

Trident durchteuft 1,32 g/t über 132,0 m einschließlich 2,85 g/t über 40,3 m aus einer Tiefe von 22,0 m in seiner Lagerstätte Preview SW

23.06.2026 | [IRW-Press](#)

Trident bestätigt das Potenzial für hohen Gehalt und Großtonnage im Goldgürtel La Ronge, Saskatchewan

[Trident Resources Corp.](#) (TSXV: ROCK) (OTCQB: TRDTF) (Frankfurt: 6BP0) (Trident oder das Unternehmen) freut sich, die ersten Analyseergebnisse aus elf Diamantbohrlöchern bekanntzugeben, die im Winterprogramm 2026 in der Lagerstätte Preview South West, Teil des Goldprojekts Contact Lake des Unternehmens im nördlichen Saskatchewan, ausgeführt wurden. Preview Southwest stellt einen Grundpfeiler und ein Zielgebiet in der neuen Explorationsstrategie in Distriktgröße von Trident im Goldgürtel La Ronge, einer aufstrebenden, wichtigen Bergbaujurisdiktion in Kanada, dar. Zusammen mit der Lagerstätte Contact Lake und mehreren weiteren aussichtsreichen Zielgebieten in einem definierten Strukturkorridor bildet Preview Southwest Teil eines wachsenden regionalen Portfolios von Lagerstätten und Zielen, die das Potenzial für bedeutende Ressourcenexpansion und neue Entdeckungen demonstrieren.

Lagekarte zu regionalen Projekten von Trident:

<https://www.tridentresourcescorp.com/projects/contact-lake-gold-project/#&gid=1&pid=1>

Die heute berichteten Ergebnisse verdeutlichen die Möglichkeit einer weiteren Definition und Expansion der Mineralisierung in Preview Southwest bei gleichzeitiger Weiterentwicklung des weitgefasteren Unternehmensziels eines bedeutenden Goldcamps im Goldgürtel La Ronge. Diese ersten Ergebnisse stärken die Zuversicht des Managements in das Wachstumspotenzial der Lagerstätte Preview Southwest und der anderen wichtigen Assets des Unternehmens im weiteren regionalen Landpaket, einschließlich der Lagerstätten Preview North, North Lake und Greywacke.

Karte der Goldliegenschaft Contact Lake:

http://www.tridentresourcescorp.com/_resources/maps/contact-lake-property-map.jpg

Highlights:

- o Bohrloch PR26004 ergab 1,32 g/t Gold (Au) über 132,0 m aus einer Tiefe von 22 Metern
 - § einschließlich 2,85 g/t Au über 40,32 m aus einer Tiefe von 22 Metern
 - § einschließlich 101,00 g/t Au über 1,00 m aus einer Tiefe von 37 Metern
- o Bohrloch PR26006 ergab 1,53 g/t Au über 51,00 m aus einer Tiefe von 275 Metern
 - § einschließlich 2,75 g/t Au über 24,72 m aus einer Tiefe von 284,88 Metern
- o Bohrloch PR26007 ergab 1,08 g/t Au über 77,59 m aus einer Tiefe von 120,91 Metern
- o Der Trend Preview stellt eine Reihe von Mineralisierungskörpern in einem lokalisierten Trend dar, wobei die Mineralisierung nahe der Oberfläche liegt. Das Unternehmen plant, das Potenzial für weitere Mineralisierung entlang des Streichens zu prüfen.
- o Das Sommer-Bohrprogramm 2026 begann vor kurzem und wird sich bis in den Herbst fortsetzen, mit mehr als 20.000 weiteren geplanten Bohrmeter.

Die heute berichteten Ergebnisse aus Preview Southwest stellen die ersten von Trident in dem Zielgebiet ausgeführten Bohrlöcher dar und markieren einen wichtigen Meilenstein in unserem Bestreben, das volle Potenzial des Goldgürtels La Ronge zu erschließen, erläuterte Jonathan Wiesblatt, CEO von Trident Resources. Preview ist nicht nur ein Explorationsziel; es ist auch einer von mehreren Grundpfeilern in einer

Struktur in Distriktgröße, die unserer Meinung nach das Potenzial zur Erweiterung unserer bestehenden Mineralressourcenbasis besitzt. Die Kontinuität und Beständigkeit, die wir in Preview SW beobachten, zusammen mit der eindeutigen geologischen Verbindung zu dem hochgradigen Mineralisierungssystem Contact Lake bestärkt unsere Zuversicht, dass unser Liegenschaftspaket bedeutendes hochwertiges Ressourcenwachstum enthält. Aufbauend auf unseren erfolgreichen Bohrkampagnen im Herbst 2025 und Winter 2026, haben wir ein Sommer-Bohrprogramm von mehr als 20.000 Metern im Goldprojekt Contact Lake eingeleitet, mit dem Hauptaugenmerk auf der Erweiterung der Lagerstätte Contact Lake und der gleichzeitigen Expansion der Lagerstätte Preview SW. Mit einem Barvermögen von ungefähr 26 Millionen Dollar in unserer Bilanz ist Trident gut positioniert, dieses Programm energisch durchzuführen und unseren Explorationserfolg in hochwertige Goldunzen für unsere Aktionäre umzuwandeln.

Überblick über die Bohrungen:

Der Trend Preview erstreckt sich über 7 Kilometer und beinhaltet die Lagerstätten Preview SW und Preview North sowie fünf andere separate goldhaltige Zonen. Preview SW und Preview North beinhalten aktuelle Mineralressourcenschätzungen, die gemeinsam mehr als 350.000 Unzen Gold in der Kategorie Angedeutet und 540.000 Unzen Gold in der Kategorie Vermutet enthalten (siehe Pressemitteilung von Trident vom 24. November 2025). Die Lagerstätte Preview SW liegt 2,5 Kilometer südöstlich der Lagerstätte Contact Lake und der ehemals produzierenden Mine innerhalb einer parallelen Scherzone. Obwohl das Projekt derzeit als eine geringgradige, Großtonnage-Lagerstätte entwickelt wird, wurde hochgradige Mineralisierung in historischen Bohrungen angetroffen, wobei frühere Betreiber 633,61 g/t Au über 4,08 m, einschließlich 1.123,25 g/t Au über 2,30 m einschließlich 4279,00 g/t Au über 0,6 m berichten (Pressemitteilung von Comstock Resources vom 4. März 2013)*.

*Die berichteten Bohrergergebnisse sind historische Ergebnisse und wurden von früheren Betreibern in der Liegenschaft erzielt. Eine qualifizierte Person hat nicht genügend Arbeiten durchgeführt, um die historischen Bohrergergebnisse zu verifizieren, da der Originalkern, Analysezertifikate, geteilte Proben und Protokolle zu Qualitätssicherung/-kontrolle (QA/QC) entweder teilweise nicht verfügbar sind oder nicht vollständig geprüft wurden. Daher sind diese historischen Ergebnisse nicht verifiziert, und der Leser sollte sich nicht auf diese verlassen.

Die Mineralisierung entlang des Trends Preview wird als direkt mit dem Mineralisierungssystem der nahegelegenen Lagerstätte Contact Lake verbunden interpretiert und bestärkt das Unternehmen in seiner Ansicht, dass der gesamte Goldkorridor La Ronge eine zusammenhängende, Struktur in Distriktgröße mit bedeutendem Potenzial für hochgradige zusätzliche Goldressourcen darstellt.

Das erste Bohrprogramm von Trident in Preview SW diente der Prüfung der aktuellen Mineralressourcenschätzung, die im November 2025 erstellt wurde. (Trident Resources Corp. - News)

Tabelle 1: Mineralressourcenschätzung

Klass. Tonnage (Tausend Tonnen)	Lagerstätte Au (gpt)	In Situ-Tonnage und Gehalt (Tausend Unzen)	
Angedeutet	North Lake	16.410	0,89
Preview SW	6.369	1,537	314,7
Preview North	933	1,359	40,8
Greywacke	1.021	2,174	71,4
Gesamt	24.733	1,127	896,5
Vermutet	North Lake	20.666	0,724
Preview SW	14.831	1,115	531,9
Preview North	366	0,628	7,4
Greywacke	2.732	1,242	109,1
Gesamt	38.595	0,91	1.129,60

Anmerkungen zu den Tabellen der Ressourcenschätzung:

1. Die Mineralressourcenschätzungen wurden von Sue Bird, P.Eng., zum Stichtag 6. November 2025 erstellt.
2. Die Mineralressourcenschätzungen für alle vier Lagerstätten wurden durch eine offene Grube mit vernünftigen Chancen zu wirtschaftlichem Abbau beschränkt, unter Anwendung der folgenden Annahmen:

- o Metallpreis von 2.600 US-Dollar/Unze Au;
 - o Zahlbares Metall von 99 % für Au;
 - o Externe Kosten (TC/RC/Transport) für Au von 5,80 US-Dollar/Unze;
 - o Grubenneigungen betragen 45 Grad;
 - o Abbauskosten für mineralisiertes Material von 2,56 kanadischen Dollar/t und 2,40 kanadischen Dollar/t für Abraum und;
 - o Verarbeitungskosten von 15,60 kanadischen Dollar/t, mit allgemeinen und Verwaltungskosten von 7,20 kanadischen Dollar/t.
3. Metallurgische Rückgewinnungen betragen 90 % für alle Lagerstätten.
 4. Forex = 0,72 US-Dollar : kanadischer Dollar
 5. Die NSR-Gleichung lautet: $NSR \text{ (kanadischer Dollar/t)} = (Au \cdot 90 \% \cdot \text{kanadischer Dollar } 114,68/g)$
 6. Die spezifische Schwerkraft für jede Lagerstätte und Lithologien oder Domänen reicht von 2,40 bis 2,91.
 7. Zahlen können aufgrund von Rundungen abweichen.

Die Winter-Bohrphase in Preview umfasste 3.142 Meter in elf Bohrlöchern. Acht dieser Bohrlöcher wurden in einem Bohrkragen in der Lagerstätte Preview SW angesetzt, und drei Bohrlöcher wurden in der Preview-Zone C ausgeführt, einem wenig erforschten Gebiet, ungefähr 1,5 km nordöstlich von Preview SW und 600 m südwestlich von Preview North gelegen. Bohrungen in der Zone C bestätigten bedeutende Goldmineralisierung entlang des gesamten Trends Preview. Die acht Bohrlöcher in Preview SW wurden für Infill- und Erweiterungsbohrungen des aktuellen grubenbeschränkten Ressourcengebietes ausgelegt. Die Bohrungen bestätigten bedeutende Goldmineralisierung unter und entlang des Randes der derzeit definierten Grenzen der Lagerstätte, das zur Expansion in alle Richtungen offenbleibt.

Die Goldmineralisierung wird strukturell in Quarzgängen, in oder am Rand von gescherten Diorit-Sills, die sich 5,2 Kilometer entlang des Trends erstrecken, kontrolliert. Sowohl Preview SW als auch Preview North bestehen aus mehreren sub-parallelen Scherstrukturen, die sich gabeln und über ihre Länge zusammentreffen und in der Tiefe beständig sind.

Abbildung 1: Lagekarte des Bohrkragens Preview:

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Preview-Drill-Collar-Location-Map.png

Abbildung 2: Querschnitt (Bohrlöcher PR26005 und PR26006):

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Section-DD-PR26005-006.png

Abbildung 3: Foto des Bohrkerns (Bohrloch PR26006):

https://www.tridentresourcescorp.com/_resources/images/Figure-3-Drill-Core-Photo-Hole-PR26006.png

Das Goldprojekt Contact Lake im Überblick:

Das Goldprojekt Contact Lake erstreckt sich über eine Fläche von rund 22.790 Hektar und umfasst die ehemals aktive Goldmine Contact Lake, aus der während des aktiven Bergbaubetriebs zwischen 1994 und 1998 etwa 190.000 Unzen Gold bei einem durchschnittlichen Gehalt von 6,16 g/t Au gefördert wurden. Zum Zeitpunkt der Stilllegung der Mine lag der Goldpreis bei etwa 300 \$/Unze (USD) und [Cameco Corp.](#) meldete, dass noch beträchtliche nicht geförderte Goldressourcen verblieben. Das Konzessionsgebiet Contact Lake, das im überaus hoffigen La Ronge Gold Belt in Saskatchewan gelegen ist, beherbergt auch die orogenen Goldlagerstätten Preview SW, Preview North und North Lake.

Zusammen mit der Lagerstätte Greywacke North (die sich 40 km nordöstlich von Contact Lake über eine Straße erreichen lässt) befinden sich diese vier Lagerstätten vollständig im Besitz von Trident Resources und umfassen zusammen eine aktuelle Mineralressource von mehr als 2,0 Millionen Unzen Gold. Diese Schätzungen stützen sich auf Mineralressourcenschätzungen (Pressemitteilung von Trident vom 24. November 2025), in denen keine Goldunzen aus dem ehemals produzierenden Zielgebiet Contact Lake enthalten sind. Trident ist der Ansicht, dass in allen seinen Assets erhebliche zusätzliche Möglichkeiten für ein Wachstum der hochwertigen Ressourcen bestehen und dass das Contact-Lake-Goldprojekt als Ganzes - mit Contact Lake als Kern und vorangetrieben durch Preview - eine der vielversprechendsten

Entwicklungsmöglichkeiten im La-Ronge-Goldgürtel darstellt.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)

Alle Bohrkerns werden protokolliert, fotografiert und mit einer Diamantsäge in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte des Kerns wird in versiegelten Polybeuteln mit eindeutigen Identifikationsnummern verpackt und zur Analyse an ALS Global in Saskatoon, Saskatchewan, transportiert, während die andere Hälfte zu Verifizierungs- und Referenzzwecken vor Ort archiviert und gelagert wird.

Im Labor werden die Proben entgegengenommen und digital erfasst, anschließend getrocknet und zu einem feinen Pulver zermahlen. Gold wird mittels einer 30-g-Brandprobe analysiert, und 49 weitere Elemente werden mittels induktiv gekoppeltem Plasma (ICP) unter Verwendung einer 4-Säuren-Auflösungsmethode analysiert. An ausgewählten mineralisierten Zonen sowie an allen Proben mit einem Goldgehalt von über 3,0 g/t werden sekundäre Siebanalysen durchgeführt, um den Nugget-Effekt der Goldmineralisierung zu quantifizieren. Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollproben (QA/QC), darunter Feldblindproben, Duplikate und laborzertifizierte Standards, werden in einem Anteil von mehr als 10 % aller an das Labor übermittelten Proben in den Probenstrom eingefügt. ALS Global führt außerdem ein eigenes internes QA/QC-Protokoll durch.

Tabelle 1: Wichtigste Analyseergebnisse der Bohrungen im Preview Trend

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au-Gehalt
PR26001	56,00	58,00	2,00	4,33
PR26002	25,50	36,00	10,50	2,17
und	63,00	72,30	9,30	0,85
und	114,75	131,00	16,25	0,73
PR26003	Es sind keine nennenswerten Analyseabschnitte zu verzeichnen			
PR26004	22,00	154,00	132,00	1,32
einschließlich	22,00	62,32	40,32	2,85
einschließlich	37,00	38,00	1,00	101,00
einschließlich	95,38	154,00	58,62	1,01
PR26005	24,00	114,00	90,00	0,31
einschließlich	24,00	37,00	13,00	0,69
einschließlich	65,47	86,50	21,03	0,33
einschließlich	107,40	114,00	6,60	1,54
PR26006	161,00	326,00	165,00	0,96
einschließlich	161,00	232,00	71,00	1,09
einschließlich	275,00	326,00	51,00	1,53
einschließlich	180,50	202,00	21,50	2,52
einschließlich	284,88	309,60	24,72	2,75
PR26007	120,91	198,50	77,59	1,08
einschließlich	120,91	221,00	100,09	0,95
einschließlich	120,91	269,00	148,09	0,75
PR26008	119,00	158,00	39,00	1,17
einschließlich	142,00	152,50	10,50	2,99
einschließlich	152,00	152,50	0,50	30,10
und	194,50	218,00	23,50	0,79
einschließlich	194,50	203,00	8,50	1,77
PR26009	160,50	234,50	74,00	0,55
einschließlich	160,50	194,00	33,50	0,83
PR26010	315,50	350,00	34,50	0,72
einschließlich	345,50	348,50	3,00	3,95
PR26011	79,00	117,00	38,00	1,14
einschließlich	79,00	94,00	15,00	2,48

* Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um Bohrabschnitte; die tatsächlichen Mächtigkeiten wurden noch nicht ermittelt. Die Goldgehalte sind längengewichtete Durchschnittswerte.

Tabelle 2: Einzelheiten zu den Bohrungen im Preview Trend

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	Azimut	Neigung	Tiefe (m)
PR26001	510895	6140557	130	-45	317
PR26002	510906	6140600	130	-45	302
PR26003	510838	6140546	130	-45	302
PR26004	509977	6139192	110	-45	239
PR26005	510046	6139220	110	-44	164
PR26006	509893	6139307	110	-48	353
PR26007	509907	6139376	97	-46	341
PR26008	509907	6139376	110	-47	338
PR26009	509956	6139439	110	-58	236
PR26010	509946	6139549	110	-48	365
PR26011	510211	6139686	110	-45	185

* UTM Zone 13 NAD 83

Qualifizierter Sachverständiger:

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den in der Vorschrift National Instrument 43-101 festgelegten kanadischen regulatorischen Bestimmungen erstellt und von Cornell McDowell, P.Geo., VP Exploration von Trident Resources und dem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Trident Resources Corp.

Trident Resources Corp. ist ein börsennotiertes kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das an der TSX Venture Exchange notiert ist und sich auf den Erwerb und die Erschließung fortgeschrittener Goldexplorationsprojekte in Saskatchewan (Kanada) konzentriert. Das Unternehmen führt Bohrungen in seinen zu 100 % eigenen Projekten Contact Lake und Greywacke Lake durch, die zusammen eine aktuelle Mineralressource von mehr als 2,0 Millionen Unzen Gold im äußerst vielversprechenden Goldgürtel La Ronge beherbergen. Das Unternehmen hält zudem das zu 100 % eigene Kupferprojekt Knife Lake, das eine historische Kupferressource enthält.

Mehr über Trident Resources Corp. (TSX-V: ROCK) können Sie auf der Website des Unternehmens unter www.tridentresourcescorp.com erfahren.

[Trident Resources Corp.](http://www.tridentresourcescorp.com)

Jon Wiesblatt
Jonathan Wiesblatt, CEO und Direktor

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Jonathan Wiesblatt, Chief Executive Officer
E-Mail: Jon.Wiesblatt@tridentresourcescorp.com
oder: Andrew J. Ramcharan, PhD, P.Eng., SVP Corporate Communications
E-Mail: info@tridentresourcescorp.com

Trident Resources Corp.
Telefon: 647-309-5130
Gebührenfrei: 800-567-8181
Fax: 604-687-3119

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DES INHALTS DIESER PRESSEMITTEILUNG.

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, darunter unter anderem Angaben zum Abschluss laufender und geplanter Arbeiten an den Projekten des Unternehmens, einschließlich Bohrungen, sowie zum

voraussichtlichen Zeitplan dieser Arbeitsprogramme, sowie sonstige Aussagen zu den technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, seiner Projekte und anderer Angelegenheiten. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, stellen diese Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen dar, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Solche Aussagen und Informationen basieren auf zahlreichen Annahmen hinsichtlich gegenwärtiger und künftiger Geschäftsstrategien sowie des Umfelds, in dem das Unternehmen künftig tätig sein wird, einschließlich des Uranpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, der Annahme, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden, sowie der Annahme, dass Finanzmittel bei Bedarf zu angemessenen Konditionen zur Verfügung stehen werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Explorationsergebnissen, Risiken im Zusammenhang der der Exploration innewohnenden Ungewissheit sowie Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Aufwendungen, sowie jene, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca eingereicht wurden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, zählen unter anderem die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- oder Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Freigaben zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, das Versäumnis, die Akzeptanz der lokalen Bevölkerung (einschließlich der First Nations) zu erlangen oder aufrechtzuerhalten, ein Rückgang der Preise für Uran und andere Metalle, steigende Kosten, Rechtsstreitigkeiten sowie die Nichterfüllung vertraglicher Verpflichtungen durch Vertragspartner. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/738582--Trident-durchteuft-132-g-t-ueber-1320-m-einschliesslich-285-g-t-ueber-403-m-aus-einer-Tiefe-von-220-m-in-seiner>

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](#).