

# Vault Strategic schließt Phase 1 ab und bereitet sich auf Phase 2 seines ersten Explorationsprogramms bei der historischen Wolframmine War Bond vor

09:09 Uhr | [IRW-Press](#)

[Vault Strategic Mining Corp.](#) (TSXV: KNOX) (OTC: KNXFF) (FWB: M850) (WKN: A41WE4) (Vault oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen Phase 1 seines ersten Explorationsprogramms auf seinem Wolframprojekt War Bond (War Bond) im US-Bundesstaat Nevada abgeschlossen hat. War Bond umfasst die historische Wolframmine War Bond, die historische Wolframmine Tactite und die historische Wolframmine Thursday.

Nevada wurde im Annual Survey of Mining Companies des Fraser Institute, der am 26. Februar 2026 veröffentlicht wurde, als Nummer eins der Bergbauregionen eingestuft. Fraser Institute, Annual Survey of Mining Companies, 2025, 26. Februar 2026, abgerufen am 22. Mai, 2026, <https://www.fraserinstitute.org/studies/annual-survey-mining-companies-2025>. In der landesweiten Pressemitteilung des Fraser Institute heißt es, dass Nevada in der Umfrage von 2025 weltweit den ersten Platz bei den Investitionen im Bergbau belegte.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84732/Vault\\_170626\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84732/Vault_170626_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Die im Projekt War Bond vorgefundene Skarn- und Tactitmineralisierung, die sehr wahrscheinlich mit Wolframvorkommen in Verbindung steht

Das Unternehmen hat sein anfängliches Phase-1-Erkundungs- und Probenahmeprogramm abgeschlossen, welches die Entnahme von 42 Gesteins- und geochemischen Proben umfasste. Im Rahmen des Programms erfolgten auch erste Feldarbeiten und logistische Planungen, um ein erwartetes bevorstehendes Phase-2-Explorationsprogramm zu unterstützen. Die entsprechenden Vorbereitungen hierfür sind nun im Gange. Die Proben werden bei der Einrichtung von ALS Geochemistry in Reno (Nevada) eingereicht, wo sie auf eine vollständige Reihe von traditionellen und strategischen Metallen und Indikatorelementen analysiert werden.

Der Abschluss von Phase 1 bei War Bond ist ein wichtiger erster Schritt für Vault im Rahmen der erstmaligen Anwendung moderner Explorationsmethoden auf ein historisches Wolframrevier in Nevada, so Quinn Field-Dyde, Chief Executive Officer von Vault Strategic Mining Corp. Das anfängliche Erkundungs- und Probenahmeprogramm, in dessen Rahmen im Bereich der historischen Wolframminen War Bond, Tactite und Thursday 42 Gesteins- und geochemische Proben entnommen und Felduntersuchungen absolviert wurden, hat dem Unternehmen wertvolle erste Informationen geliefert, während wir uns um die Verifizierung und Zusammenstellung der historischen Daten bemühen. Nach dem Abschluss von Phase 1 laufen nun die Vorbereitungen für ein Phase-2-Explorationsprogramm, welches durch die weitere Validierung vor Ort, die verfeinerte Bewertung der Zielgebiete und eine konsequente Weiterentwicklung hin zur Ermittlung von Bohrzielen auf diesen Ergebnissen aufbauen soll.

## Erstes Explorationsprogramm

Das geplante Feldprogramm, für dessen Umsetzung dem Unternehmen alle erforderlichen Finanzmittel zur Verfügung stehen, wird sich in erster Linie auf eine moderne geologische Evaluierung des Wolframsystems in der historischen Mine War Bond konzentrieren. Das geplante Arbeitsprogramm umfasst:

- Detaillierte Kartierungen im Bereich von Ausbissen der Kontaktzone zwischen Intrusivgestein und Karbonatgestein sowie der Skarnschichten, einschließlich der granat-, epidot- und scheelitführenden Zonen;
- Verifizierung der historischen Zonen über Tage, einschließlich zugänglicher Gruben, Abbaustätten und Abraumbalden, sowie Bodenprobenahmen;
- Entnahme von Schlitzproben im Bereich der Tactitmineralisierung und der angrenzenden Strukturen mit Bodentraversen bei interessanten Prospektionsgebieten, die von Glacis bedeckt sind, und von Boden

verdeckte Zonen, samt entsprechender Qualitätskontrolle;

- Untersuchungen mit einem tragbaren UV-Gerät zur Bewertung der Scheelitverteilung und Bodenuntersuchungen;
- Strukturmessungen zur Eingrenzung von Mineralisierungsfaktoren, Abtauchwinkel und möglichen Ausläufern; und
- Abgrenzung von Bohrzielen hoher Priorität, einschließlich der Koordinaten, Schnitte und geplanten Bohrplätze.

### **Historische Wolframmine War Bond**

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84732/Vault\\_170626\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84732/Vault_170626_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2. Lidar-Messung über der historischen Wolframmine War Bond

Das Claim-Paket War Bond umfasst 20 nicht patentierte Erzgang-Bergbaucclaims mit rund 400 Acres Grundfläche im Delaware Mining District im Westen von Nevada. Das Konzessionsgebiet beinhaltet die historische Wolframmine War Bond, die historischen Wolframabbaustätten Tactite und Thursday und einen historischen Wolframförderbereich.

Das Wolframprojekt War Bond schließt die historischen Wolframminengebiete War Bond, Tactite und Thursday im Westen Nevadas ein. In den online verfügbaren historischen Aufzeichnungen werden die Claims War Bond, Tactite, Thursday, Old Discovery und Knight scheinbar als miteinander verbundene oder sich überschneidende Konzessionsbezeichnungen innerhalb desselben größeren Bereichs des Wolframvorkommens anstatt als vollständig eigenständige moderne Projekte behandelt. In dem aus dem MRDS stammenden Eintrag zur Mine War Bond in Western Mining History wird die Mine War Bond als eine Wolframmine in Douglas County (Nevada) identifiziert; als sekundäre Bezeichnungen werden die Claims Tactite und Thursday, Old Discovery und Knight angegeben. Western Mining History, War Bond Mine, aus dem MRDS stammender Eintrag, am 11. Mai 2026 abgerufen, <https://westernmininghistory.com/mine-detail/10014364/>. In dem Eintrag wird die Mine War Bond als eine Wolframmine in Douglas County (Nevada) identifiziert; als sekundäre Bezeichnungen werden die Claims Tactite und Thursday, Old Discovery und Knight angegeben.

In einem zweiten Beitrag zur Wolframmine War Bond aus dem MRDS werden Tactite & Thursday, der Claim Old Discovery, die Claims Knight, der Claim Tungsten Valley, der Claim Yellow Problem und der Claim Margret als sekundäre Bezeichnungen angeführt. Carson Tungsten Co. wird darin auch als Eigentümer identifiziert, wobei 1952 das Referenzjahr ist; als Betriebskategorie wird ehemaliger Produzent angegeben. Western Mining History, War Bond Tungsten Mine, aus dem MRDS abgeleiteter Datensatz, abgerufen am 11. Mai 2026, <https://westernmininghistory.com/mine-detail/10149480/>. Der Datensatz führt Tactite & Thursday, Old Discovery Claim, Knight Claims, Tungsten Valley Claim, Yellow Problem Claim und Margret Claim als Sekundärnamen auf, gibt die Carson Tungsten Co. als Eigentümer mit dem Informationsjahr 1952 an und listet die Betriebskategorie als ehemaliger Produzent auf.

Historischen Beschreibungen zufolge steht die Wolframmineralisierung in der Gegend mit scheelithaltigem Tactit oder Skarn in Zusammenhang, die sich in der Nähe der Granit-Kalkstein-Kontaktzonen gebildet haben. In der Publikation Mineral Resources of Douglas, Ormsby, and Washoe Counties des Nevada Bureau of Mines and Geology wird angegeben, dass sich die Claims Tactite und Thursday rund 15 Meilen südöstlich von Carson City in 9, T. 14 N., R. 21 E. befinden und dass Scheelit in einem kleinen Tactitgebiet unweit einer Granit-Kalkstein-Kontaktzone auftritt. T.D. Overton, Mineral Resources of Douglas, Ormsby, and Washoe Counties, Nevada Bureau of Mines and Geology Bulletin 46 / University of Nevada Bulletin, v. 41, Nr. 9, 1947, S. 42, am 11. Mai 2026 abgerufen, <https://epubs.nsla.nv.gov/statepubs/epubs/196337.pdf>. Die Publikation beschreibt die Lage der Claims Tactite und Thursday und erwähnt Scheelit in einem kleinen Tactitgebiet in der Nähe eines Granit-Kalkstein-Kontakts.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84732/Vault\\_170626\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84732/Vault_170626_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3. Die im Projekt War Bond vorgefundene Skarn- und Tactitmineralisierung, die sehr wahrscheinlich mit Wolframvorkommen in Verbindung steht

Der aus der Datensammlung des MRDS stammende Eintrag zu den Minen Tactite und Thursday beschreibt das Vorkommen als W-Skarn mit Scheelit als Hauptmineral und Epidot, Granat, Quarz und Kalzit als Gangminerale. Derselbe Datensatz berichtet von zwei Hauptmineralisierungszonen, nämlich einer westlichen Zone mit Scheelit in schmalen Mächtigkeiten von bis zu 0,3 % WO und einer östlichen Zone, wo

der Scheelit in kleinen Erzfällen mit Werten zwischen 0,25 % und 0,45 % WO über Mächtigkeiten von 4 bis 8 Fuß auftritt. Western Mining History, Tactite Thursday, aus dem MRDS stammender Eintrag, abgerufen am 11. Mai 2026, <https://westernmininghistory.com/mine-detail/10043777/>. Im Eintrag wird das Lagerstättenmodell als W-Skarn dargestellt, mit Scheelit als dominierendem Mineral; auch historische Kommentare zu den Mineralisierungszonen und den gemeldeten WO<sub>3</sub>-Werten sind enthalten.

Die historischen Analyse- und Laboraufzeichnungen in der Datei Preliminary Examination of Tactite and Thursday Group aus der digitalen Bibliothek des Nevada Bureau of Mines and Geology enthalten die Ergebnisse von Stich- und Haldenproben aus den Jahren 1942 und 1943. In der Datei wird auf eine Stichprobe aus dem Bohrloch am oberen Standort auf dem Tactite-Claim Nr. 1 mit 14,40 % WO<sub>3</sub>, zwei weitere Proben aus dem Jahr 1942 mit 0,8 % bzw. 0,9 % WO<sub>3</sub> sowie einen Bericht des Nevada State Analytical Mining Laboratory verwiesen, der metamorphes Gestein mit Granat und Spuren von Scheelit beschreibt, das einen Wolframtrioxidgehalt von 0,35 % ergab. Digitale Bibliothek des Nevada Bureau of Mines and Geology, Preliminary Examination of Tactite and Thursday Group, Mining District Files, ID 13900011, Smith, R.M., 1943, Carson City, Delaware Mining District, Thursday Group, Konzessionsbericht und Analysebericht, am 11. Mai 2026 abgerufen, <https://collections.nbmj.unr.edu/pages/view.php?ref=7433>. Die hochgeladene PDF-Datei zu Tactite und Thursday enthält dieselben historischen Seiten des Labors, auf denen die Werte der Proben aus den Jahren 1942 und 1943 angegeben sind.

Verweise auf die historische Produktion sind begrenzt, aber für den Explorationskontext relevant. Der MRDS-Eintrag zur Mine War Bond weist auf eine Produktion im Jahr 1953, einen Zeitrahmen von 1952 bis 1953 und einen gemeldeten Gehalt von rund 0,3 % bis 0,45 % WO<sub>3</sub> hin. Die Aufzeichnungen zu Tactite und Thursday geben zudem an, dass aus der Tagebaugrube Old Discovery East eine Testcharge von 250 Tonnen Material mit durchschnittlich 0,3 % WO<sub>3</sub> gefördert wurde. Western Mining History, War Bond Mine, aus dem MRDS stammender Eintrag, am 11. Mai 2026 abgerufen, <https://westernmininghistory.com/mine-detail/10014364/>; Western Mining History, Tactite Thursday, aus dem MRDS stammender Eintrag, am 11. Mai 2026 abgerufen, <https://westernmininghistory.com/mine-detail/10043777/>. Der Eintrag zur Mine War Bond weist auf eine Produktion im Jahr 1953, einen Zeitrahmen von 1952 bis 1953 und einen Gehalt von rund 0,3 % bis 0,45 % WO<sub>3</sub> hin. Die Aufzeichnungen zu Tactite und Thursday geben an, dass aus der Tagebaugrube Old Discovery East eine Testcharge von 250 Tonnen mit durchschnittlich 0,3 % WO<sub>3</sub> gefördert wurde.

Auf Grundlage dieser historischen Aufzeichnungen ist das Projekt ein in der Vergangenheit erkundetes Wolfram-Skarnsystem mit einer dokumentierten scheelithaltigen Tactitmineralisierung, historischen Abbaustätten an der Oberfläche, historischen Probenahmen und einem begrenzten historischen Bergbau oder einer Testchargenproduktion.

## **Historische Daten und Explorationskontext**

Die Mineralkonzessionsgebiete, die Teil des Portfolios des Unternehmens sind, waren Gegenstand einer umfangreichen historischen Exploration, Erschließungsarbeit und - in mehreren Fällen - vergangener kommerzieller Produktion. Die hierin genannten historischen Explorationsergebnisse, Probenahmen, Bohrarbeiten und sonstigen technischen Informationen wurden vor der Einführung von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) erbracht und entsprechen nicht den aktuellen Anforderungen gemäß NI 43-101. Daher sollte man sich nicht auf diese historischen Informationen verlassen. Obwohl diese historischen Daten nicht konform sind, werden sie dennoch als äußerst relevant für die Ermittlung von Explorationszielen, die geologische Interpretation und die Planung der modernen Explorations- und Auswertungsprogramme angesehen.

Das Management ist der Auffassung, dass das Vorhandensein von umfangreichen historischen Arbeiten und früherer Produktion eine überzeugende Grundlage für die moderne Exploration schafft, insbesondere bei einer Neubewertung mit gegenwärtigen geologischen Modellen, Explorationstechnologien, metallurgischen Prozessen und vorherrschenden Rohstoffpreisen. Die Leser sollten sich jedoch dessen bewusst sein, dass historische Ergebnisse, Ressourcen oder wirtschaftliche Schlussfolgerungen zurzeit nicht verifiziert oder bestätigt werden können.

Um aktuelle Mineralressourcen zu definieren, die Metallurgie zu bewerten und die Wirtschaftlichkeit einzuschätzen, wird das Unternehmen Bestätigungsbohrungen, moderne metallurgische Studien, aktualisierte technische Gutachten und NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzungen sowie Machbarkeits- oder Wirtschaftsstudien durchführen müssen. Es besteht keine Sicherheit, dass die historischen Ergebnisse bestätigt werden oder ein Projekt zu wirtschaftlicher Rentabilität voranschreiten wird.

## **Über Vault Strategic Mining Corp.**

Vault Strategic Mining Corp. ist ein nordamerikanisches Rohstoffunternehmen, das sich auf den Erwerb und die Weiterentwicklung strategischer und kritischer Mineralprojekte in erstklassigen Bergbaugebieten konzentriert. Das Unternehmen legt den Schwerpunkt auf historische und wenig erkundete Assets mit Wertsteigerungspotenzial durch moderne Exploration und eine disziplinierte Erschließung. Anleger und Stakeholder sind eingeladen, dem Unternehmen auf LinkedIn und X.com zu folgen und sich unter <https://vaultstrategic.com/> für Updates anzumelden.

Vault Strategic Mining Corp. notiert an der TSX Venture Exchange (TSXV: KNOX), den OTC Markets (OTCID: KNXFF) und der Frankfurter Wertpapierbörse (FWB: M850).

## Datenüberprüfung

Die historischen Informationen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, wurden mit den verfügbaren Berichten abgeglichen; diese Daten können jedoch nicht auf unabhängige Weise gemäß den aktuellen NI 43-101-konformen Standards und Qualitätskontrollverfahren geprüft werden und dienen daher lediglich als Orientierungshilfe für die Exploration. Das Unternehmen weist ausdrücklich darauf hin, dass ehemalige Ergebnisse oder eine Produktion aus Konzessionsgebieten in der Nähe des Unternehmens nicht zwangsläufig Rückschlüsse auf eine Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

## Qualifizierter Sachverständiger

Herr William Feyerabend, CPG, ein unabhängiger geologischer Berater und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101, hat die Angaben in dieser Pressemitteilung auf Übereinstimmung mit den Berichterstattungsanforderungen gemäß NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Im Namen des Boards [Vault Strategic Mining Corp.](#)

Quinn Field-Dyte  
Chief Executive Officer & Direktor  
Tel: 604.343.4338  
E-Mail: [info@vaultstrategic.com](mailto:info@vaultstrategic.com)

**DIE HIERIN GENANNTEN WERTPAPIERE WERDEN NICHT GEMÄSS DEM US-WERTPAPIERGESETZ VON 1933 (DER 1933 ACT) REGISTRIERT UND DÜRFEN WEDER IN DEN VEREINIGTEN STAATEN NOCH AN EINE US-PERSON OHNE EINE SOLCHE REGISTRIERUNG ODER EINE AUSNAHME VON DEN REGISTRIERUNGSANFORDERUNGEN DES 1933 ACT ANGEBOTEN ODER VERKAUFT WERDEN.**

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.*

*Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze bezüglich Vault Strategic Mining Corp. (Vault oder das Unternehmen) und des Wolframprojekts War Bond. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem Aussagen zur Planung der Phase-2-Exploration des Unternehmens auf dem Wolframprojekt War Bond; zur Einreichung von Proben zur Laboranalyse; zum Zeitplan und zum Erhalt der Analyseergebnisse; zur Auswertung der Phase-1-Erkundungs- und Probenahmearbeiten; zu möglichen zukünftigen Feldvalidierungen, Kartierungen, Probenahmen, zur Verfeinerung von Zielen und zur Ermittlung von Bohrzielen; zur Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Explorationsarbeiten durchzuführen; sowie zu den zukünftigen Plänen, Zielen und Erwartungen des Unternehmens. Zukunftsgerichtete Informationen sind häufig, jedoch nicht immer, durch Wörter wie plant, erwartet, wird erwartet, beabsichtigt, geht davon aus, glaubt, schlägt vor, schätzt, könnte, würde, möglicherweise, wird, potenziell, Ziel, vorantreiben, vorbereiten und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder durch Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den aktuellen Erwartungen, Schätzungen, Annahmen und Prognosen des Managements zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Solche Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und*

*Ungewissheiten zählen unter anderem Risiken, die mit der Mineralexploration und -erschließung verbunden sind; Ungewissheiten hinsichtlich der Interpretation von Explorationsergebnissen; Verzögerungen beim Erhalt von Laborergebnissen; die Möglichkeit, dass zukünftige Explorationsarbeiten historische Informationen nicht bestätigen, keine Mineralisierungen identifizieren oder keine Bohrziele generieren; Änderungen der Explorationspläne oder -budgets; die Verfügbarkeit von Personal, Auftragnehmern und Ausrüstung; Genehmigungs- und regulatorische Risiken; Schwankungen der Rohstoffpreise; Marktbedingungen; Finanzierungsrisiken; Eigentums- und Konzessionsrisiken; Umweltrisiken; allgemeine wirtschaftliche Bedingungen; sowie sonstige Risiken im Zusammenhang mit der Rohstoffindustrie. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten Annahmen und Erwartungen angemessen sind, kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass sich diese Annahmen oder Erwartungen als richtig erweisen werden. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf den Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und sollten nicht als Ausdruck der Ansichten des Unternehmens zu einem Zeitpunkt nach dem Datum dieser Pressemitteilung angesehen werden. Sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen 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 Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737920--Vault-Strategic-schliesst-Phase-1-ab-und-bereitet-sich-auf-Phase-2-seines-ersten-Explorationsprogramms-bei-der->

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](#).