

Outcrop Silver and Gold bestätigt Kontinuität von Erzfällen mit hochgradiger Silbermineralisierung bei Guadual

13:36 Uhr | [IRW-Press](#)

[Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSX: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, über weitere Bohrergergebnisse aus der Zielzone Guadual im unternehmenseigenen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien berichten zu können. Die Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Mineralisierung im Bereich der Hauptstruktur und ermöglichen eine genauere Definition der Geometrie von Erzfällen innerhalb des Systems.

Highlights

- In Bohrloch DH567 wurde eine geschätzte wahre Mächtigkeit (ETW) von 0,84 m mit einem Silberäquivalentgehalt (AgÄq) von 2.844 g/t (2.505 g/t Ag und 3,84 g/t Au) durchteuft.
- In Bohrloch DH593 wurde eine ETW von 1,17 m mit einem AgÄq-Gehalt von 1.889 g/t (1.287 g/t Ag und 6,83 g/t Au) durchteuft, was den Nachweis einer konsistenten Mineralisierung innerhalb einer laut Auswertung abtauchenden Zone liefert.
- In Bohrloch DH587 wurde eine ETW von 6,85 m mit einem AgÄq-Gehalt von 227 g/t (167 g/t Ag und 0,68 g/t Au) durchteuft, was darauf hindeutet, dass sich innerhalb des Systems auch breitere Erzabschnitte befinden.
- Die Bohrungen bei Guadual bestätigen weiterhin die Kontinuität der Hauptmineralisierungsstruktur und ermöglichen eine genauere Definition von Erzfällen innerhalb der Zielzone.

Die jüngsten Bohrungen bei Guadual waren darauf ausgelegt, eine Mineralisierungszone zu erkunden und zu erweitern, die vermutlich in einem Winkel von rund 45 Grad abtaucht. Als Grundlage dienten frühere Bohrergergebnisse, die dem System eine entsprechende Kontinuität bescheinigten (siehe Pressemitteilung vom 3. September 2025). Die aktuellen Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Hauptstruktur und ermöglichen durch eine Kombination aus Stepout- und Infill-Bohrungen eine genauere Definition der Erzfälle innerhalb der Zielzone.

Die Erzgangdurchschneidungen lieferten in mehreren Bohrlöchern konsistente Erzgehalte und Mächtigkeiten, was die Interpretation einer hochgradigen Kontinuität innerhalb dieser abtauchenden Zone untermauert. Breitere Abschnitte, unter anderem mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 6,85 Metern und einem AgÄq-Gehalt von 227 g/t (167 g/t Ag und 0,68 g/t Au) in Bohrloch DH587, deuten zusammen mit höhergradig mineralisierten Abschnitten wie in den Bohrlöchern DH567 und DH593 (siehe Tabelle 1) auf ein gut definiertes Mineralisierungssystem mit konstanten Erzgehalten und Mächtigkeiten hin.

Die jüngsten Bohrergergebnisse aus Guadual bestätigen weiterhin die Konsistenz und Kontinuität innerhalb einer unserer wichtigsten Zielzonen im Projekt Santa Ana, meint President und CEO Rob Bruggeman. Die Bohrungen geben uns ein besseres Verständnis für die Geometrie der Erzfälle, unter anderem in einer kontinuierlich abtauchenden Zone, und stärken das geologische Modell, das die Definition weiterer Ressourcen im Projekt unterstützt.

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Ag g/t	Au g/t
DH567	92,88	93,88	1,00	0,84	2.505	3
einschließlich	93,20	93,58	0,38	0,32	6.383	9
DH571	124,5	126,31	1,81	1,20	819	1
einschließlich	124,8	125,65	0,85	0,56	1.592	3
DH573	170,11	170,41	0,30	0,15	154	0
DH577	171,85	172,22	0,37	0,29	173	0
DH580	205,86	206,32	0,46	0,32	540	1
DH580	218,08	219,38	1,30	0,90	162	0
DH583					Keine bedeutenden	
DH587	227	237,8	10,80	6,85	167	0
einschließlich	237,23	237,8	0,57	0,36	1.465	4
DH590	247,8	248,1	0,30	0,13	391	0
DH593	214,86	216,95	2,09	1,17	1.287	6
einschließlich	214,86	215,35	0,49	0,28	5.398	20
DH599	274,1	274,7	0,60	0,25	116	0
DH600					Keine bedeutenden	

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung veröffentlichte Analyseergebnisse der Bohrungen. Keine bedeutenden Ergebnisse bedeutet Abschnitte mit weniger als 100 g/t Ag \wedge 1.

Anhand der laufenden Bohrungen und Geomodellierungen lässt sich die Erzganggeometrie, einschließlich der Ausrichtung und Ausdehnung der mineralisierten Erzfälle, genauer bestimmen. Unter dem Vorbehalt der Validierungs- und Schätzparameter werden diese Ergebnisse in die geologischen Auswertungen und Ressourcenmodellierungen des Unternehmens einfließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84002/OCG_043026_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Draufsicht auf das Zielgebiet Guadual mit den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöchern (Tabelle 1) und zuvor gemeldeten Bohrlöchern (Tabelle 2). Die Koordinaten sind gemäß UTM-System, Zone 18N, und Ausrichtung WGS84 angegeben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84002/OCG_043026_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Längsschnitt des Erzgangs Guadual North mit den Durchstoßpunkten der Bohrlöcher. Die Konturen stellen die Interpolation des Gehalts (Ag \wedge g/t) multipliziert mit der geschätzten wahren Mächtigkeit (Meter) unter Verwendung des Spline-Algorithmus in QGIS dar; dies dient ausschließlich der Veranschaulichung und ist nicht repräsentativ für eine Mineralressourcenschätzung. Die Durchstoßpunkte und Schlitzproben zeigen den Gehalt als Ag \wedge g/t.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84002/OCG_043026_DEPRcom.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84002/OCG_043026_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 3. Geologische Querschnitte A und B des Erzgangsystems Guadual. Die Breite der Querschnitte beträgt 100 Meter. Bei den angegebenen Längen handelt es sich um Bohrabschnitte; sie stellen keine wahren Mächtigkeiten dar.

Bohrloch-Nr.	Bohrlochbezeichnung	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)
DH567	SAGU25DH567	504711.038	562296.569	1010,137
DH571	SAGU26DH571	504709.283	562296.514	1010,162
DH573	SAGU26DH573	504708.604	562296.648	1010,203
DH577	SAGU26DH577	504669.862	562350.782	993,269
DH580	SAGU26DH580	504668.917	562351.117	992,867
DH583	SAGU26DH583	504668.785	562351.759	992,996
DH587	SAGU26DH587	504668.899	562351.924	992,912
DH590	SAGU26DH590	504748.614	562415.383	957,973
DH593	SAGU26DH593	504749.71	562417.366	958,154
DH599	SAGU26DH599	504751.78	562418.234	958,606
DH600	SAGU26DH600	504666.549	562350.612	992,487

Tabelle 2. Bohrstandort- und Messdaten der in dieser Mitteilung gemeldeten und auf die hierin Bezug genommenen Bohrlöcher und Erkundungsgräben. Alle Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

Die aktuellen Ergebnisse aus Guadual bauen auf den bereits vorliegenden Bohrergebnissen auf und ermöglichen dem Unternehmen noch bessere Einblicke in die strukturellen Kontrollen, die Geometrie und die Verteilung der Mineralisierung im Projekt Santa Ana. Die Konsistenz der Erzgehalte und Mächtigkeiten, die im gesamten Bereich der Zielzone angetroffen wurden, stützen die Annahme, dass hier ein kohärentes Mineralisierungssystem vorliegt, und sprechen weiterhin dafür, dass sich die Erzfälle in der Tiefe fortsetzen.

Diese Ergebnisse tragen auch zur laufenden Verfeinerung des vom Unternehmen entwickelten Struktur- und Geomodells bei und ermöglichen unter anderem die Definition mineralisierter Domänen und ihrer räumlichen Beziehungen innerhalb des Erzgangsystems. Die jüngsten Bohrergebnisse aus Guadual werden voraussichtlich in die geologischen Auswertungen und Ressourcenmodellierungen des Unternehmens einfließen und einen Beitrag zur Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung liefern, die noch in diesem Quartal erfolgen soll.

Qualifizierter Sachverständiger

Edwin Naranjo Sierra ist der designierte qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, der die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und verifiziert hat. Herr Naranjo Sierra hat einen MSc.-Abschluss in Earth Sciences und ist ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM). Herr Naranjo Sierra ist ein Berater des Unternehmens und gilt daher für die Zwecke von NI 43-101 als unabhängig.

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/2026/84002/OCG_043026_DEPRcom.005.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 (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 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 Step-out-, 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 Mineralressourcenschätzung 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
bruggeman@outcropsilver.com
www.outcropsilver.com

Kathy Li
Vice President of Investor Relations
+1 778 783 2818
li@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 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/731998--Outcrop-Silver-and-Gold-bestaetigt-Kontinuitaet-von-Erzfaellen-mit-hochgradiger-Silbermineralisierung-bei-Guadua>

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](#).