

Outcrop erweitert oberen Erzfall La Ivana mit 2.310 g/t Silberäquivalent über 0,77 m

24.01.2022 | [IRW-Press](#)

Outcrop entdeckt einen achten Erzfall bei Santa Ana

Vancouver, 24. Januar 2022 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) gibt bedeutende Ergebnisse aus vier Bohrungen bekannt, die zwischen November und Dezember 2021 niedergebracht wurden. Ein auf dem Erzfall Megapozo niedergebrachte Abgrenzungsbohrung, durchteufte zwei Gänge mit beträchtlichen Silberäquivalentgehalten und drei Bohrungen, die im Hangenden von Ivana, 600 Meter nördlich des Erzfalls Megapozo, niedergebracht wurden, durchteuften eine beträchtliche Mineralisierung entlang des Erzganges Paraiso und einen hohen Silberäquivalentgehalt auf dem oberen Erzfall Ivana.

Die Abschnitte des Erzganges Paraiso werden von Outcrop als Hinweis auf eine weitere Erzfallentdeckung 600 Meter nördlich von Megapozo gewertet.

Die wichtigsten Punkte

- Outcrop geht davon aus, dass die bedeutende Mineralisierung in drei Bohrungen, die 600 Meter nördlich von Megapozo auf dem Erzgang Paraiso niedergebracht wurden, den achten bisher auf Santa Ana entdeckten Erzfall darstellt. Die drei Entdeckungsbohrungen weisen Gehalte zwischen 287 und 538 Gramm Silberäquivalent pro Tonne über eine Abschnittmächtigkeit von 0,35 bis 0,78 Metern auf.
- Der obere Erzfall La Ivana wurde in Richtung Norden mit einem Abschnitt von 0,77 Metern mit 2.310 Gramm Silberäquivalent pro Tonne erweitert.
- Outcrop bringt jetzt ein Bohrgerät in die Zielgebiete Eldorado und North Eldorado; Eldorado ist ein nach Norden und in der Tiefe offener Erzfall, der voraussichtlich erheblich erweitert werden kann. Der Erzgang North Eldorado erstreckt sich über einen Kilometer und weist hohe Gehalte von 9,12 g/t Au mit 668 g/t Ag sowie 9,22 g/t Au und 1.843 g/t Ag auf.

Die jüngsten Bohrungen zeigen, dass sich der Erzgang Paraiso, die Wirtsstruktur des Erzfalls Megapozo, über 900 Meter in Streichrichtung erstreckt. Wir schließen daraus, dass der achte hochgradige Erzfall auf Santa Ana in naher Zukunft abgegrenzt werden wird, sagte Jesus Velador, Vice President of Exploration. Darüber hinaus zeigt der hochgradige Abschnitt auf dem oberen Erzfall La Ivana, dass er offen ist und wahrscheinlich nach Norden hin erweitert wird.

Outcrop erweitert weiterhin seinen Bestand an hochgradigen Erzfällen, indem es qualitativ hochwertige Ziele in seinem bezirksgroßen Konzessionsgebiet generiert und überprüft, fügt Joseph Hebert, Chief Executive Officer, hinzu. Diese neue Entdeckung erweitert das potenzielle Ressourcengebiet, das noch vor Ende 2022 in einen konformen ersten Ressourcenbericht aufgenommen werden soll.

Erzgang Paraiso

Der Erzgang Paraiso fällt in einem flachen Winkel (~20°) nach Südwest ein, streicht im Durchschnitt in Richtung N30°W und wurde an der Oberfläche auf einer Länge von etwa 600 Metern im Streichen von Megapozo bis zu seinem Kreuzungspunkt mit El Dorado kartiert. Diese Struktur beherbergt den Erzfall Megapozo im Süden und mit den hier gemeldeten neuen Bohrungen bestätigen wir, dass sich die Struktur über mindestens 900 Meter erstreckt. Die Bohrungen SALP21DH188 und SALP21DH119 wurden auf derselben Plattform wie SAED20DH52 angesetzt (die 2020 zur Erkundung von Ivana in der Tiefe niedergebracht wurde), und folglich weisen die drei Bohrungen eng beieinanderliegende Gangabschnitte auf dem Erzgang Paraiso auf. Ursprünglich ging man davon aus, dass die Bohrung SAED20DH52 den Erzgang El Dorado nahe der Oberfläche durchteufte, doch unsere jüngsten Interpretationen legen nahe, dass sie den Erzgang Paraiso durchteufte (siehe Pressemitteilung vom 7. Dezember 2021). Die Bohrungsabschnitte bestätigen beständig hohe Gehalte bei Paraiso in Oberflächennähe. Die Bohrung SALP21DH190 durchteufte Paraiso 61 Meter weiter westlich und bestätigt somit, dass die Mineralisierung in südwestlicher Fallrichtung offen ist.

Oberer Erzfall Ivana

Die Bohrung SALP21DH188 durchteufte auch den oberen Erzfall Ivana in größerer Tiefe. Das 3D-Modell des oberen Erzfalls Ivana befindet sich noch in Arbeit, doch im Allgemeinen erwies sich der Erzfall bisher im Vergleich zum unteren Erzfall Ivana als kleiner oder mit geringerer Gehaltskontinuität. Diese neue Bohrung deutet jedoch darauf hin, dass der obere Erzfall in nördlicher Fallrichtung noch offen ist. Outcrop plant daher, die Fortsetzung der Exploration des oberen und des unteren Erzfalls Ivana in Richtung Norden, um diese hochgradigen Erzfälle weiter auszudehnen.

Tabelle 1. Signifikante Erzgangabschnitte aus dem Erzfall Megapozo, dem Erzgang Paraiso (nördlich von Megapozo) und dem oberen Erzfall La Ivana.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63794/NRSantaAnaJanuary242022_DE_Prcom.001.png

Die für die Berechnung der Äquivalente verwendeten Metallpreise waren 1.850,00 USD/Unze für Gold, 25,00 USD/Unze für Silber, 0,97 USD/Pfund für Blei und 1,09 USD/Pfund für Zink. Die gezeigten Abschnitte stellen Bohrabschnitte dar; die wahre Mächtigkeit kann noch nicht berechnet werden.

Steile Erzgänge Eldorado und Royal Santa Ana

Ein Bohrgerät ist derzeit in der Erzganggruppe Dorado im Einsatz. Der Erzgang Paraiso ist ein flach einfallender Erzgang, der laut Interpretation den steil einfallenden Erzgang Dorado im Westen und die Erzganggruppe Royal Santa Ana im Osten kreuzt. Die steilen Erzfälle in diesen Erzgängen stellen fünf der sieben bisherigen Erzfälle dar und werden aufgrund ihrer zukünftigen weniger komplexen Abbaubarkeit als bevorzugte Ziele angesehen. Die steilen Erzfälle weisen auch relativ gleichmäßige Abstände auf und werden in die Bohrpläne aufgenommen.

Abbildung 1. Karte des Projekts Santa Ana mit den hochgradigen Erzfällen und der Lage der Bohransatzpunkte in dieser Pressemitteilung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63794/NRSantaAnaJanuary242022_DE_Prcom.002.png

Abbildung 2. Profilschnitt mit Blick nach Norden, der den unteren Erzfall Ivana und vorläufige Interpretationen des oberen Erzfalls Ivana und des Erzganges Paraiso zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63794/NRSantaAnaJanuary242022_DE_Prcom.003.png

Tabelle 2. Tabelle der Bohransatzpunkte und Vermessungen für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63794/NRSantaAnaJanuary242022_DE_Prcom.004.png

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Kernproben wurden zur Aufbereitung entweder an die Einrichtung von Actlabs in Medellin oder an die Einrichtung von ALS Chemex in Medellin und dann zur Analyse an das Labor von ALS Chemex in Toronto oder Lima (Peru) geschickt. Im Einklang mit den Best Practice-Verfahren zur Qualitätskontrolle werden alle zwanzig Proben etwa drei Kontrollproben eingefügt (eine Leerprobe, eine Standardprobe und ein Feldduplikat). Die Proben wurden mittels eines Standard-Brandprobenverfahrens mit gravimetrischem Abschlussverfahren auf Gold analysiert, wobei eine 50-Gramm-Probe verwendet wurde. Die geochemische Multi-Element-Analyse erfolgt mittels ICP-MS-Methode, wobei entweder Königswasser (ME-MS41) oder ein Aufschluss mit vier Säuren (ME-MS61) verwendet wurde. Der Vergleich mit den Kontrollproben und deren Standardabweichungen zeigt eine akzeptable Genauigkeit der Tests und keine nachweisbare Kontamination.

Über Santa Ana

Das 100% unternehmenseigene Projekt Santa Ana erstreckt sich über 36.000 Hektar im nördlichen kolumbianischen Departamento Tolima, 190 Kilometer von Bogota entfernt. Das Projekt besteht aus fünf oder mehr parallelen Erzgangssystemen mit regionaler Bedeutung, die sich über einen 12 km breiten und 30 km langen Trend erstrecken. Das Projekt Santa Ana erstreckt sich über einen beträchtlichen Teil des Distrikts Mariquita, in dem Bergbau mindestens seit 1585 dokumentiert ist. Der Distrikt Mariquita ist der

hochgradigste primäre Silberbergbaugebiet in Kolumbien, wobei die historischen Silbergehalte von Dutzenden von Minen zu den höchsten in Lateinamerika zählen. Historische Abbautiefen unterstützen ein geologisches und Explorationsmodell für gemischte mesothermale und epithermale Erzgangssysteme mit einer Mineralisierung, die sich wahrscheinlich bis in große Tiefe erstreckt. Bei Santa Ana ist es unwahrscheinlich, dass es eine scharfe Höhenbeschränkung gibt, wie dies bei hochgradigen Zonen in vielen epithermalen Systemen ohne mesozonale Komponente üblich ist.

Im Kerngebiet des Projekts Royal Santa Ana, das sich an der nördlichen Seite von nur einem der regionalen Erzgangssysteme unter der Kontrolle von Outcrop befindet, wurden sieben hochgradige Erzfälle entdeckt. Es sind dies La Ivana - Hangende und Liegendes - (Erzgangsystem La Porfia), San Antonio, Roberto Tovar, San Juan (Royal Santa Ana Erzgangssysteme), El Dorado (Erzgangssysteme El Dorado und El Paraiso) und Megapozo (Erzgangsystem El Paraiso). Die Zonen enthalten in der Regel jeweils mehrere parallele Erzgänge. Die Erzgänge können sowohl eine hochgradige Silber- als auch eine hochgradige Goldmineralisierung aufweisen und aufweisen, und niedriggradige Adern scheinen mit häufigeren hochgradigen Adern verbunden zu sein.

Die Bohrarbeiten von Outcrop deuten an, dass sich Mineralisierung ab der Oberfläche oder nahe der Oberfläche bis in Tiefen von mindestens 300 Metern erstreckt. Insgesamt sind mehr als 60 Kilometer kartierter oder vermuteter Erzgangzonen im Projekt Santa Ana enthalten. Die Mine Frias im südzentralen Bereich des Projekts Royal Santa Ana produzierte 7,8 Millionen Silberunzen zu einer Rückgewinnungsrate von 1,3 kg Ag/t nach der Produktion in der spanischen Kolonialzeit. Die Mine Frias gilt als ein Analogmodell zu jedem der sieben, bisher von Outcrop entdeckten Ausläufern.

Outcrop entwickelte zahlreiche Zielgebiete im Norden, einschließlich North Eldorado, das die nördlichen Erweiterungen von sieben Erzgängen in Royal Santa Ana über mehr als einen Kilometer umfasst. North Eldorado zeigt hohe Gehalte von mehr als 3 kg Ag/t. Zwischen den Minen Royal Santa Ana und Frias wurden Erzgänge um 2,8 Kilometer nach Süden erweitert und lieferten starke Bohrziele in den Erzgängen Espiritu Santo, Maras und El Christo, die hohe Gehalte bis zu 5,5 kg AgEq/t aufweisen. Diese Erzgänge haben Mächtigkeiten von 2,8 bis zu 4 Metern.

Über Outcrop

Outcrops Explorationsarbeiten auf fünf Silber- und Goldexplorationsprojekten mit erstklassigem Entdeckungspotenzial in Kolumbien schreiten schnell voran. Zurzeit erbohrt und expandiert Outcrop den historischen, hochgradigen Silberbezirk Santa Ana. Diese Projekte werden von einem sehr disziplinierten, erprobten Expertenteam mit jahrzehntelanger Erfahrung in Kolumbien vorangetrieben

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Joseph P. Hebert, President und Chief Executive Officer von Outcrop, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 genehmigt.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Joseph P Hebert, Chief Executive Officer [Outcrop Silver & Gold Corp.](#)
+1 775 340 0450
joseph.hebert@outcropsilverandgold.com
www.outcropsilverandgold.com

Mars Investor Relations
+1 647 557 6640
ocg@marsinvestorrelations.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 Handlungen, 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, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/459667--Outcrop-erweitert-oberen-Erzfall-La-Ivana-mit-2.310-g-t-Silberaequivalent-ueber-077-m.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 Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).