

# Outcrop Gold durchteuft 6,3 m mit 338 g/t Silberäquivalent und 0,51 m mit 4.965 g/t Silberäquivalent

07.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Juni 2021 - [Outcrop Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCQX: OCGSF, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich, die Ergebnisse aus sieben Bohrlöchern im Rahmen der laufenden Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana im zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Silberprojekt Santa Ana in Kolumbien bekannt zu geben.

## Wichtigste Ergebnisse

- Drei eng beieinander liegende Erzgänge wurden mit dazwischen lagerndem Nebengestein zusammengesetzt; sie lieferten 6,3 Meter mit 338 Gramm Silberäquivalent pro Tonne (DH117 in Tabelle 1 hervorgehoben)
- 0,51 Meter mit 67,95 Gramm Goldäquivalent pro Tonne oder 4.965 Gramm Silberäquivalent pro Tonne.
- 0,82 Meter mit 18,5 Gramm Goldäquivalent pro Tonne oder 1.348 Gramm Silberäquivalent pro Tonne.
- Das neue Zielgebiet Los Micos, ein Kilometer südlich der Entdeckung Megapozo, weist überlagerte Erzgänge mit Werten von bis zu 14,2 Gramm Gold pro Tonne und 2.353 Gramm Silber pro Tonne auf

Der gewichtete Durchschnittsgehalt von einunddreißig bedeutenden Durchörterungen bei La Ivana beträgt 17 Gramm Goldäquivalent pro Tonne oder 1.241 Gramm Silberäquivalent pro Tonne auf 0,5 Metern, erklärt Chief Executive Officer Joseph Hebert. Wichtig ist, dass DH117 ein Beispiel dafür liefert, dass drei eng beieinander liegende Erzgänge mit dem dazwischen lagernden Nebengestein zusammengesetzt werden können, um eine Mineralisierung auf bedeutenden Mächtigkeiten zu erhalten. In den meisten der bisher entdeckten Ausläufer ist eine lokale Zusammensetzung einiger eng beieinander liegender Erzgangpakete möglich.

**Tabelle 1: Abschnitte und Analyseergebnisse von jüngsten Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana:**

|    | Bohrloch               | von | bis      | Mächtigke | Au    | Ag    | Pb    | Zn    | AuÄq  | AgÄq  |
|----|------------------------|-----|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -N | (m)                    | (m) | (m)      | (g/t)     | (g/t) | (g/t) | (g/t) | (g/t) | (g/t) | (g/t) |
| r. |                        |     |          | (m)       | )     | )     |       |       | )     | )     |
|    | SALP21DH51,1151,410,30 | 111 | 2,9      | 960       | 0,31  | 0,86  | 16,0  | 1.169 |       |       |
|    | SALP21DH61,0261,400,38 | 113 | 5,50     | 2.0780,53 | 0,73  | 33,9  | 2.480 |       |       |       |
|    | SALP21DH61,2862,100,82 | 114 | 15,70201 | 0,62      | 0,46  | 18,5  | 1.348 |       |       |       |
|    | SALP21DH75,1775,590,42 | 116 | 6,0      | 2.5220,23 | 0,72  | 40,9  | 2.987 |       |       |       |
|    | SALP21DH54,2460,546,30 | 117 | 2,75     | 134       | 0,07  | 0,06  | 4,63  | 338   |       |       |
|    | einschli54,2455,601,36 |     | 11,5     | 346       | 0,16  | 0,16  | 14,2  | 1.035 |       |       |
|    | eßl.                   |     |          |           |       |       |       |       |       |       |
|    | einschli54,2454,640,40 |     | 28,1     | 40        | 0,10  | 0,06  | 28,7  | 2.098 |       |       |
|    | eßl.                   |     |          |           |       |       |       |       |       |       |
|    | und 55,3055,600,30     |     | 4,8      | 1.5140,60 | 0,64  | 25,9  | 1.894 |       |       |       |
|    | und 60,2260,540,32     |     | 14,5     | 1.1680,72 | 0,51  | 30,9  | 2.260 |       |       |       |
|    | SALP21DH63,7064,030,33 | 119 | 4,7      | 1.3090,28 | 0,26  | 22,8  | 1.667 |       |       |       |
|    | SALP21DH57,7258,230,51 | 120 | 40,0     | 1.9412,06 | 1,97  | 67,9  | 4.965 |       |       |       |

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. SALP21DH117 enthält drei eng beieinander liegende Erzgänge - der zusammengesetzte Abschnitt ist hervorgehoben.

Abschnitt 1: SALP21DH117 im Querschnitt dargestellt, der die Zusammensetzung der drei eng beieinander liegenden Erzgänge zeigt, die 6,3 Meter mit 338 g/t AgÄq, einschließlich 1,36 Meter mit 1.035 g/t AgÄq, lieferten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58818/7\\_2021\\_06DE\\_Procm.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58818/7_2021_06DE_Procm.001.jpeg)

Abschnitt 2: Goldäquivalent (in g/t) im Planabschnitt (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/2021/58818/7\\_2021\\_06DE\\_Procm.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58818/7_2021_06DE_Procm.002.jpeg)

Abschnitt 3: Goldäquivalent (in g/t) im Planabschnitt (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/2021/58818/7\\_2021\\_06DE\\_Procm.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58818/7_2021_06DE_Procm.003.jpeg)

**Tabelle 2: Tabelle der Bohrkragen und Untersuchungen von jüngsten Abgrenzungsbohrungen bei La Ivana:**

| Bohrloch-Rechts          |      | Hochwe | Höhenl | Tiefe  | Azimut | Neigun |
|--------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nr.                      | wert | rt     | age    | (m)    | g      | (m)    |
| SALP21DH1505982566864911 |      |        |        | ,20105 | ,46118 | -56    |
| 11                       | .04  | .98    |        |        |        |        |
| SASA21DH1506034565075913 |      |        |        | ,70180 | ,13102 | -45    |
| 12                       | .24  | .72    |        |        |        |        |
| SALP21DH1505982566864911 |      |        |        | ,20100 | ,88118 | -80    |
| 13                       | .04  | .98    |        |        |        |        |
| SALP21DH1505982566864911 |      |        |        | ,2099  | ,66 87 | -43    |
| 14                       | .04  | .98    |        |        |        |        |
| SAEG21DH1506034565075913 |      |        |        | ,70100 | ,88268 | -45    |
| 15                       | .24  | .72    |        |        |        |        |
| SALP21DH1505983566840924 |      |        |        | ,06100 | ,27119 | -59    |
| 16                       | .21  | .12    |        |        |        |        |
| SALP21DH1505983566840924 |      |        |        | ,06100 | ,88119 | -82    |
| 17                       | .21  | .12    |        |        |        |        |
| SASA21DH1506034565075913 |      |        |        | ,70214 | ,27102 | -61    |
| 18                       | .24  | .72    |        |        |        |        |
| SALP21DH1505964566823931 |      |        |        | ,56100 | ,27118 | -64    |
| 19                       | .68  | .64    |        |        |        |        |
| SALP21DH1505964566823931 |      |        |        | ,56110 | ,64118 | -84    |
| 20                       | .68  | .64    |        |        |        |        |

## Update zu Explorationsarbeiten

Ein Bohrloch (SASA21DH128), das vor Kurzem entlang einer Erweiterung des Erzgangsystems Santa Ana 320 Meter südlich von Roberto Tovar niedergebracht wurde, zeigt eine hochwinklige Scherzone auf 3,6 Metern an, die Erzgänge und Erzschnüre sowie spätige bis massive Sulfide auf 0,30 Metern enthält, was dem Ausläufer Roberto Tovar ähnlich ist. Die Analyseergebnisse für dieses Loch stehen noch aus. Dieser Abschnitt des Erzgangs Santa Ana und eines vorherigen Erzgangs mit mäßiger Mineralisierung im Zielgebiet Prias sind im Zusammenhang mit der Entdeckung neuer Ausläufer ermutigend.

Das neue Zielgebiet Los Micos, das sich ein Kilometer südlich von Megapozo befindet, hat in acht von dreißig oberirdischen Proben aus den überlagerten Erzgängen Werte von mehr als 3 Gramm Gold pro Tonne, einschließlich Höchstwerte von 6,51 und 14,32 Gramm Gold pro Tonne, bzw. Werte von über 200 Gramm Silber pro Tonne, einschließlich Höchstwerte von 1.730 und 2.353 Gramm Silber pro Tonne, ergeben. Los Micos wird nun Gegenstand von Bohrungen sein und die im April erbohrten Durchörterungen bei Santa Ana und Prias (mit bedeutenden anomalen Werten: 0,30 bis 1,03 Meter breite Erzgänge mit bis zu 114 Gramm Silberäquivalent pro Tonne) werden ebenfalls genauer untersucht werden.

## 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 Erzgangsystemen 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 Erzgangsysteme 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 Erzgangsysteme 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 (Erzgangsystem La Porfia), Roberto Tovar (Royal Mines, einschließlich der Erzgangsysteme Santa Ana, Delhuyar und Roberto Tovar), San Juan (Erzgangsysteme Santa Ana und Delhuyar), El Dorado (Erzgangsysteme El Dorado und El Paraiso), Morales, Pollera, Guanabanera, San Antonio, Palomos, Murillo, Culebra und Megapozo (Erzgangsystem 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 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, 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@outcroggoldcorp.com  
www.outcroggoldcorp.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/346337--Outcrop-Gold-durchteuft-63-m-mit-338-g-t-Silberaequivalent-und-051-m-mit-4.965-g-t-Silberaequivalent.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).