

Outcrop Silver & Gold durchteuft entlang des neuen Erzgangs Aguilar 1,3 m mit 888 g Silberäquivalent

11.09.2024 | [IRW-Press](#)

11. September 2024 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, über den aktuellen Stand der Explorationsbohrungen 2024 im zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Primärsilberprojekt Santa Ana zu berichten. Die Bohrkampagne liefert nach wie vor hervorragende Ergebnisse entlang des robusten Erzgangsystems Aguilar. Die zuletzt erkundeten Zielzonen Jimenez und Guadual haben bestätigt, dass sich dieses Erzgangsystem 1,5 Kilometer entlang des Streichens und 200 Meter entlang des Einfallens erstreckt. Outcrop Silver führt derzeit im Erzgangsystem Aguilar Bohrungen mit zwei Bohranlagen durch und plant, in den nächsten Monaten mit den Bohrungen in den vielversprechenden Zielzonen Los Mangos und La Ye zu beginnen.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen

- In Bohrloch DH388 wurde im Erzgangsystem Aguilar ein 1,3 Meter breiter Abschnitt durchteuft, der 888 Gramm Silberäquivalent pro Tonne enthielt (Tabelle 1).
- In Bohrloch DH391 wurde ein 0,30 Meter breiter Abschnitt mit 3.043 Gramm Silber pro Tonne durchörtert; dies bestätigt, dass sich die hochgradige Mineralisierung, die an der Oberfläche im Erzgang Jimenez beobachtet wurde, in der Tiefe fortsetzt.
- Die bisherigen Bohrungen im Erzgangsystem Aguilar haben die Kontinuität anhand von Ergänzungslochern (Step-Outs) auf einer Länge von 1,5 Kilometern bestätigt (siehe Abbildung 1) und das Potenzial für mehrere mineralisierte Erzfälle aufgezeigt (Abbildung 2).

Es erfüllt uns mit Begeisterung, dass wir immer weiter in die südlichen Ausläufer des Erzgangsystems Santa Ana vordringen, erklärt Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration des Unternehmens. Mit jedem Bohrloch erschließen wir weitere Bereiche einer hochgradigen Silbermineralisierung in der Tiefe, die uns in unserer Strategie bestätigen und die Grundlage für eine zukünftige Erweiterung der Ressourcen bilden. Die bisherigen Ergebnisse sind ganz hervorragend. Es wurden konsequent hochgradig mineralisierte Abschnitte durchteuft, die uns die Richtung zu noch reichhaltigeren Erzfällen weisen. Wir befinden uns in einer faszinierenden Phase, in der wir diese Zielzonen in Entdeckungen umwandeln, welche in Zukunft zu greifbaren Mineralressourcen werden.

Die Bohrungen entlang des Erzgangsystems Aguilar, die sich über drei Zielzonen (Aguilar, Jimenez und Guadual) erstrecken, haben die Kontinuität des gesamten Erzgangsystems in seitlicher Richtung bestätigt (Abbildung 1). Durch die Kombination aus obertägigen Explorationsdaten und Daten aus alten Untertagebaubetrieben hat Outcrop Silver einen Längsschnitt von Gehalt x Mächtigkeit (Abbildung 2) entwickelt; er dient als Orientierungshilfe zur Präzisierung der Folgebohrungen in diesem Erzgang. Die bisherigen Ergebnisse deuten auf drei eigenständige hochgradige Mineralisierungszonen hin, bei denen es sich unserer Ansicht nach um Erzfälle mit erheblichem Ressourcenerweiterungspotenzial handelt. Die laufende Bohrkampagne konzentriert sich auf den nördlichen Abschnitt der Zielzone Aguilar sowie das Gebiet Jimenez unterhalb des 700-Meter-Höhenniveaus, um hier einen Erzfall nachzuweisen. Bis dato wurden einundzwanzig (21) Bohrlöcher in der Zielzone Aguilar fertiggestellt; die Ergebnisse aus einem Bohrloch stehen derzeit noch aus. Nachdem in der Zone Guadual bereits acht Bohrungen und in der Zielzone Jimenez zwei Bohrungen absolviert wurden, schreiten die Explorationsarbeiten äußerst erfolgreich voran.

Ziel	Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnittslänge (m)	geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t)
Ergebnisse ausstehend						
Aguilar	DH386					
DH388	157,97	159,27	1,30	0,91	4,27	567
einschließlich	158,97	159,27	0,30	0,21	12,54	1.4
DH390	142,95	143,85	0,90	0,79	1,44	202
einschließlich	142,95	143,25	0,30	0,26	3,95	423
DH390	150,84	151,14	0,30	0,26	1,01	197
Jimenez	DH389	129,29	130,53	1,24	**	keine
DH391	157,24	157,54	0,30	**	0,00	3.04
Guadual	DH372	121,94	122,28	0,34	0,33	2,01
DH374	145,63	145,98	0,35	0,32	keine	nennenswer
DH376	143,28	143,56	0,28	0,25	0,38	178
DH377	174,10	174,60	0,50	0,40	keine	nennenswer
DH380	183,58	183,95	0,37	0,26	keine	nennenswer
DH382	87,40	88,44	1,04	0,89	keine	nennenswer
DH384	132,51	132,95	0,44	0,23	keine	nennenswer
DH387	87,38	89,48	2,10	Hohlraum		

Tabelle 1. Die Analyseergebnisse zu den in dieser Meldung besprochenen Bohrlöchern. ** Die aktuellen Kenntnisse über den Erzgang Jimenez erlauben keine Schätzung der wahren Mächtigkeit des Erzgangabschnitts. Hohlraum bezieht sich auf eine durchteufte ehemalige Abbaustätte, zu der es keine Aufzeichnungen gibt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76808/Outcrop_091124_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Die Planansicht des Erzgangsystems Aguilar zeigt die in dieser Meldung besprochenen Bohrlöcher (Tabelle 1), die Bohrlöcher mit den noch ausstehenden Analyseergebnissen, die früheren Bohrungen und die sowohl im Vorfeld als auch in dieser Meldung angeführten Schlitzproben (Tabelle 2).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76808/Outcrop_091124_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Der Längsschnitt durch das Erzgangsystem Aguilar zeigt die Durchschlagpunkte der Bohrlöcher und die bereits zuvor ermittelten alten Abbaustätten. Die Konturen entsprechen einer Interpolation von Erzgehalt (Ag g/t) x geschätzte wahre Mächtigkeit (Meter). Durchschlagpunkte und Schlitzproben mit Darstellung des Erzgehalts als Ag g/t.

Zielzonen Jimenez und Guadual

Der Erzgang Jimenez hat eine bestätigte Streichlänge von 500 Metern und befindet sich im zentralen Bereich des Erzgangsystems Aguilar (Abbildung 1). Die Erzgänge verlaufen parallel bzw. annähernd parallel und es finden sich hier größere Abbaustätten aus der Vergangenheit, darunter auch Stollen aus der Kolonialzeit. Das Zielgenerierungsprogramm von Outcrop Silver hat zur Auffindung von hochgradigen Silber- und Goldmineralisierungen geführt; die Analyseergebnisse reichen bis zu 2.903 g/t Ag g/t und 2.010 g/t Ag g/t (Tabelle 2).

Der Erzgang Guadual befindet sich im nördlichen Teil des Erzgangsystems Aguilar und hat eine bestätigte Streichlänge von 700 Metern. Quarzgänge und Scherzonen mit beachtlichen Silber- und Goldgehalten sind prominente Strukturen des Systems (Abbildung 1). Die Erzgangstruktur ist komplex und weist zahlreiche parallel bzw. quer verlaufende Erzgänge auf. Es finden sich bemerkenswerte Proben mit bis zu 1.172 g/t Silber und 7,78 g/t Gold (Tabelle 2).

Probe	Ziel	Art	Mächtigkeit	Lithologie	Au (g/t)
15444	Aguilar	Schlitzprobe	0,40	Quarzgang	1,27
15630	Aguilar	Splitterprobe		Quarzgang	5,74
15644	Aguilar	Schlitzprobe	0,40	Quarzgang	1,57
15645	Aguilar	Schlitzprobe	0,50	Quarzgang	1,13
15646	Aguilar	Splitterprobe	12,00	Quarzgang	0,96
15650	Aguilar	Schlitzprobe	0,70	Scherzone	2,91
15653	Aguilar	Splitterprobe		Quarzgang	5,98
15654	Aguilar	Schlitzprobe	0,25	Quarzgang	5,64
15806	Aguilar	Splitterprobe	0,30	Quarzgang	2,92
15808	Aguilar	Splitterprobe	2,00	Quarzgang	16,87
15810	Aguilar	Splitterprobe		Quarzgang	1,58
15811	Aguilar	Splitterprobe	0,28	Quarzgang	6,46
15812	Aguilar	Splitterprobe	0,20	Quarzgang	13,07
15813	Aguilar	Splitterprobe	0,28	Quarzgang	4,23
15814	Aguilar	Splitterprobe	0,62	Quarzgang	4,45
15822	Aguilar	Splitterprobe	0,40	Quarzgang	4,73
15863	Aguilar	Splitterprobe	0,17	Quarzgang	1,33
15681	Guadual	Splitterprobe		Quarzgang	0,47
15682	Guadual	Splitterprobe		Quarzgang	5,34
15696	Guadual	Schlitzprobe	0,70	Quarzgang	0,45
15724	Guadual	Splitterprobe		Quarzgang	7,78
15836	Guadual	Schlitzprobe	15,00	Quarzgang	0,40
15840	Guadual	Splitterprobe	0,15	Quarzgang	1,47
15878	Guadual	Splitterprobe	0,20	Quarzgang	1,04
15897	Guadual	Splitterprobe	0,45	Quarzgang	2,61
15898	Guadual	Splitterprobe	0,40	Quarzgang	4,53
16368	Guadual	Schlitzprobe	0,20	Quarzgang	1,23
16369	Guadual	Schlitzprobe	0,30	Scherzone	0,71
16370	Guadual	Splitterprobe	0,20	Quarzgang	2,01
15450	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,30	Quarzgang	6,22
15472	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,50	Scherzone	4,50
15474	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,60	Quarzgang	3,35
15476	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,25	Quarzgang	1,17
15478	Jimenez	Splitterprobe		Quarzgang	1,21
16106	Jimenez	Splitterprobe		Quarzgang	3,46
16107	Jimenez	Splitterprobe		Quarzgang	1,99
16113	Jimenez	Schlitzprobe	0,20	Quarzgang	2,06
16114	Jimenez	Schlitzprobe	0,55	Quarzgang	1,39
16196	Jimenez	Splitterprobe		Quarzgang	1,26
16331	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,35	Quarzgang	12,35
17352	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,90	Quarzgang	1,35
17360	Jimenez	Schlitzprobe	0,40	Quarzgang	2,66
17364	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,45	Scherzone	1,48
17366	Jimenez	unterirdische Schlitzprobe	0,50	Scherzone	2,28
17373	Jimenez	Schlitzprobe	0,45	Quarzgang	3,93
16009	Morena	Splitterprobe	0,25	Quarzgang	5,88
16010	Morena	Splitterprobe	0,20	Quarzgang	2,03
16556	Morena	Splitterprobe		Quarzgang	2,15

Tabelle 2. Analyseergebnisse der Proben aus den Zielzonen, auf die in den Abbildungen 1 und 2 in dieser Meldung Bezug genommen wird. Einzelheiten zu den regionalen Ergebnissen finden Sie in den Pressemeldungen vom 09. Mai 2022, 05. Juli 2022, 03. Januar 2023, und 04. September 2024.

Loch-Nr .	Rechtwert	Hochwert	Höhe	Lochtiefe	Azimet
SAGU24DH372	504611,831	562181,878	1024,62	151,48	131
SAGU24DH374	504611,659	562181,937	1024,41	169,46	131
SAGU24DH376	504612,588	562182,698	1024,59	159,71	98
SAGU24DH377	504611,975	562181,706	1024,43	201,16	130
SAGU24DH380	504601,151	562202,905	1030,30	210,61	102
SAGU24DH382	504525,146	562060,844	1000,30	140,20	136
SAGU24DH384	504523,853	562060,777	1001,02	190,19	179
SAAG24DH386	503759,564	561230,611	1003,07	191,71	94
SAGU24DH387	504449,408	561932,800	982,02	108,50	78
SAAG24DH388	503759,963	561230,614	1003,07	189,48	94
SAJIM24DH389	504448,107	561931,265	982,10	149,04	139
SAAG24DH390	503760,128	561229,924	1003,08	197,14	111
SAJIM24DH391	504448,088	561931,288	982,09	240,48	139

Tabelle 3. Bohr- und Messdaten der in dieser Meldung erfassten Bohrlöcher. Alle Koordinaten sind UTM-Koordinaten, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

Probe	Rechtswert	Hochwert	Höhe	Probe	Rechtswert	Hochwert	Höhe
15444	504066	561442	839	15681	504789	562277	972
15630	503863	561129	1000	15682	504881	562356	941
15644	503814	561085	999	15696	504822	562331	962
15645	503815	561085	999	15724	505162	562431	918
15646	503895	561162	979	15836	504944	562349	942
15650	503933	561219	949	15840	505057	562423	942
15653	504003	561270	917	15878	504637	562009	969
15654	503994	561298	904	15897	504739	562077	978
15806	503771	561091	997	15898	504681	562033	969
15808	503770	561086	998	16368	504903	562432	940
15810	503817	561169	973	16369	504903	562432	940
15811	503792	561127	988	16370	504922	562435	937
15812	503799	561087	999	15450	504144	561684	797
15813	503728	561191	999	15472	504239	561692	816
15814	503752	561203	995	15474	504255	561703	828
15822	503753	561203	995	15476	504347	561775	891
15863	503705	561142	1006	15478	504444	561713	929

Tabelle 4. Koordinaten der Proben aus Tabelle 2, die in dieser Meldung aufgelistet wurden bzw. auf die hier Bezug genommen wurde.

Silberäquivalent

Die für die Äquivalenzberechnungen verwendeten Metallpreise betragen 1.800 US\$/oz für Gold und 25 US\$/oz für Silber. Die Äquivalenzformel lautet wie folgt:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76808/Outcrop_091124_DEPRcom.003.png

Die metallurgische Ausbeute beträgt auf Grundlage der metallurgischen Untersuchungen von Outcrop Silver 97 % für Gold und 93 % für Silber (siehe Pressemeldung vom 23. August 2023).

QA/QC

Bei den Explorationskernbohrungen wählte Outcrop Silver seine Standardprotokolle für die Probenahme und Analyse an. Der HQ-NTW-Kern wird in zwei Hälften gesägt, wobei eine Hälfte versendet wird. Die Kernproben wurden entweder an ALS, Actlabs oder SGS in Medellín, Kolumbien, zur Aufbereitung geschickt. 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 wurden die Proben an Actlabs Mexico zur ICP-Multi-Element-Analyse mit Code 1E3 geschickt. Nach der Aufbereitung werden die an ALS Colombia gesendeten Proben an ALS Lima geschickt, wo sie mit den Methoden Au-ICP21, Au-GRA21, ME-MS41, Ag-GRA21, Ag-AA46, Pb-AA46 und Zn-AA46 analysiert

werden. In Übereinstimmung mit den bewährten QA/QC-Verfahren werden Blindproben, Duplikate und zertifizierte Referenzmaterialien mit einer Rate von etwa drei Kontrollproben alle zwanzig Proben in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen. Ein Vergleich der Kontrollproben und ihrer Standardabweichungen zeigt eine akzeptable Genauigkeit der Analysen 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.

Qualifizierter Sachverständiger

Edwin Naranjo Sierra ist der designierte qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Mitteilung geprüft und verifiziert. Herr Naranjo hat einen MSc. in Geowissenschaften und ist ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM) und der Society of Economic Geology.

Über Santa Ana

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Santa Ana erstreckt sich über 27.000 Hektar innerhalb des Distrikts Mariquita, der durch Titel und Anträge als der größte und hochgradigste primäre Silberdistrikt in Kolumbien bekannt 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 von 24,2 Millionen Unzen Silberäquivalent bei einem Gehalt von 614 Gramm pro Tonne und eine vermutete Ressource von 13,5 Millionen Unzen bei einem Gehalt von 435 Gramm pro Tonne aus. Die identifizierten Ressourcen erstrecken sich über sieben große Gangsysteme, die mehrere parallele Gänge und 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 2024 zielt darauf ab, die bekannte Mineralisierung zu erweitern und neue Gebiete mit hohem Potenzial entlang des genehmigten Abschnitts des umfangreichen, 30 Kilometer langen mineralisierten Streichens des Projekts zu erproben. Die diesjährige Explorationsstrategie zielt darauf ab, einen klaren Weg für eine wesentliche Erweiterung aufzuzeigen. 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, 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 bestrebt, 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 unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge von Outcrop 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 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 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/90782--Outcrop-Silver-und-Gold-durchteuft-entlang-des-neuen-Erzgangs-Aguilar-13-m-mit-888-g-Silberaequivalent.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).