

# Outcrop Silver & Gold erweitert San Antonio mit einem Abschnitt von 0,81 m mit 2.225 g/t Silberäquivalent

06.07.2021 | [IRW-Press](#)

6. Juli 2021 - Vancouver, BC - [Outcrop Silver & Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich, Analyseergebnisse bekannt zu geben, die die Entdeckung San Antonio erweitern und darauf hindeuten, dass die Erzfälle San Antonio, Roberto Tovar und San Juan möglicherweise in der Tiefe in einer einzelnen durchgehenden Mineralisierungszone mit 1.200 Meter Länge zusammenlaufen.

## Wichtigste Ergebnisse

- 0,81 Meter mit 2.225 Gramm Silberäquivalent pro Tonne.
- San Antonio, Roberto Tovar und San Juan treten von Süden nach Norden entlang derselben Struktur auf. Alle Gebiete sind offen und die Gehaltskonturen legen nahe, dass die drei Erzfälle in der Tiefe in einer durchgängigen Zone mit mehr als 1.200 Meter Länge zusammenlaufen.
- Die jüngsten Bohrungen weisen darauf hin, dass sich San Antonio von der Oberfläche bis in eine Tiefe von über 250 Metern erstreckt und weiterhin offen ist.
- Sollte sich San Antonio bis in dieselbe Tiefe wie der benachbarte Erzfall Roberto Tovar erstrecken, würde er mehr als 400 Höhenmeter umfassen.

Die offenen Bohrabschnitte und die Gehaltskonturen legen nahe, dass San Antonio, Roberto Tovar und San Juan in der Tiefe in einem durchgehenden Erzfall zusammenlaufen könnten, erklärt Chief Executive Officer Joseph Hebert. Oder dass zumindest bedeutendes Potenzial für eine Mineralisierung mit hohen Gehalten zwischen diesen drei Entdeckungen besteht. Infill-Bohrungen und Bohrungen in die Tiefe könnten das Potenzial von Santa Ana in diesem Gebiet erheblich erweitern.

## Tabelle 1. Abschnitte aus den Entdeckungsbohrlöchern bei San Antonio.

| Bohrloch-Nr.   | Von (m) | bis (m) | Mächtigkeit (m) | Au (g/t) | Ag (g/t) | Pb (%) | Zn (%) | AuÄq (g/t) | AgÄq (g/t) |
|----------------|---------|---------|-----------------|----------|----------|--------|--------|------------|------------|
| SASA21DH1285   | 1282,30 | 83,48   | 1,18            | 0,37     | 370      | 0,06   | 0,11   | 6,6        | 410        |
| einschließlich | 82,30   | 82,60   | 0,30            | 1,08     | 664      | 0,11   | 0,23   | 10,3       | 752        |
| und            | 83,14   | 83,48   | 0,34            | 0,40     | 593      | 0,11   | 0,14   | 6,6        | 628        |
| SASA21DH1288   | 1287,11 | 87,41   | 0,30            | 5,07     | 5.62     | 11,47  | 0,94   | 83,0       | 6.052      |
| SASA21DH1299   | 124,91  | 25,70   | 0,81            | 10,86    | 1.39     | 40,76  | 0,70   | 30,5       | 2.225      |
| einschließlich | 125,21  | 25,70   | 0,56            | 15,40    | 1.88     | 51,07  | 1,06   | 42,0       | 3.065      |

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 Bohrlöcher DH125 und DH128 wurden bereits zuvor gemeldet.

Abschnitt 1: Bohrloch DH139 erweitert San Antonio bis in 220 Meter Tiefe, wo der Erzfall weiterhin offen ist.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana\\_060721\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana_060721_DEPRcom.001.jpeg)

Die jüngsten Bohrungen haben San Antonio von 150 auf über 220 Meter in der Tiefe erweitert. Sollte sich San Antonio bis in die Tiefe des benachbarten Erzfalls Roberto Tovar erstrecken, wird er über 400 Höhenmeter abdecken. Es gilt darauf hinzuweisen, dass die Bohrabschnitte und die Gehaltskonturen darauf hinweisen, dass San Antonio, Roberto Tovar und San Juan - von Süden nach Norden - möglicherweise in einer durchgehenden oder nahezu durchgehenden Mineralisierungszone von über 1.200 Meter Länge zusammenlaufen. Das Erzgangsystem, das diese Erzfälle enthält, ist weiterhin nach Süden und Norden offen.

Abschnitte 2 und 3: Silberäquivalent und Goldäquivalent (in g/t) zeigen die mögliche Kontinuität von San Antonio, Roberto Tovar und San Juan als einen durchgehenden Erzfall in der Tiefe.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana\\_060721\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana_060721_DEPRcom.002.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana\\_060721\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana_060721_DEPRcom.003.jpeg)

Karte 1: Lage der entdeckten Erzfälle von Norden nach Süden: El Dorado, La Ivana, Megapozo, San Juan, Roberto Tovar und die Neuentdeckung San Antonio. San Juan, Roberto Tovar und San Antonio laufen in der Tiefe möglicherweise in einer durchgehenden Mineralisierungszone mit über 1.200 Metern Länge zusammen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana\\_060721\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59332/NR-Santa.Ana_060721_DEPRcom.004.png)

## Tabelle 2. Ansatzpunkte und Messungen der Entdeckungsbohrlöcher auf San Antonio.

| Bohrloch-Nr.     | Rechtswe | Hochwert | Höhenlage<br>(m) | Tiefe<br>(m) | Azimuth | Neigung |
|------------------|----------|----------|------------------|--------------|---------|---------|
| SASA21DH12506095 | 0        | 98       | 4565146.903.81   | 200.19102    | 102     | -45     |
| SASA21DH12506104 | 1        | 08       | 3565205.894.73   | 110.79102    | 102     | -45     |
| SASA21DH13506095 | 0        | 98       | 4565146.903.81   | 150.14102    | 102     | -67     |

## 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 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 (Erzgangssystem Santa Ana), 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

[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  
Mars Investor Relations  
+1 775 340 0450  
+1 647 557 6651  
hebert@outcroppgoldcorp.com  
ocg@marsinvestorrelations.com  
www.outcroppgoldcorp.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 [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/501532--Outcrop-Silver-und-Gold-erweitert-San-Antonio-mit-einem-Abschnitt-von-081-m-mit-2.225-g-t-Silberaequivalent.htm>

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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).