

Outcrop Silver & Gold erweitert Erzgang Aguilar und identifiziert potenzielle neue hochgradige Erzfälle in verdeckten Zielgebieten

26.11.2025 | [IRW-Press](#)

26. November 2025 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSX: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, neue Bohrerergebnisse aus seinem laufenden Explorationsprogramm auf dem hochgradigen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien bekannt zu geben. Jüngste Bohrungen haben das Gangsystem Aguilar um 450 Meter nach Süden erweitert, die Kontinuität unter jüngeren vulkanisch-sedimentären Deckschichten bestätigt und mehrere hochgradige Abschnitte in verdeckten Zielen identifiziert. Diese Ergebnisse erweitern die bekannte Ausdehnung des Gangsystems erheblich und stützen das Potenzial für das Auftauchen eines neuen hochgradigen Erzfalls. Outcrop Silver setzt die Bohrungen mit drei Bohrgeräten entlang des vollständig genehmigten 17 Kilometer langen mineralisierten Trends im Vorfeld einer Aktualisierung der Mineralressourcen im ersten Quartal 2026 fort.

Highlights

- DH535 durchteufte 0,84 Meter mit einem Gehalt von 1.659 g/t AgÄq (Tabelle 1).
- DH524 durchteufte 1,04 Meter mit einem Gehalt von 779 g/t AgÄq (Tabelle 1).
- Fünf Bohrungen (DH514, DH517, DH520, DH524 und DH528) stellen eine 450 Meter-Erweiterung nach Süden dar und bestätigen, dass sich der Gang Aguilar unter den vulkanischen Deckschichten fortsetzt und sowohl in Streichrichtung als auch in der Tiefe offenbleibt.
- Die Stepout-Bohrungen haben die Fähigkeit von Outcrop Silver unter Beweis gestellt, hochgradige Silbermineralisierungen in verdeckten Zielen zu identifizieren, und das Potenzial bestätigt, das sowohl in Streichrichtung als auch in der Tiefe weiterhin offenbleibt.
- Die Ergebnisse bilden die Grundlage für zukünftige Bohrungen und untermauern die Expansionsstrategie des Unternehmens im Vorfeld einer Aktualisierung seiner Mineralressourcen im ersten Quartal 2026.

Diese neuen Ergebnisse bestätigen zusammen mit den zuvor gemeldeten Abschnitten die Kontinuität des Ganges Aguilar in verdeckten Zielen und erweitern seine bekannte Ausdehnung erheblich. Wichtig ist, dass die Bohrungen DH514, DH517, DH520, DH524 und DH528 eine Erweiterung von 450 Metern nach Süden von der bekannten Mineralisierung aus darstellen und die potenzielle Entdeckung eines neuen mineralisierten Erzfalls unterstützen (Abbildung 1 und Abbildung 2). DH532 und DH535 sind Teil des Ressourcenabgrenzungsprogramms und zeigen, dass der zuvor bekannte hochgradige Erzfall sowohl in Streichrichtung als auch in der Tiefe offenbleibt (Abbildung 2).

Das Gangsystem Aguilar weist weiterhin eine komplexe strukturelle Architektur mit mehreren Verzweigungen, subparallelen Strukturen und einer oberflächennahen, hochgradigen Mineralisierung auf (Abbildung 3). Diese Merkmale deuten auf mehrphasige Mineralisierungsereignisse hin und bestätigen die Interpretation des Systems als robusten epithermalen Gangkorridor.

Diese jüngste Bohrrunde stellt einen großen Fortschritt in unserem Verständnis des Systems Aguilar dar, kommentierte Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration. Die beständigen Abschnitte in verdeckten Zielen und das Auftauchen mehrerer hochgradiger Zentren verleihen unserem Ressourcenmodell einen erheblichen Mehrwert. Wir gehen nun von mindestens drei separaten mineralisierten Erzfällen entlang Aguilar aus, was uns in eine gute Position für eine weitere Ressourcenerweiterung vor unserer Aktualisierung im ersten Quartal 2026 bringt.

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt *	Ag g/t	Au g/t
DH508	72,53	73,65	1,12	118	0,54
einschließlich	73,30	73,65	0,35	315	0,97
DH509	91,22	92,26	1,04	198	1,63
einschließlich	91,22	91,66	0,44	411	3,49
DH509	98,47	99,18	0,71	363	2,21
einschließlich	98,47	98,84	0,37	685	4,12
DH514	83,19	83,96	0,77	197	2,74
einschließlich	83,19	83,58	0,39	360	5,11
DH514	87,45	87,76	0,31	455	1,79
DH517	95,05	95,68	0,63	94	0,77
DH520	158,24	158,94	0,70	265	0,73
einschließlich	158,59	158,94	0,35	473	1,15
DH524	218,00	219,04	1,04	164	6,97
einschließlich	218,00	218,74	0,74	225	9,74
DH528	263,32	264,16	0,84	102	1,90
DH532	179,62	180,58	0,96	392	1,97
einschließlich	179,62	180,11	0,49	619	2,02
DH535	178,73	179,57	0,84	835	9,33
einschließlich	179,12	179,57	0,45	1.549	17,35

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung veröffentlichte Analyseergebnisse der Bohrungen. *Aufgrund der derzeitigen Erkenntnisse über den Stepout im Gang Aguilar ist eine Schätzung der wahren Mächtigkeit der Abschnitte nicht möglich. Die Bohrungen DH511, DH522, DH530 und DH533 durchteuften den Gang Aguilar ohne signifikante Ergebnisse. Keine signifikanten Ergebnisse bedeutet einen Abschnitt mit weniger als 150 g/t AgÄq(1).

Das Gangsystem Aguilar stellt einen der bedeutendsten und lateral ausgedehntesten mineralisierten Korridore innerhalb des Projekts Santa Ana dar (Abbildung 1). Im Laufe der Zeit haben Explorationsarbeiten ergeben, dass dieser Korridor mehrere separate, aber genetisch ähnliche Erzgänge umfasst, darunter vor allem die Gänge Aguilar, Jimenez und Guadual (siehe Pressemitteilungen vom 16. Oktober 2024, 5. Dezember 2024 und 3. September 2025). Diese Strukturen bilden einen kontinuierlichen mineralisierten Trend, der sich über mehr als zwei Kilometer in Streichrichtung erstreckt. Dieser Trend beherbergt hochgradige Erzfälle, die über mehrere Segmente hinweg definiert sind, insbesondere im Gang Aguilar, wo bisher drei markante Erzfälle identifiziert wurden (Abbildung 2).

Jüngste Stepout-Bohrungen nach Süden haben dem geologischen Verständnis des Systems eine neue Dimension hinzugefügt. Bohrungen haben mineralisierte Gänge unter jüngeren vulkanisch-sedimentären Deckschichten durchteuft (Abbildung 1 und Abbildung 3) und damit das Vorhandensein von verdeckten Zielen bestätigt - Gebiete, in denen die Gänge nicht an der Oberfläche zutage treten, sondern in geringer bis mittlerer Tiefe mineralisiert bleiben.

Die Mineralisierung weist weiterhin eine starke strukturelle Kontrolle auf, wobei die Gänge in kompetentem Nebengestein beherbergt sind und sowohl in Streich- als auch in Fallrichtung Kontinuität zeigen. In Bezug auf Beschaffenheit und Mineralogie entspricht das System Aguilar dem größeren Bezirk Santa Ana. Die hochgradigsten Abschnitte fallen in der Regel mit Bändern oder Brekzienklasten aus Pyrit und grobkörnigem Argentit zusammen, die manchmal von Elektrum oder Sulfosalzen begleitet werden. Diese Paragenesen untermauern die Interpretation des epithermalen Gangsystems, das durch eine starke Metallzonierung in Streichrichtung und in der Tiefe gekennzeichnet ist (Abbildung 3).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81974/OCG_112625_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Draufsicht auf das Zielgebiet Aguilar mit den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen (Tabelle 1) und zuvor gemeldeten Bohrungen (Tabelle 3). Die Koordinaten sind gemäß UTM-System, Zone 18N, und WGS84-Projektion angegeben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81974/OCG_112625_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Längsschnitt des Gangs Aguilar mit den Durchstoßpunkten der Bohrungen. Die Konturen stellen die Interpolation des Gehalts (AgÄq g/t) multipliziert mit der geschätzten wahren Mächtigkeit (Meter) unter Verwendung des Spline-Algorithmus in QGIS dar. Die Durchstoßpunkte und Schlitzproben zeigen den Gehalt als AgÄq g/t.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81974/OCG_112625_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Geologische Profilschnitte, die das Gangsystem Aguilar zeigen. Die Breite des Profilschnitts A beträgt 20 Meter. Die Breite des Profilschnitts B beträgt 75 Meter.

Outcrop Silver setzt die Bohrarbeiten mit drei Bohrgeräten vor Ort fort und konzentriert sich dabei auf weitere Stepouts, die Ressourcenabgrenzung und die Überprüfung paralleler Strukturen entlang des 17 Kilometer langen genehmigten mineralisierten Korridors. Die Ergebnisse bei Aguilar unterstreichen die Strategie des Unternehmens, geologische Modellierung, strukturelles Verständnis und phasenweise Bohrungen zu kombinieren, um sowohl das kurzfristige als auch das langfristige Wachstum der Mineralressourcen voranzutreiben.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Probentyp	Mächtigkeit	Ag g/t	Au g/t
15444	504066.36	561441.93	838,66	Channel	0,40	281	1
15644	503814.26	561085.24	998,69	Channel	0,40	349	1
15645	503814.64	561084.92	998,94	Channel	0,50	441	1
15650	503933.46	561219.08	949,37	Channel	0,70	254	2
15654	503994.26	561297.82	904,41	Channel	0,25	1.045	5

Tabelle 2. Ergebnisse der Schlitzproben von der Oberfläche beim Zielgebiet Aguilar im Rahmen des regionalen Explorationsprogramms, die bereits zuvor gemeldet wurden und in Abbildung 2 angegeben sind (siehe Pressemitteilungen vom 9 Mai 2022 und 3 Januar 2023). * Stich- und Schlitzproben sind naturgemäß selektiv, sodass die Analyseergebnisse nicht zwangsläufig die wahre Mineralisierung widerspiegeln. Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und der WGS84-Projektion.

Bohrloch-Nr.	Bohrlochbezeichnung	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)
DH360	SAAG24DH360	503749.358	561149.079	1007.2
DH361	SAAG24DH361	503749.135	561149.302	1006.8
DH363	SAAG24DH363	503748.969	561149.485	1007.3
DH364	SAAG24DH364	503748.164	561148.475	1006.9
DH366	SAAG24DH366	503749.707	561150.295	1007.2
DH367	SAAG24DH367	503760.247	561229.999	1003.0
DH369	SAAG24DH369	503760.228	561230.341	1003.0
DH371	SAAG24DH371	503693.046	561205.427	1010.8
DH373	SAAG24DH373	503692.991	561205.470	1011.5
DH375	SAAG24DH375	503690.899	561207.532	1011.0
DH378	SAAG24DH378	503692.107	561204.972	1010.8
DH379	SAAG24DH379	503691.436	561205.009	1010.7
DH381	SAAG24DH381	503678.496	561088.999	1021.4
DH383	SAAG24DH383	503678.154	561089.407	1021.4
DH385	SAAG24DH385	503759.368	561230.615	1003.0
DH386	SAAG24DH386	503759.564	561230.611	1003.0
DH388	SAAG24DH388	503759.963	561230.614	1003.0
DH390	SAAG24DH390	503760.128	561229.924	1003.0
DH508	SAAG25DH508	503593.713	561039.824	1033.4
DH509	SAAG25DH509	503593.713	561039.824	1033.4
DH511	SAAG25DH511	503310.947	560819.904	1053.9
DH514	SAAG25DH514	503311.004	560821.696	1053.9
DH517	SAAG25DH517	503311.481	560821.686	1053.4
DH520	SAAG25DH520	503237.175	560908.789	1050.3
DH522	SAAG25DH522	503237.146	560908.914	1050.3
DH524	SAGU25DH524	503237.069	560909.078	1050.0
DH528	SAAG25DH528	503236.914	560909.205	1050.0
DH530	SAAG25DH530	503567.040	561156.890	1030.2
DH532	SAAG25DH532	503568.197	561155.748	1029.6
DH533	SAAG25DH533	503236.130	560910.340	1050.3
DH535	SAAG25DH535	503567.040	561156.890	1030.2

Tabelle 3. Bohrstandort- und Messdaten der in dieser Meldung erfassten und auf die hierin Bezug genommenen Bohrlöcher und Erkundungsgräben. Alle Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Fachinformationen in dieser Pressmeldung wurden von Herrn Guillermo Hernandez, CPG-AIPG, Vice-President Exploration bei Outcrop Silver, geprüft und genehmigt. Herr Hernandez ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 für das Unternehmen.

1 Silberäquivalent

Die für die Äquivalenzberechnungen verwendeten Metallpreise betrugen 2.760 US\$/oz für Gold und 32 US\$/oz für Silber. Die metallurgische Ausbeute beträgt auf Grundlage der metallurgischen Untersuchungen von Outcrop Silver 98,5 % für Gold und 96,3 % für Silber (siehe Pressemeldung vom 25. Juni 2024). Die Äquivalenzformel lautet wie folgt:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81974/OCG_112625_DEPRcom.004.png

QA/QC

Outcrop Silver wendete seine Standardprotokolle für Probenahmen und Untersuchungen bei Explorationsaktivitäten an. Der Bohrkerndurchmesser ist eine Mischung aus HTW und NTW, abhängig von der Bohrlochtiefe. Die Diamantkernbohrkästen wurden fotografiert, die Bohrkern wurden gesägt, beprobt und gekennzeichnet. Die Proben wurden in Beutel gefüllt, gekennzeichnet und für den Transport per Lkw von Santa Anas Kernprotokollierungseinrichtungen in Falan (Kolumbien) zur zertifizierten Probenaufbereitungsanlage von Actlabs in Medellín (Kolumbien) verpackt. Actlabs ist ein akkreditiertes Labor, das unabhängig vom Unternehmen ist. Der HQ-NTW-Kern wird in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte wird zur Analyse versandt. Die an Actlabs gelieferten Proben wurden in Medellín mittels Atomabsorptionsverfahren auf Au, Ag, Pb und Zn mit den Methoden 1A2Au, 1A3Au, Multi-Elemente AR (Ag Cu Pb Zn) und Code 8 analysiert. Anschließend werden die Proben an Actlabs Canada in Ancaster (Ontario) zur ICP-Multielementanalyse unter dem Code 1E3 geschickt. In Übereinstimmung mit den bewährten QA/QC-Verfahren werden Blindproben, Duplikate und zertifizierte Referenzmaterialien mit einer Rate von etwa 3 Kontrollproben alle 20 Proben in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen. Ein Vergleich der Kontrollproben und ihrer Standardabweichungen zeigt eine akzeptable Genauigkeit der Analyse und keine nachweisbare Kontamination. Es wurden keine wesentlichen QA/QC-Probleme in Bezug auf die Probenahme, die Sicherheit und die Analyse festgestellt. Bei Überschreitungen der Grenzwerte werden die Proben mittels einer Standard-Brandprobe auf Gold und Silber analysiert, wobei eine 30-Gramm-Probe mit anschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert wird. Die Multi-Element-Geochemie wurde mittels ICP-MS bestimmt, wobei ein Aufschluss in Königswasser oder in vier Säuren verwendet wurde. Die Abfälle aus der Zerkleinerung, die Gesteinspulver und der verbleibende Kern werden in einer gesicherten Einrichtung in Santa Ana für zukünftige Untersuchungen aufbewahrt.

Über Santa Ana

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Santa Ana erstreckt sich über 28.000 Hektar innerhalb des Distrikts Mariquita, der sowohl durch Titel und Anträge als der größte und hochgradigste primäre Silberdistrikt in Kolumbien anerkannt ist und dessen Bergbauaufzeichnungen bis ins Jahr 1585 zurückreichen.

Die erste Ressourcenschätzung von Santa Ana, die in dem von AMC Mining Consultants erstellten technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel Santa Ana Property Mineral Resource Estimate (Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Santa Ana) vom 8. Juni 2023 detailliert beschrieben wird, weist eine geschätzte angedeutete Ressource im Umfang von 1.226.000 Tonnen, was bei einem Gehalt von 614 Gramm pro Tonne 24,2 Millionen Unzen Silberäquivalent¹ entspricht, und eine vermutete Ressource im Umfang von 966.000 Tonnen, was bei einem Gehalt von 435 Gramm pro Tonne 13,5 Millionen Unzen Silberäquivalent¹ entspricht, aus. Die identifizierten Ressourcen erstrecken sich über sieben große Gangsysteme, die mehrere parallele Gänge und mineralisierte Erzfälle umfassen: Santa Ana (San Antonio, Roberto Tovar, San Juan); La Porfia (La Ivana); El Dorado (El Dorado, La Abeja); Paraiso (Megapozo); Las Maras; Los Naranjos und La Isabela.

Die Bohrkampagne zielt darauf ab, die bekannte Mineralisierung zu erweitern und neue Gebiete mit hohem Potenzial entlang des genehmigten Abschnitts des umfangreichen, 30 Kilometer langen mineralisierten Trends des Projekts zu erproben. Die aktuelle Explorationsstrategie soll einen klaren Weg für eine wesentliche Erweiterung der Mineralressource schaffen. Diese Bemühungen unterstreichen die Skalierbarkeit von Santa Ana und sein Potenzial für ein beträchtliches Ressourcenwachstum, wodurch das Projekt in die Lage versetzt wird, sich zu einer hochgradigen, wirtschaftlich rentablen und

umweltfreundlichen Silbermine zu entwickeln.

Über Outcrop Silver

[Outcrop Silver & Gold Corp.](#) ist ein führendes Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines hochgradigen Vorzeigeprojekts Santa Ana in Kolumbien konzentriert. Es verfügt über ein diszipliniertes und erfahrenes Team von Fachleuten mit jahrzehntelanger Erfahrung in dieser Region. Outcrop Silver ist bestrebt, die aktuellen Mineralressourcen durch strategische Explorationsinitiativen zu erweitern.

Im Mittelpunkt unserer Tätigkeit steht die Verpflichtung zu verantwortungsvollen Bergbaupraktiken und zum Engagement in den Gemeinden, was unseren Ansatz der nachhaltigen Erschließung unterstreicht. Dank unserer Expertise in der Bewältigung komplexer geologischer und marktbezogener Bedingungen sind wir in der Lage, konsistent Chancen zur Steigerung des Shareholder-Values zu identifizieren und zu nutzen. Mit einem tiefen Verständnis der kolumbianischen Bergbaulandschaft und einer nachweislichen Erfolgsbilanz bei der Exploration ist Outcrop Silver gut positioniert, um das Projekt Santa Ana zu einem bedeutenden Silberproduzenten auszubauen, der einen positiven Beitrag zur lokalen Wirtschaft leistet und neue Maßstäbe in der Bergbauindustrie setzt.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Ian Harris
Chief Executive Officer
+1 604 638 2545
harris@outcropsilver.com
www.outcropsilver.com

Kathy Li
Vice President of Investor Relations
+1 778 783 2818
li@outcropsilver.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze dar. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie potenziell, wir glauben oder Variationen solcher Wörter und Ausdrücke oder durch Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden, identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Abgabe solcher Aussagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge von Outcrop Silver wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Dazu gehören unter anderem der Erhalt aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen; Kapitalausgaben und andere Kosten; Finanzierungs- und zusätzliche Kapitalanforderungen; der Abschluss von Due-Diligence-Prüfungen; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftslage; neue Gesetze; Ungewissheiten, die sich aus möglichen Verzögerungen oder Änderungen von Plänen ergeben; politische Ungewissheiten und die Lage der Wertpapiermärkte im Allgemeinen. Obwohl sich das Management von Outcrop Silver bemüht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen können, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen bzw. zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind. Outcrop Silver hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/713628--Outcrop-Silver-und-Gold-erweitert-Erzgang-Aguilar-und-identifiziert-potenzielle-neue-hochgradige-Erzfaelle-in-verd>

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](#).