

# Outcrop Silver & Gold: Prospektion erweitert das Erzgangssystem Santa Ana um 2,4km

20.07.2021 | [IRW-Press](#)

- Erzgangproben liefern bis zu 5.642 Gramm Silberäquivalent pro Tonne und Mächtigkeiten von bis zu 2,8 Meter

Vancouver, 20. Juli 2021 - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich, die Ergebnisse von Erkundungs- bzw. Prospektionsarbeiten bekannt zu geben, mit denen das Erzgangssystem Santa Ana von der südlichen Ausdehnung der aktuellen Bohrungen ausgehend um 2,4 Kilometer erweitert werden konnte. Zuletzt wurden Proben aus der Zielzone Espiritu Santo entnommen. Espiritu Santo korreliert offensichtlich mit den historischen Bergbaugebieten von Mina Christo und Frias, die 2,4 Kilometer bzw. 10 Kilometer vom zentralen Bereich des kolonialen Bergbaus bei Santa Ana entfernt liegen. Alle Zielzonen und auch die Mehrheit der historischen Minen innerhalb dieses ertragreichen Silber-Gold-Trends befinden sich zu 100 % in Besitz von Outcrop.

## Eckdaten

- Vor kurzem wurden Erzgangaufschlüsse und Lesesteine entdeckt, in denen bis zu 4,7 g Au/t und 5.242 g Ag/t enthalten waren.

- Eine neue Zielzone bei Espiritu Santo befindet sich 1.100 Meter südlich von Outcrops Entdeckung San Antonio.

- Mina Christo liegt 1.300 Meter südlich von Espiritu Santo; damit dehnt sich das Erzgangssystem Santa Ana um insgesamt 2,4 Kilometer aus.

- Das Erzgangssystem Santa Ana könnte sich noch weitere 8 Kilometer südlich von Mina Christo bis zur Mine Frias (zu 100 % in Besitz von Outcrop) fortsetzen. Aus Frias wurden laut historischen Meldungen zehn Millionen Unzen Silber gefördert.

- Die freiliegenden Erzgänge (Aufschlüsse) bei Espiritu Santo sind bis zu 2,8 Meter mächtig. In den mineralisierten Felsblöcken in diesem Gebiet sind bis zu 4 Meter mächtige Erzgänge enthalten.

- Zahlreiche ausgehöhlte Abbaustätten lassen darauf schließen, dass der koloniale Bergbau der Spanier auch bei Espiritu Santo stattfand.

Outcrop freut sich sehr über die ersten Ergebnisse der Erkundungs- bzw. Prospektionsarbeiten südlich entlang der Ausläufer des Erzgangsystems Santa Ana. Anhand der entnommenen Proben wird ersichtlich, dass sich die mit dem Erzgangssystem Santa Ana verbundene Mineralisierung kilometerweit über die derzeit explorierten und bebohrten Gebiete hinaus erstreckt, weiß Chief Executive Officer Joseph Hebert. Die sechs großen hochgradigen Erzfälle, die bisher entdeckt wurden, stellen nur einen kleinen Teilbereich des größeren Erzgangsystems Santa Ana dar, das sich wahrscheinlich über mehr als 20 Kilometer ausdehnt. Outcrop kontrolliert ein erstklassiges Silber-Gold-Erzgangssystem, das systematisch exploriert und bebohrt wird.

## Zielzone Espiritu Santo und Mina Christo

Espiritu Santo liegt 1.100 Meter südlich der Entdeckung San Antonio und scheint die Ostseite des Erzgangsystems Santa Ana mit Mina Christo, 1.300 Meter weiter südlich, zu verbinden. Dort sind die Geologen von Outcrop auf mineralisierte Erzgänge gestoßen. Bei Espiritu Santo wurden mehrere freiliegende Erzgänge (Aufschlüsse), die zwischen 0,6 und 2,8 Meter mächtig sind, sowie Bereiche mit Lesesteinen (einschließlich bis zu 4 Meter mächtige Felsblöcke mit Erzgangmaterial) aufgefunden. Die Proben aus diesem Bereich weisen einen Erzgehalt zwischen 128 und 5.643 g Ag-Äqu./t auf. Die Erzgänge verlaufen annähernd vertikal und folgen einem nordöstlichen Trend; sie können auf mehr als 100 Meter nachverfolgt werden. Mehrere ausgehöhlte Abbaustätten lassen darauf schließen, dass in dieser Gegend der koloniale Bergbau der Spanier stattfand. Die Erzgänge weisen generell Klumpen und Bänder aus Pyrit, Sphalerit und Bleiglanz auf, die in ihrer Beschaffenheit und ihrem Charakter den 1,1 Kilometer nördlich

gelegenen Entdeckungen von Outcrop ähneln. In den ausgerichteten, aufgeschlossenen und hochgradig mineralisierten Erzgängen lassen sich mit wenig Zusatzaufwand Bohrziele definieren; die Erzgänge selber lassen sich anhand der Bodeneigenschaften und durch Grabungen weiterverfolgen.

Mina Christo wurde von Outcrop kartiert. Es zeigt sich eine Anhäufung von Erzgängen, die zwischen 0,2 bis 0,7 Meter mächtig sind, wobei zwischen den steilwinkligen Erzgängen offenbar flachwinkelige Erzgänge angeordnet sind. Die von der Regierungsbehörde Ingeominas im Jahr 1975 für Mina Christo veröffentlichten Proben weisen Goldwerte bis 45 g/t und Silberwerte bis 2.576 g/t auf; Details zu den Probenahmen sind jedoch nicht angeführt. Im Probenmaterial eines Drittunternehmens, das Outcrop übergeben wurde, waren zwölf Proben aus dem Gebiet Mina Christo enthalten, die einen Silbergehalt zwischen 500 und 5.242 g/t aufwiesen. Die Standorte der Probenahmen sind in Karte 1 ersichtlich.

**Tabelle 1. Outcrops Ergebnisse der obertägigen Probenahmen in neuen Zielzonen**

ProbenArt nr.	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au-Ag-Ä Äquival. (g/t)
RX4206Bruchstück/ Lesestein		4,17	5.242	1,91	1,83	77,5.64 2 3
RX4193Aufschluss	0,6	5,89	1.857	1,29	0,08	31,2.31 7 9
RX4194Bruchstück/ Lesestein		8,67	881	0,10	0,02	20,1.51 8 8
RX4203Bruchstück/ Lesestein		1,10	1.381	0,04	0,00	20,1.46 0 2
RX4186Aufschluss	1,8	4,81	787	0,48	0,54	16,1.16 0 4
RX4212Bruchstück/ Lesestein		1,38	891	0,19	0,53	13,1.01 8 1
RX4200Überdeckter Ausbiss	1,4	0,59	815	0,30	0,09	11,8.68 9
RX4204Bruchstück/ Lesestein		1,81	627	0,03	0,02	10,7.60 4
RX4213Bruchstück/ Lesestein		0,97	324	0,05	0,07	5,5.398
RX4192Aufschluss	1,0	0,46	220	0,02	0,17	3,5.259
RX4181Aufschluss	1,6	1,04	170	0,04	0,13	3,4.251
RX4201Aufschluss	1,7	2,61	23	0,03	0,01	2,9.215
RX4182Aufschluss	0,8	2,06	35	0,14	0,01	2,6.189
RX4197Überdeckter Ausbiss	1,0	0,25	110	0,01	0,00	1,8.128

Tabelle 2: Probenwerte für Mina Christo laut Bericht der Regierungsagentur Ingeominas aus dem Jahr 1975. Die Mächtigkeit der Proben wurde nicht angegeben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR\\_Santa-Ana\\_200721\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR_Santa-Ana_200721_DEPRcom.001.png)

Aufnahme 1: Der freiliegende Erzgang Espiritu Santo mit einer Schlitzprobe von 0,6 Metern Länge mit 2.319 Gramm Silberäquivalent pro Tonne.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR\\_Santa-Ana\\_200721\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR_Santa-Ana_200721_DEPRcom.002.png)

Aufnahme 2: Die freiliegenden, steilwinkelig verlaufenden Erzgänge bei Espiritu Santo sind zwischen 0,6 und 2,8 Meter mächtig und können auf einer Distanz von mehr als 100 Metern nachverfolgt werden. Die Bearbeitung der Bohrziele wird sich aufgrund der aufgeschlossenen Lage und der hohen Silber- und Goldwerte an der Oberfläche einfach gestalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR\\_Santa-Ana\\_200721\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR_Santa-Ana_200721_DEPRcom.003.png)

Karte 1. Espiritu Santo und Mina El Christo definieren einen Ausläufer des Erzgangesystems Santa Ana in 2,4 Kilometern Entfernung von San Antonio, Outcrops bis dato südlichster Entdeckung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR\\_Santa-Ana\\_200721\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60561/NR_Santa-Ana_200721_DEPRcom.004.jpeg)

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle**

Die 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 ha im nördlichen kolumbianischen Departamento Tolima, 190 km von Bogota entfernt. Das Projekt besteht aus fünf parallelen Erzgangesystemen 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 Erzgangesysteme 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 Erzgangesysteme unter der Kontrolle von Outcrop befindet, sind mindestens zwölf Haupterzgangesysteme bekannt, die eine kumulative Streichlänge von bis zu 14 km ergeben. Es sind dies La Ivana (Erzgangesystem La Porfia), Roberto Tovar (Royal Mines, einschließlich der Erzgangesysteme Santa Ana, Delhuyar und Roberto Tovar), San Juan (Erzgangesysteme Santa Ana und Delhuyar), El Dorado (Erzgangesysteme El Dorado und El Paraiso), Morales, Pollera, Guanabanera, San Antonio (Erzgangesystem Santa Ana), Palomos, Murillo, Culebra und Megapozo (Erzgangesystem 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**

[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 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

Mars Investor Relations  
+1 647 557 6651  
ocg@marsinvestorrelations.com  
www.outcropsilverandgold.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/78435--Outcrop-Silver-und-Gold--Prospektion-erweitert-das-Erzgangsystem-Santa-Ana-um-24km.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](#).