

Outcrop Silver macht 5. Entdeckung in 12 Monaten: Guadual liefert 0,90 m mit 1.132 g/t Ag und 2,10 g/t Au

29.04.2025 | [IRW-Press](#)

29. April 2025 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG) (Outcrop Silver) freut sich, eine hochgradige Entdeckung im Erzgang Guadual bekannt zu geben, der sich im zentralen Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Silberprojekts Santa Ana in Kolumbien befindet. Dies ist die fünfte Entdeckung in den letzten 12 Monaten und ein weiterer Beweis für die Skalierbarkeit und das Bezirkspotenzial von Santa Ana. Die jüngsten Bohrungen bei Guadual haben das Vorhandensein einer starken, hochgradigen Mineralisierung in mehreren Abschnitten bestätigt. Das beste Ergebnis stammt aus Bohrung DH446, die 0,90 Meter mit 1.132 g/t Ag und 2,10 g/t Au (1.290 AgÄq) lieferte, einschließlich 0,50 Meter mit 2.016 g/t Ag und 3,42 g/t Au (2.272 g/t AgÄq), was einen mineralisierten Erzfall innerhalb des Erzganges Guadual North bestätigt. Das System wurde nun über 400 Meter in Streichrichtung verfolgt und bis zu einer Tiefe von mehr als 100 Metern unter der Oberfläche bestätigt. Guadual ist ein wichtiger Meilenstein im Rahmen des vollständig finanzierten 24.000 Meter umfassenden Bohrprogramms 2025, das sich jetzt auf Bohrungen zur Ressourcenerweiterung konzentriert.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen

- Bohrung DH446 durchteufte im Erzgang Guadual North 0,90 Meter mit einem Gehalt von 1.132 Gramm Silber pro Tonne und 2,10 Gramm Gold pro Tonne (1.290 g/t AgÄq) (Tabelle 1).

- Bohrung DH445 durchteufte im Erzgang Guadual North 1,18 Meter mit einem Gehalt von 255 Gramm Silber pro Tonne und 1,66 Gramm Gold pro Tonne (380 g/t AgÄq) in (Tabelle 1).

- Bohrung DH448 durchteufte im Erzgang Guadual 0,55 Meter mit 387 Gramm Silber pro Tonne und 1,54 Gramm Gold pro Tonne (503 g/t AgÄq) (Tabelle 1).

- Die Bohrungen im Erzgang Guadual bestätigen das Vorhandensein einer hochgradigen Mineralisierung in einer Tiefe von mehr als 100 Metern ab der Oberfläche (Abbildung 2) und über 400 Meter in Streichrichtung (Abbildung 1).

Explorationsstrategie

In den letzten 12 Monaten hat Outcrop Silver mit seinem disziplinierten und iterativen Explorationsansatz fünf neue hochgradige Gänge in dem vollständig genehmigten 17 Kilometer langen mineralisierten Korridor entdeckt. Dieser Ansatz legt den Schwerpunkt auf die Überprüfung geologischer Konzepte, die Bewertung der Ergebnisse und die Verfeinerung der Ziele, um eine kontinuierliche Entdeckung zu ermöglichen. Dieser Prozess hat eine deutliche Richtung aufgezeigt, in die wir jetzt bohren, um die Ressource im Jahr 2025 zu erweitern. Guadual ist unsere fünfte hochgradige Entdeckung in den letzten 12 Monaten und hebt hervor, wie schnell Santa Ana über die sechs Gänge hinaus erweitert wird, die als Grundlage für die erste Ressourcenschätzung im Jahr 2023 verwendet wurden. Mit einem vollständig finanzierten Programm 2025, das sich auf Bohrungen zur Ressourcenerweiterung konzentriert, beabsichtigen wir, jeden neuen Gang in der nächsten Schätzung in Unzen umzuwandeln und einen beträchtlichen Wert freizusetzen, sagte Ian Harris, Präsident und CEO.

Die hochgradigen Ergebnisse unserer zweiten Bohrrunde bei Guadual sind ein großartiges Beispiel dafür, dass eine effektive Exploration Ausdauer, kritisches Denken und starke Teamarbeit erfordert, erklärte Guillermo Hernandez, Vice President of Exploration. Wir haben ein erstes Konzept überprüft, die Ergebnisse analysiert, unser Modell verfeinert und haben auf dieser Grundlage eine gezieltere und erfolgreichere Kampagne absolviert. Diese neuen Abschnitte bestätigen nicht nur das Potenzial des Erzganges Guadual, sondern spiegeln auch die Stärke unseres geologischen Modells für den Bezirk wider. Ich möchte auch unserem Team meinen Dank aussprechen, dessen kontinuierliche Bemühungen um das Engagement in der Gemeinschaft und den Zugang an der Oberfläche diese Exploration erst möglich gemacht haben. Diese Unterstützung war entscheidend für die Durchführung unseres Programms und die Umsetzung geologischer Ideen in tatsächliche Entdeckungen.

Der Erzgang Guadual ist Teil des ausgedehnteren Gangsystems Aguilar und wird als paralleler und strukturell durchgehender Gang zu den nahe gelegenen Systemen Aguilar und Jimenez interpretiert. Er verläuft in nordöstlicher Richtung und weist eine subvertikale bis mäßig einfallende Quarz-Sulfid-Mineralisierung auf, die in Grünschiefer und vulkanoklastischen Gestein beherbergt ist. Die Mineralisierung tritt in Verbindung mit Argentit, Pyrit und Bleiglanz auf, was dem hochgradigen epithermalen Typ entspricht, der auf dem gesamten Projekt Santa Ana beobachtet wurde. Guadual wird Vorrang für zukünftige Bohrungen zur Ressourcenerweiterung haben.

Oberflächenkartierungen und Schürfgrabungen (siehe Pressemitteilung vom 5. Juli 2022) sowie übereinstimmende geochemische und geophysikalische Anomalien bildeten die Grundlage für dieses Ziel. Erste Bohrungen (siehe Pressemitteilung vom 11. September 2024) bestätigten das geologische Modell, während diese zweite Bohrphase die Kontinuität und das hochgradige Potenzial des Gangs in Streichrichtung und in der Tiefe weiter bestätigt hat.

Ziel	Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt* (m)	Au g/t	Ag g/t
Guadual	DH445	82,60	83,78	1,18	1,66	25
einschließlich	82,60	83,14	0,54	3,21	498	73
DH445	148,02	148,82	0,80	0,35	209	23
DH446	110,72	111,62	0,90	2,10	1.132	1.2
einschließlich	110,72	111,22	0,50	3,42	2.016	2.2
DH448	183,77	184,32	0,55	1,54	387	50

Tabelle 1. In dieser Pressemitteilung gemeldete Analyseergebnisse der Bohrungen. Der aktuelle Wissensstand zum Erzgang Guadual erlaubt keine Schätzung der wahren Mächtigkeit der Abschnitte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79416/OCG_042925_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Draufsicht auf das Erzgangziel Guadual mit den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen (Tabelle 1), früheren Bohrungen und Explorationsproben an der Oberfläche (Tabelle 2). *. Die Koordinaten entsprechen dem UTM-System, Zone 18N und WGS84-Projektion.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79416/OCG_042925_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Geologische Profilschnitte, die den Erzgang Guadual zeigen. Die Sektionsbreite beträgt 150 Meter. Bohrung DH448 durchteufte innerhalb des Erzgangs Guadual North einen 4,02 m mächtigen Gangbereich ohne bedeutende Ergebnisse, während Bohrung DH446 den Gang Guadual ohne bedeutende Ergebnisse durchteufte. Keine bedeutenden Ergebnisse sind durch Abschnitte mit weniger als 200 g/t AgÄq angezeigt.

Probe	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)	Probentyp*	Mächtigkeit	Au g/t
15681	504789.0	562277.0	971,75	Splitter		0,47
15682	504881.0	562356.0	941,01	Splitter		5,34
15696	504822.1	562330.8	961,55	Schlitz	0,70	0,45
15836	504943.5	562349.1	942,08	Schlitz	15,00	0,40
15878	504636.6	562009.3	968,94	Splitter		1,04
15897	504739.3	562076.5	977,86	Splitter		2,61
15898	504681.1	562032.7	968,68	Splitter		4,53
16368	504903.1	562431.7	939,77	Schlitz	0,20	1,23
16369	504903.3	562431.6	939,61	Schlitz	0,30	0,71
16370	504922.0	562435.0	937,48	Splitter		2,01

Tabelle 2. Ergebnisse der Schlitz- und Splitterproben aus dem Erzgangziel Guadual im Rahmen des regionalen Explorationsprogramms, einschließlich der zuvor gemeldeten Ergebnisse, auf die in Abbildung 1 Bezug genommen wird (siehe Pressemeldungen vom 5. Juli 2022 und 11. September 2024). *Stich- oder Splitterproben haben von Natur aus selektiven Charakter, weshalb die Analyseergebnisse nicht unbedingt der tatsächlichen zugrunde liegenden Mineralisierung entsprechen könnten.

Bohrloch ID	Bohrlochbezeichnung	Easting (m)	Northing (m)	Höhe (m)
DH372	SAGU24DH372	504611.831	562181.878	1024,62
DH374	SAGU24DH374	504611.659	562181.937	1024,41
DH376	SAGU24DH376	504612.588	562182.698	1024,59
DH377	SAGU24DH377	504611.975	562181.706	1024,43
DH380	SAGU24DH380	504601.151	562202.905	1030,30
DH382	SAGU24DH382	504525.146	562060.844	1000,30
DH384	SAGU24DH384	504523.853	562060.777	1001,02
DH387	SAGU24DH387	504449.408	561932.800	982,02
DH445	SAGU25DH445	504771.497	562391.194	963,18
DH446	SAGU25DH446	504771.446	562391.393	963,39
DH448	SAGU25DH448	504772.273	562392.077	963,39

Tabelle 4. Bohr- und Messdaten der in dieser Meldung erfassten und auf die Bezug genommenen Bohrlöcher. Alle Koordinaten sind UTM-Koordinaten, Zone 18N und Ausrichtung WGS84.

1 Silberäquivalent

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79416/OCG_042925_DEPRcom.003.png

QA/QC

Bei den Explorationsaktivitäten wandte Outcrop Silver seine Standardprotokolle für die Probenahme und Analyse an. Untertägige Schlitzproben wurden senkrecht zum Gang entnommen, wobei die Probenlänge durch die geologischen Gegebenheiten bestimmt wurde. Der Bohrkerndurchmesser ist eine Mischung aus HTW und NTW, abhängig von der Tiefe der Bohrung. Die Diamantkernbohrkästen wurden fotografiert, die Bohrkernkerne 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 Mexico zur ICP-Multielementanalyse mit Code 1E3 geschickt. 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). Herr Naranjo Sierra ist ein Berater des Unternehmens und ist daher für die Zwecke von NI 43-101 unabhängig.

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 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 diesjährige Explorationsstrategie zielt darauf ab, einen klaren Weg für eine wesentliche Ressourcenerweiterung 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
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 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/690229--Outcrop-Silver-macht-5.-Entdeckung-in-12-Monaten--Guadual-liefert-090-m-mit-1.132-g-t-Ag-und-210-g-t-Au.htm>

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](#).