

Outcrop Gold erweitert Megapozo mit mehreren hochgradigen Abschnitten auf Santa Ana

14.10.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Oktober 2020 - [Outcrop Gold Corp.](#) (TSXV: OCG, OTCPK: MRDD.F, DE: MRG1) (Outcrop) freut sich, die Analyseergebnisse der Bohrungen auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Santa Ana im nördlichen Tolima (Kolumbien) bekannt zu geben. Die Bohrungen werden in den Zielgebieten Megapozo und Roberto Tovar fortgesetzt.

Die wichtigsten Punkte

- 1,16 Meter mit 1.191 g/t Silberäquivalent (AgÄq) und 0,8 Meter mit 1.319 g/t AgÄq wurden bei Megapozo durchteuft, wo die Bohrungen fortgesetzt werden. Die Mineralisierung erstreckt sich in Streichrichtung über mindestens 300 Meter und 300 Meter in die Tiefe. Sie ist in drei Richtungen und in der Tiefe offen.

- Ein zweites Bohrgerät hat mit den Bohrungen im Zielgebiet Roberto Tovar begonnen. Dieses Ziel weist einen zuvor identifizierten hochgradigen Erzfall mit historischen Bohrergebnissen von bis zu 3,04 Metern mit 1.763 g/t AgÄq und 5,16 Metern mit 783 g/t AgÄq auf. Bis dato wurden vier Bohrungen niedergebracht, deren Analyseergebnisse noch ausstehen. Historische Arbeiten und mehrere noch ausstehende Analyseergebnisse verlängern den Erzfall Roberto Tovar um mindestens 200 Meter in Streichrichtung und um 190 Meter in die Tiefe.

Bis dato wurden bei Megapozo 20 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.956 Metern und bei Roberto Tovar vier Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.238 Metern niedergebracht. Einschließlich des zuvor erbohrten Ziels La Ivana wurden bis dato 48 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 6.483 Metern in 48 Löchern absolviert. Für weitere zehn Bohrungen stehen die Analyseergebnisse noch aus und zwei Bohrungen sind noch im Gange. Zwei Bohrgeräte sind in Betrieb und weitere Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.500 Metern werden im Rahmen des Phase-1-Programms bis Ende des Jahres niedergebracht. Nach Abschluss der Bohrungen bei Megapozo und Roberto Tovar werden die Zielgebiete El Dorado und San Antonio erprobt. Ein Phase-2-Programm wird laut Erwartungen entsprechend der Weiterentwicklung neuer Ziele folgen, einschließlich der Ziele auf der benachbarten 24.000 Hektar umfassenden Akquisition, die im Juli 2020 bekannt gegeben wurde.

Tabelle 1: Bedeutende Bohrabschnitte für das Zielgebiet Megapozo. Für die Berechnung von Metalläquivalenten wurden die folgenden Preise verwendet: 1.900 \$ pro Unze Gold, 26 \$ pro Unze Silber, 0,87 \$ pro Pfund Blei und 1,08 \$ pro Pfund Zink. Die angeführten Abschnitte sind Bohrlängen, die wahre Mächtigkeit wurde noch nicht berechnet. Die Ergebnisse der Bohrlöcher Nr. 22 bis 30 bei Megapozo wurden bereits bekanntgegeben und die Bohrlöcher Nr. 33 bis 37 enthielten keine bedeutenden Abschnitte.

Bohrlochvon -Nr.	bis (m)	Mächtigkeit (m)	g Au/ t	% Pb Ag/ t	Zng/t uÄq	Ag/t Äq	Ag
SAMP20DH22	24,60	25,00	37,81	220,680	8055,0	4.021	
SAMP20DH29	88,40	89,30	69,65	552,533	15147,610	784	
SAMP20DH30	120,00	121,1	8,2	1.010,550	6522,5	1.647	
einschließ- eßlich	120,00	120,0	13,41	460,891	0634,1	2.490	
SAMP20DH31	117,65	118,0	7,2	719	1,181,781	8,1	1.319
SAMP20DH32	110,1	110,0	22,06	89	0,800,643	1,9	2.333
SAMP20DH38	64,5	65,61	1,9	1,040,340	1116,3	1.191	

Outcrop baut seinen Erfolg weiterhin aus, indem auf jedem erprobten Ziel große, durchgehende und hochgradige Erzfälle entdeckt werden, kommentierte Chief Executive Officer Joe Hebert. El Dorado und San Antonio, die nächsten zwei Ziele, werden beide durch attraktive Übertageprobenahmen unterstützt. Insbesondere der Erzgang El Dorado weist in Schürftgräben bis zu 179 g/t Au und 2.200 g/t Ag auf.

Entdeckung Megapozo

Das Zielgebiet Megapozo beherbergt die primären und sekundären Erzgänge Paraíso. Im Verlauf der derzeitigen Bohrphase wurde der Erzgang über 300 Meter in Streichrichtung und bis in eine Tiefe von 310 Metern angetroffen. Er bleibt in drei Richtungen und in der Tiefe offen. Die Mächtigkeit des Erzganges ist variabel und liegt in einem Bereich von 0,10 bis 2,26 Metern. In den Bohrabchnitten liegt die durchschnittliche Mächtigkeit bei 0,74 Metern. Im Allgemeinen sind die Erzgänge gebändert und enthalten Quarzdrusen sowie stellenweise hydrothermale Brekzien. Der Sulfidanteil variiert zwischen 1 % und 15 % und kommt typischerweise disseminiert in kleinen Gängen und als massive Gänge vor. Die Quarzgänge weisen typischerweise Salbänder von Ton, Kieselerde und Sulfid auf. Eine vorläufige Schätzung des hochgradigen Erzfalls Megapozo (Erzgänge Paraíso) hat einen durchschnittlichen Gehalt von 11 g/t Au und 780 g/t Ag oder 21 g/t Goldäquivalent (AuÄq) oder 1.660 g/t AgÄq ergeben. Die Entdeckung Megapozo übertrifft Outcrops erste Entdeckung La Ivana in den beiden Richtungen, Mächtigkeit und Gehalt.

Abbildung 1: Megapozo - auf Draufsicht projizierte Goldkonturen. Hochgradige Analyseergebnisse der Bohrungen sind in drei Richtungen offen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53808/NR Santa Ana October 14 2020_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53808/NR_Santa_Ana_October_14_2020_DEPRcom.001.jpeg)

Entdeckung Roberto Tovar

Das Gangsystem bei Santa Ana umfasst nach Nordwesten streichende Erzgänge mit einem flachen bis mäßigen Einfallswinkel Winkel (d. h. La Ivana und Megapozo), die sich mit subvertikalen Erzgängen (d. h. Roberto Tovar) kreuzen.

Die Entdeckung Roberto Tovar umfasst acht Bohrlöcher mit einer hochgradigen Silbermineralisierung, die 2012 von einem früheren Betreiber niedergebracht wurden, sowie die ersten vier Explorationsbohrlöcher, die von Outcrop versetzt zu den vorherigen Bohrungen niedergebracht wurden. Der Erzfall Roberto Tovar erstreckt sich mindestens 200 Meter in Streichrichtung und bis zu 190 Meter in Fallrichtung. Er enthält mehrere eng beieinanderliegende hochgradige Erzgänge. Zwei von Outcrops Bohrlöchern zeigen Scherzonen mit einer Abschnittmächtigkeit von 2,25 Meter an, die in einer Höhe von 65 Meter über dem

zuvor im Süden erbohrten Erzfall sowie historischen Abbaubereichen liegen. Outcrops drittes und viertes Bohrloch trafen auf ähnliche Erzgänge, wie in den Bohrungen aus dem Jahr 2012. Die Mineralisierung kommt in den Erzgängen als Pyrit-Bleiglanz und Zinkblende vor. Die Analyseergebnisse für diese Bohrlöcher stehen noch aus.

Roberto Tovar weist zwei oder drei Primärerzgänge und mehrere Sekundärerzgänge auf, die subvertikal nach Nordnordosten streichen und steil nach Westen einfallen. Die Mächtigkeiten dieser Bohrabschnitte aus diesen Erzgängen liegen zwischen 0,5 und 8,14 Metern und betragen durchschnittlich 3,16 Meter. Im Allgemeinen erscheint der Goldgehalt bei Roberto Tovar niedriger, aber die Silbergehalte ähneln den Erzfällen Megapozo und La Ivana. Der gewichtete Durchschnitt der bedeutenden Abschnitte aus den früheren Bohrungen liegt bei 687 g/t Ag_{Äq} über eine durchschnittliche Mächtigkeit von 1,98 Metern. Roberto Tovar ist nach Norden und Süden sowie in Fallrichtung offen und zukünftige Bohrungen werden die Grenzen des Erzfalls definieren.

Zuvor veröffentlichte Desktop-Berechnungen zusammengesetzter Gehalte aus eng beieinanderliegenden parallelen Erzgängen und dazwischenliegendem Nebengestein zeigen, dass einige Erzgänge mit dazwischenliegendem Nebengestein gemischt werden können, um Abschnittmächtigkeiten von bis zu 18 Meter mit verdünnten Gehalten von 450 g/t Ag_{Äq} zu liefern.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die Kernproben wurden zur Aufbereitung an die Einrichtung von ALS Chemex in Medellin und dann zur Analyse an das Labor von ALS Chemex in Toronto geschickt, wobei etwa drei Kontrollproben eingefügt wurden (eine Leerprobe, eine Standardprobe und ein Feldduplikat für jeweils zwanzig Proben). Die Proben wurden mittels eines Standard-Brandprobenverfahrens auf Gold mit gravimetrischem Abschlussverfahren analysiert, wobei eine 50-Gramm-Probe verwendet wurde. Die geochemische Multi-Element-Analyse erfolgte 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 25.000 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 Silberbergbaugbiet 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 Kernprojekt Santa Ana, das sich an der nördlichen Seite von nur einem der regionalen Erzgangssysteme befindet, sind mindestens elf Haupterzgangzonen bekannt, die zusammengenommen eine kumulative Streichlänge von bis zu 14 km ergeben: La Ivana (Erzgangssystem La Porfia), Roberto Tovar (Royal Mines, einschließlich des Erzgangsystems Santa Ana), El Dorado, 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.

Über Outcrop Gold

[Outcrop Gold Corp.](#) ist ein in Kolumbien aktiver, hybrider Entwickler von Schürfgebieten und erwirbt Gold- und Silberexplorationsprojekte 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 sieben Hauptprojekte in Kolumbien, von denen sich drei in einem fortgeschrittenen Explorationsstadium befinden. Outcrop wird gezielte Bohrungen auf Vorzeigekonzessionsgebieten wie Santa Ana durchführen, um seine eigenen Katalysatoren für die Wertschöpfung zu schaffen.

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 6640
ocg@marsinvestorrelations.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Bestimmte hierin enthaltene Informationen 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 richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen können. Dementsprechend sollten sich Leser nicht unangemessen auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Outcrop wird die zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen, die durch Verweis hierin enthalten sind, nicht aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74532--Outcrop-Gold-erweitert-Megapozo-mit-mehreren-hochgradigen-Abschnitten-auf-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](#).