

Reyna Silver: Hochwertige Silber- und Goldergebnisse aus der ersten Probenahmekampagne in Batopilas

11.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver und Hongkong, 4. Februar 2021 - [Reyna Silver Corp.](#) (TSXV: RSLV; OTCQB: RSNVF; FWB: 4ZC) (Reyna) meldet hochgradige Silber- und Goldergebnisse aus seinem Übertage- und Schürfgraben-Probenentnahmeprogramm Ende 2020, das sich auf die Projektion der Gangzone Pastrana-Roncesvalles-Cobriza in den nördlichen und nordöstlichen Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts Batopilas konzentrierte. Man nimmt an, dass der historische Bezirk Batopilas das höchstgradige Silbersystem in Mexikos Geschichte beherbergt und geschätzte 350.000.000 Unzen Silber mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1,5 kg/t produziert hat.

Die wichtigsten Punkte

- Zwischen Oktober und Dezember 2020 wurden 258 Schürfgraben-, Gesteinssplitter- und Bodenproben auf der Grundlage der ASTER-Satellitenbildanalyse und der Strukturkartierung in den zuvor nicht erkundeten nördlichen und nordöstlichen Teilen des Bezirks gesammelt.

- Es wurden zwei neue Erzgänge gefunden: einer ist ein typischer Gang mit gediegenem Silber des Batopilas-Typs, der andere ist der erste signifikante goldreiche Erzgang, der bisher auf dem Projekt angetroffen wurde.

- Bemerkenswerte hochgradige Proben ergaben zwischen 305 und 42.302 g/t Silber bzw. zwischen 1,03 und 21,4 g/t Gold.

- Den Bezirk abdeckende hochauflösende hyperspektrale Satellitenbilder, die nach dem Probenahmeprogramm erhalten wurden, zeigen das Übereinstimmen der charakteristischen Alterationsmineralogie mit den neuen und seit Langem bekannten Strukturen mit zusätzlichen Anomalien, die zurzeit überprüft und beprobt werden.

- Diese Ergebnisse werden in den kommenden Monaten mit historischen Daten kombiniert, um Ziele für Bohrungen im Laufe des Jahres festzulegen.

Jorge Ramiro Monroy, CEO von Reyna Silver, kommentierte: Wir freuen uns sehr, dass unsere ersten Arbeiten in Batopilas diese hochgradigen Ergebnisse geliefert haben. Die Arbeiten konzentrierten sich auf Gebiete, die bisher nur wenig erkundet wurden.

Es ist sehr aufregend, die ersten gleichbleibenden Goldgehalte im historischen hochgradigen silberdominanten Bezirk Batopilas zu finden, insbesondere da wir eine Reihe dieser Vorkommen mit Alterationsanomalien in Verbindung bringen können, die kürzlich bei einer hyperspektralen WorldView III-Satellitenerkundung festgestellt wurden, sagte Dr. Peter Megaw, Explorationsberater von Reyna Silver. Für die Bohrungen müssen noch viele Anomalien im Feld überprüft, beprobt und priorisiert werden.

Beschreibung des Explorationsprogramms 2020

Dieses erste Explorationsprogramm wurde im vierten Quartal 2020 durchgeführt, um Ausläufer der historisch wichtigen Erzgänge Pastrana-Roncesvalles-Cobriza in den relativ wenig erkundeten nördlichen und nordöstlichen Teilen des Projekts Batopilas in den Gebieten La Cobriza-Gossan-Minitas Teodoro zu finden (siehe Karte unten). Insgesamt wurden 258 Proben gesammelt, einschließlich Schürfgraben-, Boden- und über Tage entnommene Gesteinssplitterproben in einem Gebiet von etwa 2,0 km Länge und 1,5 km Breite, wo die beiden neu erkannten mineralisierten Strukturen durch diskontinuierliche Aufschlüsse gekennzeichnet sind.

Die erste dieser Strukturen liegt entlang der Projektion des Erzganges La Cobriza, einem für den Bezirk Batopilas typischen Erzgang mit gediegenem Silber, der 2,2 km südwestlich abgebaut wurde. Entlang dieser Projektion wurden drei Schürfgräben durch das Alluvium bis in das Grundgebirge angelegt. Der Graben 1

durchschnitt nichts Interessantes, aber Graben 2 durchschnitt einen gediegenes Silber führenden Gang auf einer Länge von 5,4 m, einer Breite von 0,60 m und bis in eine Tiefe von 1,90 m. Der Graben 3 durchschnitt einen gediegenes Silber führenden Gang auf einer Länge von 6 m, einer Breite von 0,75 m und bis in eine Tiefe von 3,10 m. Diese Anschnitte scheinen denselben Erzgang freizulegen, und die an gediegenem Silber reiche Mineralisierung (siehe Bilder auf der Website) lieferte Gehalte von 671 bis 42.306 g/t Ag. Diese stimmen mit den Bonanza-Gehalten überein, die den Bezirk Batopilas berühmt gemacht haben.

Die andere Neuentdeckung ist der Golderzgang Teodoros Gold Vein, der weiter in nordöstlicher Streichrichtung liegt. Dieser Gang ist in vereinzelt Aufschlüssen an der Oberfläche und in flachen Schürfgräben freigelegt und kann im Gelände über mehr als 340 m verfolgt werden. Der Erzgang ist nicht das einzige Goldvorkommen in diesem Gebiet, da er mit der kürzlich wiederentdeckten alten Goldmine Orochi in einer Linie liegt und wahrscheinlich mit dieser in Verbindung steht. Darüber hinaus wurden bei dieser Kampagne neun separate Vorkommen entdeckt, die Analyseergebnisse über 1 g/t Au mit anomalen Silbergehalten lieferten. Diese können zusätzliche neue Erzgänge widerspiegeln, und Nachfolgearbeiten sind im Gange.

Tabelle 1. Wichtigste Silber- und Goldergebnisse aus dem Probenahmeprogramm im vierten Quartal 2020 bei Batopilas

Die vollständige Liste der Analyseergebnisse zusammen mit Standortkarten, eingehenden Ergebnissen und Feldfotos finden Sie unter folgendem Link <https://reynasilver.com/projects/batopilas>.

Probe- Nummer	Proben- Typ	Ag (g/t)
133164	Schlitzp- robe	42,306, 00
133119	Schlitzp- robe	18.078, 00
133172	Schlitzp- robe	6.320,0 0
133120	Schlitzp- robe	2.880,0 0
133117	Schlitzp- robe	2.060,0 0
133173	Schlitzp- robe	2.060,0 0
133178	Schlitzp- robe	1.510,0 0
133112	Schlitzp- robe	989,00
133113	Schlitzp- robe	841,00
133073	Schlitzp- robe	671,00
133108	Bodenpro- be	662,00
133137	Petro-Pr- obe	414,00
133169	Schlitzp- robe	405,00
133072	Schlitzp- robe	400,00
133071	Schlitzp- robe	310,00

robe
133107 Bodenpro305,00
be
Probe- Proben- Au
Nummer Typ (g/t)
133090 Schlitzp21,40
robe
133093 Schlitzp18,35
robe
133248 Schlitzp18,30
robe
109247 Schlitzp16,90
robe
133095 Petro-Pr16,40
obe
133088 Haldenpr15,40
obe
133091 Schlitzp15,20
robe
133232 Schlitzp12,90
robe
133250 Schlitzp12,40
robe
109249 Schlitzp7,82
robe
109251 Petro-Pr5,71
obe
109250 Petro-Pr5,44
obe
133094 Schlitzp3,77
robe
133087 Haldenpr3,34
obe
133249 Schlitzp3,24
robe
109254 Petro-Pr2,98
obe
133247 Schlitzp2,03
robe
109257 Petro-Pr1,18
obe
133080 Petro-Pr1,13
obe
133239 Schlitzp1,03
robe

133243 Channel 1.02

Abbildung 1. Karte des Konzessionsgebiets Batopilas mit den identifizierten Gangspuren. Das eingekreiste Gebiet repräsentiert die Zone des Explorationsprogramms 2020 auf dem Projekt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56655/Reyna_040221_DEPRcom.001.png

Abbildung 2. Geologische Karte des Projektgebiets Batopilas und der Probenahmestellen des Explorationsprogramms 2020 in Batopilas.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56655/Reyna_040221_DEPRcom.002.png

Laufende Arbeiten

Ende November 2020 erhielt Reyna Silver die Ergebnisse einer neuen kombinierten hyperspektralen ASTER- und WorldView III-Satellitenbilderkundung des Bezirks Batopilas, die von Photosat Information Ltd aus Vancouver, B.C., durchgeführt wurde. Das Wetter verhinderte eine sofortige Überprüfung im Feld, aber ein Vergleich der durch die Erkundung aufgedeckten Anomalien mit Alterationsmineralen zeigt eine enge Übereinstimmung der charakteristischen Alterationsmineralogien mit historisch bekannten mineralisierten Strukturen und den hier beschriebenen neuen Strukturen. Diese Erkundungen zeigten auch zahlreiche zusätzliche Anomalien, die jetzt so schnell wie es die Wetterbedingungen erlauben, in eine Erkundungsexploration im Bezirksmaßstab einbezogen werden. Die Zielsetzung ist, die Ergebnisse der durchgeführten Bildanalyse mit vorhandenen Daten zu kombinieren, um Ziele für Bohrungen später im Jahr 2021 abzugrenzen.

Jorge Ramiro Monroy
Chief Executive Officer

Über Reyna Silver Corp.

[Reyna Silver Corp.](#) ist ein Silber-Explorationsunternehmen mit einem robusten Portfolio an Silberprojekten in Mexiko und den USA. Das Unternehmen wurde um die Projekte Guigui und Batopilas herum aufgebaut, die Teil des ursprünglichen IPO-Portfolios von MAG Silver waren. Reynas Strategie konzentriert sich darauf, seine Fachkenntnisse in Mexiko zur Erkundung von Projekten wirksam einzusetzen, die das Potenzial für hochwertige Entdeckungen im Bezirksmaßstab haben.

Qualifizierter Sachverständiger

Dr. Peter Megaw, Ph.D., C.P.G., hat als qualifizierter Sachverständiger Person gemäß National Instrument 43-101 für diese Veröffentlichung fungiert und die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überwacht. Dr. Megaw hat einen Dokortitel in Geologie und verfügt über mehr als 38 Jahre relevante Erfahrung, die sich auf Carbonatverdrängungslagerstätten weltweit konzentriert. Er ist ein Certified Professional Geologist (CPG 10227) des American Institute of Professional Geologists und ein registrierter Geologe im US-Bundesstaat Arizona (ARG 21613). Dr. Megaw steht in einem Nahverhältnis zum Unternehmen, da er ein Hauptaktionär des Unternehmens Minera Cascabel S.A. de C.V. ist, das eine zugrundeliegende 2,5%ige NSR-Lizenzgebührenbeteiligung am Konzessionsgebiet hält. Außerdem ist er Chief Exploration Advisor und ein Aktionär von Reyna Silver. Dr. Megaw ist davon überzeugt, dass die Ergebnisse basierend auf einer Inspektion der Feld-, geophysikalischen und Bilddaten, einer Prüfung der Probenahmeverfahren, der Referenzen der Fachleute, die die Arbeiten durchführten, und der Art der Silber- und Basismetallmineralisierung in einem Gebiet, in dem er mit dem Typ und der Kontinuität der Mineralisierung vertraut ist, verifiziert sind.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Reyna Silver Corp.
Jorge Ramiro Monroy, Chief Executive Officer
info@reynasilver.com
www.reynasilver.com

Ein Treffen mit dem Management können Sie unter folgendem Link vereinbaren:
<https://calendly.com/reynasilver/reyna-silver-news-releases>

VORSICHTSHINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser

Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen gemäß der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf Aussagen hinsichtlich des Explorationsprogramms, das von Reyna durchgeführt werden soll. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen notwendigerweise auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die zwar als vernünftig erachtet werden, jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten; Verzögerungen oder das Scheitern von behördlichen Genehmigungen; die Verfügbarkeit von Bohrgeräten und Personal sowie die Ungewissheiten in der Mineralexplorationsbranche. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen abweichen können, die in solchen Aussagen erwartet werden. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren.

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/76068--Reyna-Silver--Hochwertige-Silber--und-Golddergergebnisse-aus-der-ersten-Probenahmekampagne-in-Batopilas.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](#).