

# Outcrop bestätigt Kontinuität des Erzgangs mit Abgrenzungsbohrungen, die 0,55 m mit 1.389 g Silber-Äquivalent pro Tonne beinhalten

31.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. März 2021 - [Outcrop Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich bekannt zu geben, dass Abgrenzungsbohrungen in La Ivana auf dem 100%igen unternehmenseigenen Projekt Santa Ana im nördlichen Tolima (Kolumbien) begonnen haben und bestätigt eine gute Kontinuität der Ader-Erzfall-Struktur und des Gehalts über Hunderte von Metern.

## Highlights von La Ivana

- 0,55 Meter mit 19 Gramm Goldäquivalent pro Tonne oder 1.389 Gramm Silberäquivalent pro Tonne wurden in den ersten Proben der La Ivana-Abgrenzungsbohrungen gefunden.
- Für alle signifikanten Bohrlöcher in La Ivana beträgt der gewichtete Durchschnittsgehalt 24,7 Gramm Goldäquivalent pro Tonne bzw. 1.805 Gramm Silberäquivalent pro Tonne.
- La Ivana erstreckt sich derzeit bis in 350 Meter Tiefe in Fallrichtung, wo es in der Tiefe und in zwei Richtungen in Streichrichtung offenbleibt.
- Die Modellierung zeigt, dass La Ivana ein Komplex von sechs parallel gestapelten Erzgängen ist, die in einem 50 bis 75 Meter breiten Abschnitt zusammenliegen.
- In La Ivana verbessern sich Gehalt und Mächtigkeit in der Tiefe.

Wir sind mit den Ergebnissen der ersten Bohrlöcher unserer Abgrenzungsbohrungen sehr zufrieden, um unsere bekannten Erzgangssysteme zu erweitern, kommentiert Joseph Hebert, Chief Executive Officer. Mit dem kürzlichen Abschluss unserer \$9,2-Millionen-Finanzierung sind wir gut positioniert, um unser robustes Phase-III-Bohrprogramm aktiv durchzuführen und aus dem Silbergebiet Santa Ana mehr Wert zu ziehen.

Ein Bohrgerät grenzt die fünf bisherigen Entdeckungen (La Ivana, Megapozo, Roberto Tovar, San Juan und Eldorado) ab, beginnend mit La Ivana. Das zweite Bohrgerät testet weiterhin Greenfield-Ziele. Outcrop hat ein starkes geologisches und Explorationsmodell für Greenfield-Ziele entwickelt und um auf steil fallende Erzfälle in der Tiefe abzu zielen.

Die fortgesetzten Bohrungen bestätigen, dass der Erzfall La Ivana aus einem Komplex von sechs flachen, parallelen Erzgängen (Abschnitt 1) besteht, die nach Norden streichen und nach Westen abfallen. Der Aderkomplex des Erzfalls erstreckt sich über eine Breite von über 250 Metern entlang des Streichens. Die Haupt-Highwall und das Liegende der La Porfia-Adern des Erzfalls La Ivana erstrecken sich bis in eine Tiefe von über 350 Metern, wo sie in der Tiefe offenbleiben. Definitionsbohrungen werden die Erzgangsegmente zwischen der Highwall und der Liegenden der La Porfia-Adern erweitern.

Signifikante Abschnitte im Erzfall La Ivana reichen von 238 bis zu einem Höchstwert von 6.401 Gramm Silberäquivalent pro Tonne. Vierzehn von fünfundzwanzig Abschnitten haben einen Wert von mehr als 1.000 Gramm Silberäquivalent pro Tonne. Der gewichtete Durchschnittsgehalt für alle signifikanten Abschnitte beträgt 1.805 Gramm Silberäquivalent pro Tonne und die durchschnittliche Mächtigkeit des Abschnitts beträgt 0,52 Meter. Der Ausläufer fällt steil bzw. linear in nordwestlicher Richtung innerhalb der fallenden Strecke des Erzgangs ab und zeigt einen Kern mit höhergradiger und einer mächtigeren Mineralisierung mit Tiefe (Abschnitt 2).

## Tabelle 1: Bohrabschnitte aus La Ivana.

Bohrlochvon nr.	bis (m)	Abschnng/t itt (m)	g/t Au	g/t Ag	% Pb	% Zn	g/t Au	g/t Ag
SALP19DH64,6064,950,35 01*			10,8	115	0,09	0,00	12,5	915
SALP19DH39,9840,260,28 02*			22,5	52	0,09	0,00	23,3	1.706
SALP19DH48,8649,350,49 03*			58,1	876	0,47	0,00	70,2	5.133
SALP19DH80,7481,200,46 03*			5,8	1.4450,26	0,00	25,8	1.884	
SALP19DH22,9223,900,98 04*			21,3	4.6802,96	3,00	87,6	6.401	
SALP19DH46,3546,830,48 04*			3,8	436	0,36	0,00	10,0	729
SALP19DHkeine nennenswerten Ergebnisse 05*								
SALP19DH19,5019,750,25 06*			8,4	175	0,29	0,13	10,9	799
SALP19DH57,1057,950,85 06*			21,4	373	1,10	1,54	27,4	2.006
SALP19DH71,4071,800,40 07*			3,1	246	0,17	0,20	6,6	482
SALP19DH83,7284,330,61 08*			29,0	1.6751,51	3,64	53,8	3.933	
SALP19DH82,5083,080,58 09*			36,2	325	1,52	1,50	41,7	3,048
SALP19DHkeine nennenswerten Ergebnisse 10*								
SALP19DHkeine nennenswerten Ergebnisse 11*								
SALP19DH47,4548,000,55 12*			1,1	316	0,20	0,14	5,5	403
SALP19DH70,1570,450,30 13*			10,7	26	0,00	0,01	11,1	808
SALP19DH108,8109,60,80 13*	0	0	2,7	37	0,14	0,02	3,3	238
SALP19DH103,3103,70,38 14*	5	3	6,9	1.0302,05	3,75	23,1	1.688	
SALP19DH88,2588,620,37 15*			4,8	496	0,40	1,21	12,2	890
SALP19DH65,7 66,100,40 16*			5,4	1.7100,66	1,20	29,4	2.150	
SALP19DH96,5097,531,03 16*			2,0	459	0,26	0,45	8,5	624

einschließlich 196,5097,030,53 2,8 864 0,48 0,82 15,1 1.103

SALP19DH62,4862,850,37 14,2 361 0,92 0,75 19,7 1.441  
17\*

SALP19DHkeine nennenswerten Ergebnisse  
18\*

SALP19DH57,9158,300,39 11,0 360 0,71 0,27 16,3 1.188  
19\*

SALP19DHkeine nennenswerten Ergebnisse  
20\*

SAED20DH11,3212,190,87 17,2 35 0,08 0,11 17,7 1.293  
52\*

SAED20DH131,5132,00,50 1,2 219 0,39 0,14 4,4 323  
52\* 0 0

SAED20DH185,1185,40,30 4,6 310 0,84 0,62 9,4 685  
55\* 5 5

SALP21DH48,3848,680,30 4,4 15 0,11 0,04 4,7 340  
86

Bei der Berechnung der Äquivalentwerte wurden die folgenden Preise verwendet: 1.900 US-Dollar pro Unze Gold, 26 US-Dollar pro Unze Silber, 0,87 US-Dollar pro Pfund Blei und 1,08 US-Dollar pro Pfund Zink. Die Abschnitte sind als Bohrabschnitte angegeben, die wahren Mächtigkeiten können noch nicht berechnet werden. Zuvor gemeldete Bohrergebnisse: Die Bohrlöcher 52 und 55 zielten auf El Dorado ab und durchteuften La Ivana in der Tiefe. Die Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana begannen mit Bohrloch 86.

Abschnitt 1: Die geologische Modellierung zeigt, dass La Ivana aus einem Komplex von sechs gestapelten, parallelen Erzgangsegmenten besteht, die sich in Fallrichtung 350 Meter erstrecken. Die sechs Erzgangsegmente liegen zusammen innerhalb eines Abschnitts von 50 bis 75 Metern. Abgrenzungsbohrungen werden diese gestapelten Erzgangsegmente erweitern und definieren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57594/Outcrop\\_March312021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57594/Outcrop_March312021_DEPRcom.001.png)

Abschnitt 2: Gramm Silberäquivalent pro Tonne im langen Abschnitt (im Plan für niedrigwinkligen Erzfall), der nach Osten zu Tage tritt und nach Westen abfällt. Die ungefähren Abmessungen des Erzfalls sind 300 Meter mal 300 Meter und er ist in mindestens drei Richtungen offen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57594/Outcrop\\_March312021\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57594/Outcrop_March312021_DEPRcom.002.jpeg)

Abschnitt 3: Gramm Silberäquivalent pro Tonne im langen Abschnitt (im Plan für niedrigwinkligen Erzfall), der nach Osten zu Tage tritt und nach Westen abfällt. Die ungefähren Abmessungen des Erzfalls sind 300 Meter mal 300 Meter und er ist in mindestens drei Richtungen offen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57594/Outcrop\\_March312021\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57594/Outcrop_March312021_DEPRcom.003.jpeg)

## Tabelle 2: Informationen zum Standort der Bohrlöcher bei La Ivana

Bohrloch- nr	Rechts- wert	Hoch- wert	Höhen- lage (m)	Tiefe (m)	Azimu- t	Neigungs- winkel
SALP19DH01	505970.323	566787.371	955,735	126,00	115	-62
SALP19DH02	505969.986	566786.721	955,712	119,80	155	-50
SALP20DH03	505971.017	566788.897	955,672	108,20	64	-55

SALP20DH506000.566906.890,919	107,30115	-46
04 200 683		
SALP20DH505999.566905.890,711	99,80 160	-50
05 427 429		
SALP20DH505998.566907.885,490	100,1070	-55
06 508 230		
SALP20DH505971.566919.891,208	109,00115	-65
07 042 734		
SALP20DH505919.566874.900,730	110,00115	-45
08 156 638		
SALP20DH505919.566874.900,730	109,20115	-60
09 156 638		
SALP20DH505998.566960.869,400	105,10115	-60
10 588 851		
SALP20DH505998.566960.869,400	104,20115	-80
11 588 851		
SALP20DH505910.566704.952,610	101,90115	-55
12 946 606		
SALP20DH505828.566898.905,014	138,68115	-47
13 458 714		
SALP20DH505828.566898.905,014	130,04115	-70
14 458 714		
SALP20DH505925.566941.874,195	109,72115	-53
15 579 131		
SALP20DH505903.566948.874,825	124,96115	-80
16 384 282		
SALP20DH505896.566821.923,757	126,48115	-57
17 860 711		
SALP20DH505896.566821.923,757	129,54115	-80
18 860 711		
SALP20DH505951.566796.945,644	96,00 115	-76
19 203 357		
SALP20DH505850.566714.940,478	132,31115	-48
20 732 919		
SAED20DH505677.566860.887,090	220,0090	-55
52 927 169		
SAED20DH505677.566860.887,090	230,1264	-64
55 927 169		
SAED20DH505686.567004.902,245	250,16115	-45
67 688 911		
SALP21DH505962.566874.905,060	88,69 88	-70
88 340 710		

#### 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 das Projekt Santa Ana

Das Projekt Santa Ana erstreckt sich über 28.000 ha im nördlichen kolumbianischen Departamento Tolima, 190 km von Bogota entfernt. Das Projekt besteht aus fünf 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 Santa Ana, das sich an der nördlichen Seite von nur einem der regionalen Erzgangssysteme unter der Kontrolle von Outcrop befindet, sind mindestens zwölf Haupterzgangzonen bekannt, die eine kumulative Streichlänge von bis zu 14 km ergeben. Es sind dies La Ivana (Erzgangssystem La Porfia), Roberto Tovar (Royal Mines, einschließlich der Erzgangssysteme Santa Ana, Delhuyar und Roberto Tovar), San Juan (Erzgangssysteme Santa Ana und Delhuyar), El Dorado (Erzgangssysteme El Dorado und El Paraiso), Morales, Pollera, Guanabanera, San Antonio, Palomos, Murillo, Culebra und Megapozo (Erzgangssystem 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 stellenweise in Tiefen von mindestens 350 Metern erstreckt.

## Über Outcrop Gold

[Outcrop Gold Corp.](#) ist ein in Kolumbien aktiver, hybrider Entwickler von Schürfgebieten und erwirbt Silber- und Goldexplorationsprojekte 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 fünf Hauptprojekte in Kolumbien. Die anderen Projekte von Outcrop stehen für Joint Ventures zur Verfügung. Outcrop konzentriert sich weiterhin auf die Bebohrung und den Ausbau des hochgradigen Silberprojekts Santa Ana.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Joseph P. Hebert, Präsident 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@outcroppgoldcorp.com  
www.outcroppgoldcorp.com

Mars Investor Relations  
+1 647 557 6651  
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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/338984--Outcrop-bestaetigt-Kontinuitaet-des-Erzgangs-mit-Abgrenzungsbohrungen-die-055-m-mit-1.389-g-Silber-Aequiva>

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](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).