlang einer 3,0 Zoll und 3,5 Zoll großen Kluft, die 2,11 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> bzw. 4,36 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> enthielten. Die Ergebnisse wurden mit einer Radonuntersuchung, einer VLF-EM-Untersuchung und einem Programm zur Entnahme von Proben aus dem Deckgebirge weiterverfolgt. Die Ergebnisse der Radonuntersuchung zeigten, dass die Resonanz unregelmäßig ist und mehrere gute Höchstwerte aufweist, während die VLF-EM-Untersuchung eine Reihe von nach Nordwesten streichenden Anomalien ergab. Man kam zu dem Schluss, weitere Bohrungen auf dem Lake-Vorkommen vorzuschlagen.

Auf dem Projekt und in der näheren Umgebung wurden Winkie-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 805 Fuß und Diamantkernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 6.920 Fuß niedergebracht. Mehrere Bohrungen durchteuften eine signifikante Uranmineralisierung, wobei die bemerkenswerteste Bohrung auf dem Tundra-Vorkommen niedergebracht wurde. Hier durchteufte die Bohrung Winkie AX W-24 einen Abschnitt von 9 Fuß mit 0,69 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, einschließlich 4,90 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> über 1 Fuß ab 8 Fuß Tiefe.<sup>1</sup> Weitere nennenswerte Bohrungen waren Bohrung P049, die ca. 0,20 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> über einen Abschnitt von einem Fuß lieferte, und Bohrung 068, die niedergebracht wurde, um eine Kluftmineralisierung zu durchteufen, und die erfolgreich ca. 0,59 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> über einen Fuß erbohrte. (Pan Ocean Oil Ltd., 1979 Bewertungsbericht #81075).

Die Kombination aus in der Vergangenheit definierten Anomalien und modernen Explorationstechniken bietet beste Voraussetzungen für die Entdeckung eines hochgradigen Uransystems im Projektgebiet. Das Konzessionsgebiet Nut Lake hat das Potenzial, diskordante Gang- und Brekzienmineralisierungstypen sowie einen in Sandstein beherbergten phosphatischen Mineralisierungstyp zu enthalten.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Neil McCallum, B.Sc., P.Geo., Mitarbeiter von Dahrouge Geological Consulting Ltd., in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt.

Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten absolviert, um die Ergebnisse zu überprüfen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die historischen Informationen für eine Bewertung der Vorzüge des Projekts relevant sind und eine zuverlässige Grundlage für die Erarbeitung zukünftiger Explorationsprogramme bilden. Das Unternehmen wird weitere Explorationsarbeiten durchführen müssen, einschließlich Bohrungen und Probenahmen, um die historischen Daten zu verifizieren, und es gibt keine Garantie dafür, dass die erzielten Ergebnisse den historischen Ergebnissen entsprechen werden.

### **Quellennachweis**

1Quelle: Bewertungsbericht 1979 (Nummer 81075) von Pan Ocean Oil Ltd.

2Quelle: Bewertungsbericht 1978 (Nummer 61692) von Pan Ocean Oil Ltd.

3Quelle: Bewertungsbericht 1978 (Nummer 61815) von Pan Ocean Oil Ltd.

4Quelle: Bewertungsbericht 1980 (Nummer 81190) von Pan Ocean Oil Ltd.

Die Bewertungsberichte können unter <https://nunavutgeoscience.ca/gateway/browseA.php> eingesehen werden.

5Quelle: Gemeldet von [ValOre Metals Corp.](#) in einem technischen Bericht mit dem Titel Technical Report and Resource Update For The Angilak Property, Kivalliq Region, Nunavut, Canada datiert mit 1. März 2013,, der von Michael Dufresne, M.Sc., P.Geo., Mitarbeiter von of APEX Geosciences, Robert Sim, B.Sc., P.Geo., Mitarbeiter von SIM Geological Inc., und Bruce Davis, Ph.D., FAusIMM, Mitarbeiter von BD Resource Consulting Inc., erstellt wurde. Hinweis: Die historische Mineralressourcenschätzung wurde zum Zeitpunkt der Veröffentlichung in Übereinstimmung mit NI 43-101 und den CIM-Standards berechnet, geht jedoch den aktuellen CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven (Mai 2014) und den CIM Estimation of Mineral Resources & Mineral Reserves Best Practices Guidelines (November 2019) voraus.

## Über Greenridge Exploration Inc.

[Greenridge Exploration Inc.](#) (CSE: GXP | FWB: HW3) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, durch den Erwerb, die Exploration und die Erschließung wichtiger Mineralprojekte in Nordamerika Mehrwert für seine Aktionäre zu schaffen. Das Uranprojekt Carpenter Lake erstreckt sich über 7 Mineralclaims mit 13.387 Hektar Grundfläche im Bereich der Cable Bay Shear Zone im Athabasca-Becken und das Unternehmen bemüht sich um die Erprobung mehrerer vorrangiger Ziele zur Weiterentwicklung des Projekts. Das unternehmenseigene Uranprojekt Nut Lake im Thelon-Becken war Gegenstand historischer Bohrungen, die bis zu 9 Fuß mit 0,69 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> durchteuften, einschließlich 4,90 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> über 1 Fuß in 8 Fuß Tiefe<sup>2</sup>. Darüber hinaus befindet sich das unternehmenseigene Kupferprojekt Weyman im Südosten von British Columbia im südlichen Teil der berühmten Quesnel-Terran. Das Unternehmen steht unter der Leitung eines erfahrenen Managementteams und Board of Directors, die über beträchtliche Erfahrung in der Kapitalbeschaffung und dem Ausbau von Bergbauprojekten verfügen.

Für das Board of Directors

Russell Starr, Chief Executive Officer, Direktor  
Telefon: +1 (778) 897-3388  
E-Mail: [info@greenridge-exploration.com](mailto:info@greenridge-exploration.com)

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen bezüglich zukünftiger Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen, einschließlich Aussagen bezüglich der risikoarmen Möglichkeit durch den Projekterwerb, des Unternehmens, des Aufbaus eines starken Batteriemetallportfolios mit risikoarmen Möglichkeiten, die sich positiv auf das Unternehmen und seine Aktionäre auswirken, und die Vorlage eines ersten Arbeitsplans durch das Unternehmen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem Aussagen über das Projekt und sein Mineralisierungspotenzial; die Zielsetzungen, Ziele oder Zukunftspläne des Unternehmens in Bezug auf das Projekt; das erwartete Explorationsprogramm des Unternehmens auf dem Projekt;. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens wider, die auf den ihm derzeit zur Verfügung stehenden Informationen basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, einschließlich derer, die von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen aufgeführt sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Diese Faktoren sollten sorgfältig bedacht werden, und die Leser werden davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert.*

*Die Canadian Securities Exchange (CSE) übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90556--Greenridge-Exploration-legt-aktualisierten-technischen-Bericht-ueber-Nut-Lake-vor.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](#).