

# Outcrop setzt Beschreibung und Erweiterung von La Ivana mit Abschnitten wie 0,41 m mit 1.785 g/t Silberäquivalent fort

21.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. April 2021 - [Outcrop Gold Corp.](#) (TSX-V: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich, die Ergebnisse von fünf Bohrlöchern der fortlaufenden Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana sowie ein Update hinsichtlich der Explorationsbohrungen beim zu 100 Prozent unternehmenseigenen Projekt Santa Ana im Norden des kolumbianischen Departamento Tolima bekannt zu geben.

## Höhepunkte

- 0,41 m mit 24,4 Gramm Goldäquivalent pro Tonne oder 1.785 Gramm Silberäquivalent pro Tonne
- Jüngste Bohrungen erweitern La Ivana entlang des Streichens um 50 m in Richtung Norden
- Bohrloch 92 durchschnit zwei individuelle parallele Erzgangsegmente mit sechs zusammengesetzten Erzgängen, die etwa 25 m voneinander entfernt verlaufen und das Erzgangsystem La Ivana bilden
- Vielversprechende anomale Bohrerergebnisse innerhalb von epithermalem Erzgang bei Explorationsziel Prias weisen möglicherweise auf Rand von weiterem hochgradigem Ausläufer hin

Die Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana verdeutlichen weiterhin sowohl eine hervorragende Beständigkeit der Erzgänge und Gehalte als auch eine Erweiterung in Richtung Norden, sagte Chief Executive Officer Joseph Hebert. Während der Schwerpunkt der Explorationsbohrungen zunächst auf der Definierung von Erzgangstrukturen für Folgeuntersuchungen liegt, ist die beträchtliche und oberflächliche anomale Mineralisierung in einem epithermalen Erzgang, die innerhalb des Ziels Prias bebohrt wurde, der Mineralisierung in der Nähe unserer vorangegangenen Entdeckungen ähnlich und könnte den Rand eines weiteren hochgradigen Ausläufers darstellen.

## Kontinuierlicher Erfolg der Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana

La Ivana weist eine aktuelle Abmessung von 320 Metern an der Oberfläche und 310 Metern neigungsabwärts auf. Bohrloch 92 durchschnit zwei individuelle, geschichtete Erzgangsegmente des Systems La Ivana, die etwa 25 Meter voneinander entfernt sind. Diese Erzgangsegmente, die den primären Erzgängen des Hangenden und Liegenden untergeordnet sind, könnten beträchtliche Volumina an mineralisierten Erzgängen beitragen. In Schnitt 1 sind die geschichteten Erzgänge von La Ivana dargestellt. Der Schnitt verdeutlicht, dass das Volumen des Erzgangs etwa drei Mal so groß ist, wie es in einer Probenplanprojektion (Schnitt 2) des primären Hangenden des Erzgangs La Ivana dargestellt werden kann.

Im Rahmen der nächsten Bohrsequenz werden Erweiterungen in der Tiefe in drei Richtungen bei La Ivana sowie die Tiefenerweiterung der vier anderen bis dato entdeckten Ausläufer erprobt werden. Mit dem zweiten Bohrturm werden unterdessen die Explorationsbohrungen fortgesetzt.

## Tab. 1: Abschnitte und Analyseergebnisse von jüngsten Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana:

Bohrloch nr.	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AuÄq (g/t)	AgÄq (g/t)
SALP21DH92	92,359	2,650	30	12,3	260	0,89	0,56	16,4	1.198
SALP21DH92	92,509	2,800	30	8,2	1.244	1,85	1,07	26,2	1.916
SALP21DH102	102,110	2,400	30	4,4	1.006	0,22	0,12	18,3	1.339
SALP21DH97	97,049	7,450	41	9,8	845	1,30	6,95	24,4	1.785

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.

### Vielversprechende vorläufige Bohrergebnisse von Prias

Äußerst eingeschränkte Bohrungen in den neuen Zielgebieten Prias, Culebra und Paloma haben die Erzgangstrukturen bestätigt und bei Prias wurde ein überaus vielversprechender oberflächennaher Abschnitt von 0,48 Metern mit einem Gehalt von 1,64 Gramm Goldäquivalent und 114 Gramm Silberäquivalent pro Tonne in einer Tiefe von nur 30 Metern vorgefunden. Diese bedeutsame anomale Mineralisierung bei Prias ist jener ähnlich, die in der Nähe der anderen entdeckten Ausläufer in der Region zu beobachten ist. Die Explorationsbohrungen werden bei El Grosso fortgesetzt werden, wo ein vermuteter Erzgangverlauf eine lokale hochgradige Mineralisierung in einer Erzgangflotation an der Oberfläche sowie zwei damit in Zusammenhang stehende historische Grubenbaue aufweist. Sämtliche im Rahmen von Explorationsbohrungen vorgefundenen Gangstrukturen werden für den zweiten Bohrdurchgang modelliert werden.

Schnitt 1: La Ivana besteht aus einem Komplex von sechs geschichteten, parallelen Erzgangsegmenten, die sich 350 Meter neigungsabwärts erstrecken. DH 92 durchschneidet zwei individuelle geschichtete, parallele Erzgänge, die 25 Meter voneinander entfernt sind. Die Erzgangabschnitte erweitern das Potenzial des Ausläufers von La Ivana beträchtlich. Der Standort von 21-DH92 und dessen Abschnitte sind ungefähre Angaben zur Veranschaulichung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57980/Outcrop\\_April212021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57980/Outcrop_April212021_DEPRcom.001.png)

Schnitt 2: Gramm Goldäquivalent pro Tonne in Längsschnitt (im Plan für den Ausläufer mit geringem Winkel), der in Richtung Osten zutage tritt und in Richtung Westen abfällt. Die ungefähren Abmessungen des Ausläufers sind 320 mal 310 Meter und er ist in mindestens drei Richtungen offen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57980/Outcrop\\_April212021\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57980/Outcrop_April212021_DEPRcom.002.jpeg)

Schnitt 3: Gramm Silberäquivalent pro Tonne in Längsschnitt (im Plan für den Ausläufer mit geringem Winkel), der in Richtung Osten zutage tritt und in Richtung Westen abfällt. Die ungefähren Abmessungen des Ausläufers sind 320 mal 310 Meter und er ist in mindestens drei Richtungen offen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57980/Outcrop\\_April212021\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57980/Outcrop_April212021_DEPRcom.003.jpeg)

### Tab. 2: Tabelle der Bohrkragen und Untersuchungen von jüngsten Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana:

Bohrloch nr.	Ostwert t	Nordwert t	Höhe (m)	Tiefe (m)	Azimuth	Neigung
SALP21DH505913 89	566925 63	25,877,87 65	115,51118			-60
SALP21DH505913 91	566925 63	25,877,87 65	133,80118			-86
SALP21DH505925 92	566941 27	41,868,79 37	120,70115			-67
SALP21DH505925 93	566941 27	41,868,79 37	120,0985			-60
SALP21DH505894 96	566912 62	12,888,97 29	120,63118			-62

### 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 Silberbergbauggebiet 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](#) ist ein in Kolumbien aktiver, hybrider Entwickler von Schürfbereichen 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, 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@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 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](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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77138--Outcrop-setzt-Beschreibung-und-Erweiterung-von-La-Ivana-mit-Abschnitten-wie-041-m-mit-1.785-g-t-Silberaequival>

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](#).