

Outcrop Silver & Gold erweitert das Gangsystem Aguilar mit neuen hochgradigen Silberabschnitten

03.06.2026 | [IRW-Press](#)

- Bohrungen in der nördlichen Erweiterung durchteuften 0,80 m (ETW) mit 1.405 g/t AgÄq (1.140 g/t Ag & 3,0 g/t Au), einschließlich 0,23 m mit 2.820 g/t AgÄq (2.264 g/t Ag & 6,3 g/t Au)

[Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSX: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, die Analyseergebnisse der jüngsten Bohrungen im Zielgebiet Aguilar bekannt zu geben, die das geologische Verständnis eines der am weitesten fortgeschrittenen Gangsysteme innerhalb des Projekts Santa Ana des Unternehmens in Kolumbien weiter verbessern.

Die Bohrungen bestätigten die Kontinuität der beiden Hauptstrukturen Aguilar und Aguilar N und lieferten hochgradige Abschnitte aus zwei weiteren mineralisierten Strukturen, Aguilar NEW und Aguilar NEE, im nördlichen Teil des Zielgebiets. Bei den Bohrungen wurden zudem lokal mineralisierte verzweigte Strukturen durchteuft, was zusätzliche Informationen über die strukturellen Kontrollen der Silbermineralisierung lieferte. Die in der südlichen Erweiterung niedergebrachten Bohrungen bestätigten erfolgreich die Kontinuität der Hauptstruktur Aguilar, obwohl die Stepout-Bohrungen keine signifikanten mineralisierten Abschnitte lieferten.

Highlights

- Aguilar NEW lieferte mehrere hochgradige Abschnitte, darunter 0,60 Meter (m) geschätzte wahre Mächtigkeit (ETW) mit einem Gehalt von 1.660 g/t Silberäquivalent¹ (AgÄq) in DH621, 0,80 m ETW mit 1.405 g/t AgÄq in DH604 sowie 0,76 m ETW mit 1.157 g/t AgÄq in DH568.

- Aguilar N ergab hochgradige Abschnitte, darunter 0,49 m ETW mit 1.374 g/t AgÄq in DH596 und 1,27 m ETW mit 716 g/t AgÄq in DH592, was die Kontinuität der Mineralisierung entlang des nördlichen Abschnitts des Zielgebiets untermauert.

- Die Bohrungen durchteuften mehrere mineralisierte Sekundärstrukturen und Verzweigungen, was zusätzliche Informationen über die strukturellen Kontrollen der Silbermineralisierung innerhalb des Systems Aguilar lieferte.

- Stepout-Bohrungen in der südlichen Erweiterung bestätigten die Kontinuität der Hauptstruktur Aguilar, obwohl keine signifikanten mineralisierten Abschnitte erzielt wurden.

Diese Ergebnisse stärken weiterhin unser Vertrauen in die Größe und Kontinuität des Systems Aguilar, kommentierte Rob Bruggeman, President und CEO. Aguilar NEW und Aguilar NEE scheinen neu erkannte Gangstrukturen darzustellen, die eine weitere Folgeexploration rechtfertigen und - wie bei Gangsystemen von Bezirksgröße häufig beobachtet - potenziell die Abgrenzung weiterer Mineralressourcenblöcke in der Zukunft unterstützen könnten, insbesondere innerhalb dieser verdeckten mineralisierten Zonen. Das Gangsystem Aguilar wurde nun auf einer Streichlänge von 1,6 km abgebohrt, und es wurden zusätzliche mineralisierte Strukturen im nördlichen Teil des Zielgebiets identifiziert. Die Erschließung von Aguilar NEW und Aguilar NEE sowie mehrerer mineralisierter Sekundärstrukturen hebt die wachsende strukturelle Ausdehnung von Aguilar hervor und untermauert dessen Bedeutung innerhalb des Bezirks Santa Ana.

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Ag g/t	Au g/t
DH568	46,55	47,8	1,25	0,76	905	2
einschließlich	46,99	47,42	0,43	0,26	2608	8
und	142,82	144,27	1,45	0,85	345	0
einschließlich	142,82	143,12	0,30	0,18	1370	2
DH569	Schwach mineralisiert					
DH572	Schwach mineralisiert					
DH574	140,08	140,41	0,33	0,29	158	0
und	161	161,3	0,30	0,28	Schwach mineral.	
und	227,58	227,9	0,32	0,28	577	3
und	239,29	240,89	1,60	1,47	321	1
DH576	211,17	211,8	0,63	0,53	91	1
DH578	Schwach mineralisiert					
DH579	Schwach mineralisiert					
DH581	73,05	73,38	0,33	0,19	345	0
und	226,17	227,18	1,01	0,70	219	1
und	249,73	250,03	0,30	0,21	124	0
und	266,76	267,16	0,40	0,36	284	2
und	277,51	278,12	0,61	0,49	288	3
DH582	Schwach mineralisiert					
DH584	Schwach mineralisiert					
DH586	80,09	80,52	0,43	0,32	Schwach mineral.	
und	221,95	222,95	1,00	0,51	514	6
einschließlich	222,25	222,61	0,36	0,18	1424	18
DH592	56,6	56,98	0,38	0,23	Schwach mineral.	
und	168,86	171,25	2,39	1,27	497	2
einschließlich	170,77	171,25	0,48	0,26	1400	5
und	224,61	225,05	0,44	0,27	Schwach mineral.	
DH596	60,6	62,7	2,10	0,86	302	1
einschließlich	61,23	61,7	0,47	0,19	1336	5
und	180,82	182	1,18	0,49	845	5
einschließlich	180,82	181,19	0,37	0,15	2080	19
DH602	14,4	15,38	0,98	0,32	253	1
und	56,35	57,75	1,40	0,44	507	2
einschließlich	56,86	57,45	0,59	0,19	1190	5
und	63,4	64,7	1,30	0,40	205	1
und	188,03	188,86	0,83	0,30	235	2
DH604	40,72	41,78	1,06	0,80	1140	3
einschließlich	41,12	41,43	0,31	0,23	2264	6
DH608	52,98	53,35	0,37	0,27	1008	3
und	117,11	118,13	1,02	0,58	373	1
einschließlich	52,98	53,35	0,37	0,21	1008	3
und	289	289,45	0,45	0,18	168	0
DH610	93,82	94,36	0,54	0,37	122	0
und	240,26	240,56	0,30	0,18	701	1
DH614	Schwach mineralisiert					
DH618	40,94	41,31	0,37	0,25	300	1
und	88,32	88,99	0,67	0,40	767	5
und	200,42	202,38	1,96	1,04	200	0
DH621	88,21	89,15	0,94	0,60	1105	6
einschließlich	88,21	88,53	0,32	0,20	1487	8
und	192,08	192,7	0,62	0,33	240	1
DH623	Schwach mineralisiert					
DH626	81,35	81,83	0,48	0,46	424	2
und	151,86	152,53	0,67	0,61	248	0

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung veröffentlichte Analyseergebnisse der Bohrungen. Schwach mineralisiert bezeichnet Abschnitte mit weniger als 100 g/t AgAq(1).

Die jüngsten Bohrungen bei Aguilar konzentrierten sich in erster Linie auf den nördlichen Abschnitt des Zielgebiets, nahe der interpretierten Kreuzung mit dem Trend Jiménez. Die neuen Bohrungen tragen

weiterhin zu einem besseren Verständnis der strukturellen Architektur des Systems bei. Neben der Bestätigung der Kontinuität der Hauptstrukturen Aguilar und Aguilar N durchteuften die Bohrungen mehrere mineralisierte Abschnitte innerhalb der neu erkannten Strukturen Aguilar NEW und Aguilar NEE, die beide nun durch mehrere Bohrungen bestätigt wurden.

Unter Berücksichtigung dieser neuen Bohrergebnisse konnte die Hauptstruktur Aguilar nun auf einer kontinuierlichen Streichlänge von etwa 1,6 Kilometern nachgewiesen werden. Die Ergebnisse stützen zudem die Interpretation, dass Aguilar ein aus mehreren Gängen bestehendes mineralisiertes System darstellt, und belegen die Kontinuität über einen der derzeit längsten definierten mineralisierten Trends innerhalb des Projekts Santa Ana. Die in der südlichen Erweiterung abgeschlossenen Bohrungen bestätigten erfolgreich die Kontinuität der Hauptstruktur Aguilar, obwohl die Stepout-Bohrungen keine signifikanten mineralisierten Abschnitte geliefert haben. Diese Abschnitte werden in die geologischen Interpretationen des Unternehmens und die nächste Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung einfließen, die derzeit im Gange ist.

Das Zielgebiet Aguilar zählt weiterhin zu den wichtigsten mineralisierten Systemen, die auf dem Projekt Santa Ana identifiziert wurden. Die jüngsten Bohrungen haben das Vertrauen in die Kontinuität der Hauptstrukturen gestärkt und gleichzeitig das Auftauchen weiterer mineralisierter Zonen hervorgehoben, die zu einem besseren Verständnis des strukturellen Rahmens in Distriktgröße beitragen. Die Ergebnisse werden in die laufenden geologischen Modellierungs- und Ressourcenbewertungsprogramme einfließen, während Outcrop das Projekt Santa Ana weiter vorantreibt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84544/OCG_060326_DEPRcom.001.jpeg

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84544/OCG_060326_DEPRcom.002.jpeg

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84544/OCG_060326_DEPRcom.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84544/OCG_060326_DEPRcom.004.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84544/OCG_060326_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 3: Geologischer Profilschnitt A, B und C mit dem Gangsystem Aguilar. Die Breite des Profilschnitts beträgt 100 Meter. Die Längen sind Bohrlängen und stellen keine geschätzten wahren Mächtigkeiten dar.

Bohrloch-Nr.	Bohrlochbezeichnung	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)
DH568	SAAG26DH568	504024.993	561574.989	919,185
DH569	SAAG26DH569	503255.208	560758.077	1062,332
DH572	SAAG26DH572	503188.094	560860.326	1055,752
DH574	SAAG26DH574	503885.182	561526.080	934,490
DH576	SAAG26DH576	503189.564	560859.826	1055,617
DH578	SAAG26DH578	503136.010	560756.844	1061,980
DH579	SAAG26DH579	502993.475	560562.575	1102,678
DH581	SAAG26DH581	503885.023	561526.283	934,287
DH582	SAAG26DH582	503134.929	560756.828	1061,991
DH585	SAAG26DH585	503150.067	560513.602	1115,596
DH586	SAAG26DH586	503885.276	561526.975	934,344
DH589	SAAG26DH589	503148.047	560516.946	1116,575
DH591	SAAG26DH591	502992.978	560562.710	1102,870
DH592	SAAG26DH592	504024.993	561574.989	919,185
DH594	SAAG26DH594	502994.041	560563.905	1103,124
DH596	SAAG26DH596	504025.498	561576.018	918,983
DH597	SAAG26DH597	502994.126	560564.292	1102,741
DH602	SAAG26DH602	504025.174	561575.871	919,088
DH603	SAAG26DH603	502815.680	560406.745	1077,315
DH604	SAAG26DH604	504024.780	561575.020	919,504
DH606	SAAG26DH606	502815.605	560406.790	1077,043
DH608	SAAG26DH608	504041.910	561623.303	899,220
DH610	SAAG26DH610	504041.968	561623.255	898,841
DH611	SAAG26DH611	502815.605	560406.967	1077,413
DH614	SAAG26DH614	504041.761	561623.258	898,988
DH615	SAAG26DH615	502813.641	560375.121	1069,424
DH617	SAAG26DH617	502644.136	560386.055	1102,808
DH618	SAAG26DH618	504042.206	561622.730	898,908
DH621	SAAG26DH621	504042.108	561622.555	899,082
DH622	SAAG26DH622	502644.025	560385.120	1102,805
DH623	SAAG26DH623	503903.619	561554.185	938,953
DH626	SAAG26DH626	503899.760	561553.880	939,100

Tabelle 2. 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 technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Carlos Torres, P.Geo., Vice President of Exploration bei Outcrop Silver, geprüft und genehmigt. Herr Torres ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects für die Exploration auf dem Projekt Santa Ana.

1 Silberäquivalent

Die für die Äquivalenzberechnungen verwendeten Metallpreise betragen 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 Pressemitteilung vom 25. Juni 2024). Die Äquivalenzformel lautet wie folgt:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84544/OCG_060326_DEPRcom.006.png

QA/QC

Outcrop Silver wendete seine standardisierten Protokolle für Probenahme und Untersuchungen bei Explorationsaktivitäten an. Der Bohrkerndurchmesser ist eine Mischung aus HTW und NTW, abhängig von der Bohrlochtiefe. Die Diamantkernbohrkästen wurden fotografiert, die Bohrkernkerne wurden gesägt, beprobt und eindeutig 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 analytische Genauigkeit und keine nachweisbare Kontamination. Es wurden keine wesentlichen QA/QC-Probleme in Bezug auf die Probenahme, die Sicherheit und die Analyse festgestellt. Die Proben werden mittels einer Standard-Brandprobe an einer 30-Gramm-Probe auf Gold und Silber untersucht, wobei bei Werten über dem Grenzwert eine gravimetrische Nachbestimmung erfolgt. 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 % im Besitz des Unternehmens befindliche Projekt Santa Ana erstreckt sich über eine Fläche von mehr als 28.000 Hektar im Distrikt Mariquita und umfasst sowohl bereits erteilte Lizenzen als auch beantragte Lizenzen. Es gilt als das größte und gehaltreichste primäre Silbergebiet in Kolumbien, dessen Bergbaugeschichte bis ins Jahr 1585 zurückreicht.

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 (Erzfälle San Antonio, Roberto Tovar, San Juan); La Porfia (La Ivana); El Dorado (Erzfälle El Dorado, La Abeja); Paraiso (Megapozo); Las Maras; Los Naranjos und La Isabela.

Die aktuelle Bohrkampagne hat die bekannte Mineralisierung erweitert und zusätzliche Zielgebiete innerhalb des 17 Kilometer langen, vollständig genehmigten mineralisierten Korridors auf dem Projekt Santa Ana überprüft. Seit Beginn der aktuellen Kampagne haben Bohrungen die Mineralisierung in sechs Gangsystemen - Aguilar, Jimenez, La Ye, Los Mangos, Guadual und Morena - durch eine Kombination aus Stepout-, Test- und Abgrenzungsbohrungen bestätigt. Die Ergebnisse dieser Programme fließen in aktualisierte geologische Interpretationen und dreidimensionale Modelle ein. Sie werden die laufenden Bohrarbeiten und die Vorbereitung der nächsten Aktualisierung der Mineralressourcen unterstützen.

Über Outcrop Silver

Outcrop Silver 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.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Rob Bruggeman

Chief Executive Officer [Outcrop Silver & Gold Corp.](#)
bruggeman@outcropsilver.com
www.outcropsilver.com

Weder die TSX noch ihr Regulierungsdienstleister (in den Statuten der TSX als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen 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 unbekanntem 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 Zeitpunkt und der Fortschritt der nächsten Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung; die Ergebnisse der geologischen Modellierungs- und Ressourcenbewertungsprogramme; 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.

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/736450--Outcrop-Silver-und-Gold-erweitert-das-Gangsystem-Aguilar-mit-neuen-hochgradigen-Silberabschnitten.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](#).