

# Outcrop Gold durchteuft 1,2 m mit 1.486 g/t Silberäquivalent in Santa Ana

13.01.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Januar 2021 - [Outcrop Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCPK: MRDD.F, DE: MRG1) (Outcrop) gibt zusätzliche Analyseergebnisse aus dem Ziel El Dorado auf seinem zu 100 % unternehmenseigenem Projekt Santa Ana in Nord-Tolima, Kolumbien, bekannt. Zusätzliche mineralisierte Bohrungen haben El Dorado erweitert, bedeutende Ergebnisse im Erzgang Paraiso erzielt und den Erzfall La Ivana in Fallrichtung erweitert. Vier Ziele wurden für nachfolgende Testbohrungen weiterentwickelt, nachdem El Dorado, Roberto Tovar und San Juan umrisSEN und ihre offenen Ausläufer abgegrenzt wurden.

## Die wichtigsten Punkte

- 1,2 m mit 20,3 Gramm Goldäquivalent pro Tonne oder 1.486 Gramm Silberäquivalent pro Tonne durchteuft.
- Die Bohrungen zeigen weiterhin, dass El Dorado ein Paket aus vier oder mehr parallelen, eng aneinander liegenden steilen Gängen ist und weiterhin offen ist.
- Der angrenzende flach einfallende Erzgang Paraiso stellt möglicherweise eine sechste hochgradige Entdeckung dar, wenn er durch weitere Bohrungen abgegrenzt wird. Der Erzgang Paraiso verläuft durchgehend 600 m nach Nordosten, wo er die Entdeckung Megapozo beherbergt.
- Tiefere Bohrungen auf Paraiso durchteuften La Ivana und verlängerten diesen Erzfall in Fallrichtung bis in 350 m Tiefe, wo La Ivana in der Tiefe offenbleibt.
- Vier weitere Ziele sind bohrfertig.

Der Explorationserfolg in Santa Ana zeigt weiterhin zahlreiche Erzfälle mit guter interner Gehaltsverteilung und physischer Kontinuität, meint Joe Hebert, President und CEO. Offene Streichlängen und insbesondere Tiefenausläufer der Mineralisierung könnten möglicherweise das Ausmaß der vorhandenen Erzfälle verdoppeln. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um festzustellen, ob Paraiso ein weiterer bedeutender hochgradiger Erzfall zwischen El Dorado und Megapozo ist. Ein weiterer hochgradiger Abschnitt im nördlichen Bereich von Paraiso sowie der kürzlich entdeckte und verdeckte Erzfall San Juan lassen darauf schließen, dass Santa Ana ein sehr zielreiches Umfeld ist, das aus einem komplexen sich kreuzenden Gangsystem mit hoher Erzfalldichte besteht.

Der Erzgang Paraiso streicht 200 m östlich des steilen Gangpakets El Dorado und 400 m westlich des flach einfallenden Erzgangs La Ivana aus. Der Erzgang Paraiso verläuft subparallel zu La Ivana, und die tieferen Bohrungen auf Paraiso trafen in der Tiefe auf La Ivana und erweiterten La Ivana auf über 350 m in Fallrichtung, wo er noch offen ist. Der Erzgang Paraiso setzt sich 600 m südöstlich von El Dorado fort, wo er den Erzfall Megapozo beherbergt. Der 600 m lange Abschnitt des nicht überprüften Erzganges Paraiso ist stark häufig für eine weitere Entdeckung. Zusätzliche Bohrziele wurden avanciert, einschließlich San Antonio, North and South Morales und Palomos.

Am Montag, dem 11. Januar 2021, veröffentlichte Outcrop an die Aktionäre ein Schreiben zum Jahresende, in dem die zahlreichen operativen und unternehmerischen Erfolge im Jahr 2020 hervorgehoben wurden. Eine Kopie dieses Schreibens finden Sie hier oder im Nachrichtenbereich auf der Website der Outcrop Gold.

**Tabelle 1: Bohrabschnitte von El Dorado**

Bohrloch-von (bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (g/t)	Zn (%)	(AuÄq AgÄq g/t)
SAED20DH511,3212,19	0,87	17,135	0,080	1,117	,7	1,293
2*		5				
SAED20DH5131,3132,000	,50	1,24219	0,390	,144	,4	323
2*	2					
SAED20DH5185,1185,450	,30	4,63310	0,840	,629	,4	685
5	5					
*						
SAED20DH580,1080,38	0,28	3,42652	0,330	,5412	,7	925
6						
*						
SAED20DH580,4084,20	3,82	Historic Workings				
6						
*						
SAED20DH6110,2110,910	,70	1,53402	0,200	,387	,2	529
1	1					
*						
SAED20DH6118,4119,060	,59	5,011,290	0,200	,3823	,1	1,690
1	7		0			
*						
SAED20DH6137,2137,850	,61	8,82244	0,411	,0912	,7	929
1	4					
*						
SAED20DH6150,6151,150	,53	3,2789	0,160	,214	,6	337
1	2					
*						
SAED20DH6154,6154,950	,35	3,44559	0,020	,4311	,3	823
3	0					
SAED20DH6203,8–204,10,30		3,55515	0,280	,3110	,8	790
3	5	5				
SAED20DH6220,0221,201,20		4,671,120	0,420	,2720	,3	1,486
3	0		7			
SAED20DH659,7060,30	0,60	11,98	0,000	,0012	,1	883
7		7				

Für die Äquivalentberechnungen wurden folgende Werte angenommen: 1.900 \$ pro Unze Gold, 26 \$ pro Unze Silber, 0,87 \$ pro Pfund Blei und 1,08 \$ pro Pfund Zink. Die angegebenen Abschnitte sind Bohrlochabschnitte; die wahre Mächtigkeit wurde noch nicht berechnet.\*zuvor gemeldet.

Karte 1: Beziehung des Erzfalls El Dorado und des Erzgangs Paraiso zu anderen Entdeckungen. Der Erzgang Paraiso ist offen und erstreckt sich über 600 m in den Bereich, wo er die Entdeckung Megapozo beherbergt. Bohrungen auf Paraiso durchteufen den Ausläufer von La Ivana um 350 m in Fallrichtung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop\\_130121\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop_130121_DEPRcom.001.jpeg)

Karte 2: Lage und Projektionen der Bohrungen in den Gebieten El Dorado und La Ivana. Die Analyseergebnisse sind in der obigen Tabelle 1 angegeben. Das Zielgebiet umfasst das steile Gangsystem El Dorado und die den flach einfallenden Erzgang Paraiso. Zu sehen sind der Erzfall La Ivana und das Gangsystem La Porfia im Osten. DH52 und 53 durchteufen sowohl den Erzgang Paraiso nahe der Oberfläche als auch den Erzfall La Ivana in Fallrichtung in 350 m Tiefe.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop\\_130121\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop_130121_DEPRcom.002.jpeg)

Schnitt 1: Zusammengesetzter Querschnitt der Erzgänge El Dorado. Abschnitte in der obigen Tabelle der Analyseergebnisse. Der Erzfall Dorado setzt sich in Streichrichtung in Form eines Pakets mehrerer eng beieinander liegender Gänge fort. DH67 durchteuft den flach einfallenden Erzgang Paraiso, der über 600 m bis zu der Stelle verfolgt werden kann, an der er den Erzfall Megapozo beherbergt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop\\_130121\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop_130121_DEPRcom.003.png)

Sektion 2: Profilschnitt, der den Erzgang Paraiso im Ziel El Dorado und die Beziehung zu La Ivana zeigt. Der Rand und nicht der Kern von La Ivana sind dargestellt. Der Erzgang Paraiso kann über 500 m bis zur Entdeckung Megapozo verfolgt werden. Der Erzfall La Ivana enthält die Hauptgänge Porfia und Porfia Hanging Wall (Hangendes) und stellenweise zusätzliche gestapelte Gangsegmente.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop\\_130121\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55069/Outcrop_130121_DEPRcom.004.jpeg)

## **Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Die Kernproben werden 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 besten QA/QC-Verfahren werden alle zwanzig Proben etwa drei Kontrollproben eingefügt (eine Leerprobe, eine Standardprobe und ein Feldduplikat). Die Proben werden mittels eines Standard-Brandprobenverfahrens auf Gold mit gravimetrischem Abschlussverfahren 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 das Projekt Santa Ana**

Das Projekt Santa Ana erstreckt sich über 25.000 ha im nördlichen kolumbianischen Departamento Tolima, 190 km von Bogota entfernt. Das Projekt besteht aus fünf parallelen Erzgangsystemen 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 Erzgangsysteme 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 Kernprojekt Santa Ana, das sich an der nördlichen Seite von nur einem der regionalen Erzgangsysteme befindet, sind mindestens elf Haupterzgangzonen bekannt, die zusammen genommen eine kumulative Streichlänge von bis zu 14 km ergeben: La Ivana (Erzgangsystem La Porfia), Roberto Tovar (Royal Mines, einschließlich der Erzgangsysteme Santa Ana, Delhuyar und Roberto Tovar), San Juan (Erzgangsysteme Santa Ana und Delhuyar), El Dorado (Erzgangsysteme El Dorado und El Paraiso), Morales, Pollera, Guanabanera, San Antonio, Palomos, Murillo, Culebra 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 können je nach lokaler Ausrichtung sowohl einen niedrigen als auch einen hohen Winkel aufweisen. Die Bohrungen weisen darauf hin, dass sich die Mineralisierung von der Oberfläche oder nahe der Oberfläche bis in Tiefen von mindestens 300 bis 450 Metern erstreckt.

## **Über Outcrop Gold**

Outcrop ist ein in Kolumbien aktiver, hybrider Entwickler von Schürfgebieten und erwirbt Gold- und Silberexplorationsprojekte mit erstklassigem Entdeckungspotenzial. Outcrop führt seine eigene Exploration auf Basisebene durch und wendet dann ein Joint-Venture-Geschäftsmodell auf seine Projekte an, um die Beteiligung der Investoren an den Entdeckungen zu maximieren und das finanzielle Risiko zu minimieren. Outcrop hat sieben Hauptprojekte in Kolumbien. Die anderen Projekte von Outcrop stehen für Joint Ventures zur Verfügung. Outcrop konzentriert sich weiterhin auf Bohrungen und die Risikominderung im Zusammenhang mit dem hochgradigen Silberprojekt Santa Ana.

## **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  
+1 775 340 0450  
hebert@outcropgoldcorp.com  
www.outcropgoldcorp.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 unbekannten 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/478627--Outcrop-Gold-durchteuft-12-m-mit-1.486-q-t-Silberaequivalent-in-Santa-Ana.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 GoldSeiten.de 1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).