

# Outcrop Silver & Gold Corp.: Update zum Fortschritt und zu den wichtigsten Zielen für Santa Ana

13.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Oktober 2021 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich, ein Update zum Fortschritt im Projekt Santa Ana in Tolima, Kolumbien, zu geben. Outcrop führte insgesamt 178 Bohrlöcher über 28.285 Meter aus und entdeckte dabei sieben hochgradige Ausläufer (Shoots). Das Ziel der andauernden Bohrarbeiten ist die Definition existierender Ausläufer, seitlich und in der Tiefe, und die Entdeckung mehrerer neuer Ausläufer. Es wird erwartet, dass bei Erhalt der Bohrgenehmigungen vier neue Zielgebiete gebohrt werden, die Unterstützung der örtlichen Bevölkerung wurde gewonnen.

## Highlights:

- Bisher wurden sieben hochgradige Ausläufer entdeckt, alle bleiben seitlich und in der Tiefe offen.
- Diamantbohrungen über 18.000 Meter werden derzeit zur Erweiterung der sieben bekannten Ausläufer und zur Exploration von fünf neuen Zielen mit dem Potenzial zu weiteren hochgradigen Ausläufern ausgeführt.
- Vorläufige 3D-Modellierung ergibt ein kombiniertes potenzielles Ressourcengebiet von 1.840 Metern Länge und 300 Metern Tiefe. Das Ressourcengebiet ist entlang des Streichens und in der Tiefe offen.
- Definitionsbohrungen zur Erweiterung dieser Ausläufer werden in Megapozo und Ivana im 4. Quartal 2021 und in San Antonio, Roberto Tovar und San Juan im 1. Quartal 2022 ausgeführt werden.
- Step-Out-Bohrung auf Raster in Abständen von 75 Metern wird im 4. Quartal 2021 entlang des Streichens des Gangsystems Santa Ana, nördlich von San Juan, zur Exploration nach weiteren hochgradigen Ausläufern ausgeführt werden. Bisher treten Ausläufer im System Santa Ana in Abständen von 400 bis 500 Metern auf.
- Vorbereitung der Ziele El Dorado, Espiritu Santo und Las Maras auf die Bohrarbeiten, mit einer zweiten Bohranlage im 1. Quartal 2022.
- Vorläufige metallurgische Prüfungen sind geplant.

Das häufige Auftreten hochgradigen Silbers und Goldes in den Erzgängen und Schwemmgängen mit mehrfachen Ausrichtungen der Erzgänge und Ausläufer ist ein starker Hinweis auf ein extensives und robustes hydrothermales System in Santa Ana, kommentierte Jesus Velador, Vice President of Exploration. Dies verdient eine eingehende strukturelle und geochemische Interpretation und ein gut geplantes Bohrprogramm, um unsere Chancen, weitere hochgradige Ausläufer zu finden, zu erhöhen. Wir freuen uns, das Größenpotenzial des Projekts durch gezielte Bohrarbeiten zu enthüllen.

Joseph Hebert, Chief Executive Officer, fügte hinzu: Nachdem robuste und kontinuierliche hochgradige Konturen in den vorläufigen Blockmodellierungen der sieben Ausläufer festgestellt wurden, freuen wir uns auf die Vereinigung bedeutender potenzieller Ressourcengebiete.

## Nachhaltigkeit

Outcrop hat sich zu nachhaltiger Exploration verpflichtet und Umweltprotokolle, beste Betriebsmethoden und die Gemeinde unterstützende Programme in Falan eingeführt. Einige der Betriebsprotokolle und -programme beinhalten hohe Umweltstandards zur Exploration und Bohrung an der Oberfläche, Umweltbildungs- und Recycling-Programme für die Gemeinde und die Angestellten des Unternehmens, und kollaborative Arbeiten mit örtlichen Behörden und Familien zum Bau von Bienenstöcken und Gemüsegärten. Darüber hinaus sind 100 % der Arbeitnehmerschaft im Projekt Santa Ana Kolumbianer und 60 % stammen aus örtlichen Gemeinden.

## Potenzielle Ressourcengebiete

Vorläufige Blockmodellierung von Silberäquivalentgehalten der sieben bisher entdeckten Ausläufer ermöglicht ein besseres Verständnis der potenziellen Ressourcengebiete. La Ivana wurde durch die Unterscheidung einer ausgeprägten Hangende- (oberen) und Liegenden- (unteren) Zone von einem auf zwei Ausläufer erweitert. Inverse-Distance-Squared-Projektion von Gehalt und Gangmächtigkeit in 3 D zeigt äußerst robuste und kontinuierliche hochgradige Konturen, die von mehreren Kernlöchern unterstützt werden. In der südlichen Erweiterung der Santa Ana-Erzgänge zeigen drei Ausläufer (Santa Antonio, Roberto Tovar und San Juan) hochgradige Gebiete von mehr als 200 Metern x 200 Metern (Abbildung 1), offen in der Tiefe und an die Oberfläche ragend.

Das potenzielle Ressourcengebiet durch Kombination aller sieben Ausläufer ist 1.840 Meter lang und 300 Meter tief. Es wird erwartet, dass tiefere Bohrungen die Mineralisierung bedeutend erweitern.

Abbildung 1: Vorläufige Inverse- Distance-Squared-Projektions-Blockmodellierung für drei der sieben hochgradigen, von Outcrop entdeckten Ausläufer. Ein Null-Cut-Off wird verwendet und die wirtschaftliche Bewertung wird nicht impliziert. Die Methode zeigt jedoch robuste Gehaltskonturen und identifiziert potenzielle Ressourcengebiete. Alle hochgradigen Zonen werden von mehreren Bohrabschnitten unterstützt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR\\_outcrop-Silver\\_13102021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR_outcrop-Silver_13102021_DEPRcom.001.png)

## Explorationsprogramm 4. Quartal 2021 und 2022

Outcrop bohrte bisher 28.285 Meter in 178 Diamantbohrlöchern. Bohrarbeiten der Phase 3 wurden am 30. September abgeschlossen, mit 12.622 Metern in 93 Bohrlöchern. Das Bohrprogramm der Phase 4 hat begonnen und wird 18.000 Meter umfassen, die zwischen Oktober 2021 und Juni 2022 gebohrt werden sollen, mit dem Ziel, die Mineralisierung bekannter Ausläufer zu erweitern und neue Ausläufer in 5 neuen Zielgebieten zu entdecken.

Abbildung 2. Karte der Liegenschaft mit interpretierten Struktur-/Erzgangtrends (rot), historischen Minen und Schürfgeländen und Bohrgebiet bisher entdeckter Ausläufer. In mehr als 10 % des Projekts wurden bisher Bohrarbeiten durchgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR\\_outcrop-Silver\\_13102021\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR_outcrop-Silver_13102021_DEPRcom.002.png)

Silber- und Goldmineralisierung wurde in zwei Arten verbundener Strukturen entdeckt: In oberflächennahen, flach abfallenden Quarzgängen, die offene Räume füllen und nordwestlich und nordöstlich verlaufen, und in steil abfallenden mineralisierten, nord-nordöstlich verlaufenden Scherzonen. Sieben hochgradige Ausläufer wurden bisher in etwa 10 % von Outcrops Liegenschaft entdeckt (in Abbildung 2 dargestellt) und bleiben entlang des Streichens und in der Tiefe offen. Die Erzgänge und Scherstrukturen, die die Ausläufer enthalten, wurden in ihrer Gesamtlänge noch nicht geprüft.

Tabelle 1 zeigt eine kombinierte Länge der Ausläufer von nur 1.840 Metern im Vergleich zur kombinierten, gut definierten Länge der Ausläufer der vorherrschenden Erzgänge oder Scherzonen von insgesamt 7.200 Metern. Der Vergleich der kombinierten Länge der Ausläufer mit der Länge der Muttergesteinsstruktur zeigt, dass nur 25 % der gut definierten Muttergesteinsstrukturen gebohrt wurden. Schürfarbeiten und Kartierung weisen darauf hin, dass neben den 7.200 Metern gut definierter Muttergesteinsstruktur bis zu 10.000 Meter potenzieller, Ausläufer enthaltender Strukturen, östlich und westlich flankierend und sich nördlich und südlich des derzeitigen Bohrgebietes ausdehnend, vermutet werden können. Schürfarbeiten zur Erkundung weisen auf Erzgangzonen, die sich weitere 15 Kilometer südlich der Mine Frias erstrecken, hin (Abbildung 2).

Bohrungen neigungsabwärts von den Ausläufern reichen von 110 Metern bis zu 300 Metern, mit durchschnittlich 180 Metern. Alle Ausläufer sind in der Tiefe offen. Es ist wahrscheinlich, dass sich alle Ausläufer bis mindestens in die Tiefe von Megapozo in 300 Metern erstrecken.

Tabelle 1. Bisher, entlang der Hauptstrukturtrends entdeckte Ausläufer in etwa 10 % des Projekts.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR\\_outcrop-Silver\\_13102021\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR_outcrop-Silver_13102021_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: Karte mit Nahaufnahme des Bohrgebietes (gemischtes Polygon in Abbildung 2) mit Darstellung der sieben Ausläufer (zwei parallele obere und untere Ausläufer in La Ivana) und Bohrziele der Phase 4. Bohrziele für das 4. Quartal 2021 sind mit gelben Etiketten gekennzeichnet. Bohrziele für das 1. Halbjahr 2022 sind grün dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR\\_outcrop-Silver\\_13102021\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR_outcrop-Silver_13102021_DEPRcom.004.png)

Outcrop führt 3D-Modellierungen und Analysen lithologischer, struktureller und geochemischer Daten zur Vorbereitung eines Bohrplans zur Erweiterung der hochgradigen Ausläufer entlang des Streichens und neigungsabwärts durch. Das Unternehmen plant, im 4. Quartal 2021 3.600 Meter in den Erzgängen Megapozo und Ivana und in der nördlichen Erweiterung des Gangsystems Santa Ana, nördlich des Nebengangs San Juan, zu bohren (Abbildung 3). Die Bohrarbeiten in Santa Ana North sind in Form von Step-Out-Bohrlöchern in 75 Meter-Zentren über insgesamt 800 Meter entlang des Streichens geplant.

Expansionsbohrungen an den Ausläufern El Dorado, San Antonio, Roberto Tovar und San Juan (in Abbildungen 2 und 3 weiß dargestellt) sind für das 1. Halbjahr 2022 geplant, abhängig von den Ergebnissen der ausführlichen geologischen und geochemischen Interpretationen. Nach Abschluss der Expansions- und Step-Out-Bohrungen und Hinzufügen der sechs weiteren Ausläufer, wird Outcrop metallurgische Prüfungen zur weiteren Vorbereitung erster Ressourcenschätzungen durchführen.

Abbildung 4. Perspektivische Ansicht der Ausläufer Megapozo, Ivana, El Dorado, San Antonio, Roberto Tovar und San Juan. Obwohl die Ausläufer segmentiert sind, treten sie in einem relativ kompakten Gebiet, häufig in regelmäßigen Abständen, auf.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR\\_outcrop-Silver\\_13102021\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR_outcrop-Silver_13102021_DEPRcom.005.png)

### **Neue Ziele**

Erkundungsbohrungen in Chepe und Estrella enthüllten dünne, aber hoch anomale Erzgangstrukturen (0,3 Meter mit 255 eq g Ag/t bzw. 0,22 Meter mit 698 eq g Ag/t). Outcrop untersucht die strukturellen und geochemischen Daten zur Definition von Vektoren zu höherem Gehalt und größerer Mächtigkeit. Je nach den Ergebnissen der Interpretationen wird Outcrop zusätzliche Bohrlöcher für Chepe und Estrella im 1. Quartal 2022 planen. Beide Ziele haben das Potenzial zu neuen Ausläufern mit einem besseren Verständnis der Kontrollen und weiteren Bohrarbeiten.

Das Santa Ana-Explorationsteam entwickelt Kartierung und Probenahmen nördlich von El Dorado (Erzgang El Dorado und Gangsysteme Porfia und Santa Ana) und südlich des Ausläufers San Antonio (Ziele Espiritu Santo und Las Maras) zur Vorbereitung dieser Ziele auf die Bohrarbeiten im ersten Quartal 2022 weiter (siehe Abbildung 5). Die Bohrungen der Gangsysteme Porfia und Santa Ana werden im ersten Halbjahr stattfinden, abhängig von den Ergebnissen. Outcrop plant, im 1. Halbjahr 2022 eine zweite Bohranlage zur Bohrung von 14.400 Metern hinzuzufügen. Außerdem werden regionale Schürfarbeiten an neuen Zielen zur Erschließung von Santa Anas vollem Weltklasse-Potenzial fortgesetzt werden.

Abbildung 5. Karte mit Darstellung der Bohrgebiete (schwarze Polygons) und neuer Ziele, die im 1. Halbjahr 2022 gebohrt wurden (grün dargestellt).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR\\_outcrop-Silver\\_13102021\\_DEPRcom.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61983/NR_outcrop-Silver_13102021_DEPRcom.006.png)

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle**

Gesteinsproben 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 Projekt Santa Ana erstreckt sich über 28.000 Hektar im nördlichen kolumbianischen Departamento Tolima, 190 Kilometer 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, wurden sieben hochgradige Abschnitte entdeckt: La Ivana - Hangende und Liegende (Erzgangssystem La Porfia); San Antonio, Roberto Tovar, San Juan (Erzgangssysteme Santa Ana, Delhuyar und Roberto Tovar); El Dorado (Erzgangssysteme El Dorado und El Paraiso) 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 300 Metern erstreckt.

## Über Outcrop

[Outcrop Silver & Gold Corp.](#) ist kapitalkräftig und die Explorationsarbeiten des Unternehmens 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  
+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](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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79505--Outcrop-Silver-und-Gold-Corp.--Update-zum-Fortschritt-und-zu-den-wichtigsten-Zielen-fuer-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).