

GR Silver Mining beginnt mit Bohrungen beim Plomosas und stellt Unternehmensupdate bereit

15.07.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. Juli 2020 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSX-V: GRSL, Frankfurt: GPE, OTCQB: GLYXF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es mit einem Oberflächen-Bohrprogramm beim zu 100 Prozent unternehmenseigenen Silberprojekt Plomosas (das Projekt Plomosas) im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa begonnen hat. Das Unternehmen hat drei Bohrgeräte mobilisiert, wobei eines bereits vor Ort ist.

Abb. 1: Standort der Bohrgebiete bei den Projekten Plomosas und San Marcial

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52637/20-07-15_GR-Silver-News-Release_Final_dePRcom.001.png

Marcio Fonseca, President und CEO von GR Silver Mining, sagte: Wir sind mit dem Fortschritt unseres Explorationsprogramms sowohl beim Projekt Plomosas als auch beim Projekt San Marcial sehr zufrieden. Bei Plomosas verfügen wir nicht nur über sechs bereits erbohrte Gebiete, in denen wir mit Oberflächenbohrungen beginnen, um die mineralisierten Zonen entlang des Streichens zu erweitern, sondern auch über elf äußerst vielversprechende vorrangige Explorationsziele mit Hinweisen auf Erzgänge. Bei den bisherigen Explorationsprogrammen wurden mehrere Erzgänge entdeckt, die dem Unternehmen neue Bohrziele bei beiden Projekten bescherten. Die bestehende Infrastruktur und die Genehmigungen bei Plomosas werden es dem Unternehmen ermöglichen, nicht nur Oberflächenbohrungen, sondern auch zukünftige Untertagebohrungen zu beschleunigen. Die Fortschritte bei der Untertageerschließung bei San Marcial stellen den Abschluss eines wichtigen Meilensteins dar, der Untertagebohrungen den Zugang zu tieferen hochgradigen hydrothermalen Brekzienzonen für eine zukünftige Ressourcenerweiterung ermöglicht.

Das erste 4.500 Meter umfassende Oberflächen-Kernbohrprogramm wird während des gesamten Jahres 2020 fortgesetzt und hat zwei Schwerpunkte: oberflächennahe Bohrungen (bis zu 150 Meter unter der Oberfläche) zur Erweiterung der bekannten mineralisierten Zonen entlang des Streichens bei der Mine Plomosas und in den Gebieten San Juan-La Colorada sowie Folgebohrungen bei mehreren neuen hochgradigen epithermalen Gold-Silber-Vorkommen mit geringer Sulfidierung bei den Erzgangvorkommen Yecora und El Saltito (Abbildung 1).

Die ersten Bohrstandorte beim Projekt Plomosas sind in Gebieten geplant, in denen historische Bohrungen von früheren Eigentümern durchgeführt wurden, und jüngste Untersuchungen von GR Silver Mining haben mehrere weitere epithermale Erzgänge entlang des Streichens und in oberflächennaher Tiefe beschrieben.

Zusätzlich zu den Bohrtests in den Gebieten mit historischen Bohrlöchern beim Projekt Plomosas wird das Unternehmen auch mit der ersten Erkundung und Oberflächenexploration bei elf vorrangigen Zielen beginnen, die als potenziell für neue Entdeckungen geeignet identifiziert wurden. Diese Ziele (Abbildung 2), die Anzeichen von Erzgangssystemen aufweisen, jedoch von früheren Eigentümern nur geringfügigen weiteren Explorationsarbeiten unterzogen wurden, werden zu einem späteren Zeitpunkt in diesem Jahr zu unserem Bohrprogramm hinzugefügt werden. Weitere Informationen über diese neuen Erzgagentdeckungen werden in zukünftigen Pressemitteilungen veröffentlicht werden.

Abb. 2: Zukünftige Ziele für Explorationsbohrungen - unzureichend erkundete epithermale Erzgangssysteme

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52637/20-07-15_GR-Silver-News-Release_Final_dePRcom.002.jpeg

Das Oberflächenbohrprogramm beim Projekt Plomosas soll das Potenzial für die Erweiterung bekannter hochgradiger Silber-Gold-Erzgänge verdeutlichen, die kürzlich vom Unternehmen sowohl im Minengebiet Plomosas als auch im Gebiet San Juan-La Colorada veröffentlicht wurden. Das Programm zielt darauf ab, das Potenzial des Projekts zu bestätigen, mehrere epithermale mineralisierte Systeme mit geringer Sulfidierung zu beherbergen, die zusammen Zonen für zukünftige Ressourcenschätzungen definieren könnten.

MINENGEBIET PLOMOSAS

Die Bohrungen im Minengebiet Plomosas werden eine oberflächennahe Mineralisierung entlang des Streichens eines Ausfallabschnitts erproben, wo die Bohrerergebnisse Intervalle mit 1.235 Gramm Silber pro Tonne auf 11,0 Metern ergaben (siehe Pressemitteilung vom 22. Juni 2020), um das bekannte mineralisierte System auf bis zu 500 Meter zu erweitern (Abbildung 3).

Abb. 3: Minengebiet Plomosas - Gebiete der geplanten Ausfallbohrungen (Blickrichtung Nordwesten)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52637/20-07-15_GR-Silver-News-Release_Final_dePRcom.003.jpeg

GEBIET SAN JUAN

Die Entdeckung San Juan, bei der die Bohrerergebnisse 1.419 Gramm Silber und 15,5 Gramm Gold pro Tonne auf 3,5 Metern ergaben (siehe Pressemitteilung vom 13. April 2020), repräsentiert eine Reihe von mehreren subvertikalen silber- und goldreichen Erzgängen, die an der Oberfläche über eine Streichlänge von 500 Metern kartiert wurden (Abbildung 4) und weitestgehend ungebohrt sind. Das Unternehmen plant die Durchführung oberflächennaher Bohrungen entlang der mineralisierten Struktur, um die modellierte Geometrie und die Silber-Gold-Gehalte zu bestätigen.

Abb. 4: Gebiete der Ausfallbohrungen bei San Juan-La Colorada und der Erkundungsbohrungen bei Yecora und El Saltito (Blickrichtung Nordwesten)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52637/20-07-15_GR-Silver-News-Release_Final_dePRcom.004.png

Bei Yecora und El Saltito haben jüngste Oberflächenexplorationen, einschließlich Kartierungen und einer Prüfung der bestehenden alten Abbaustätten, das Vorkommen eines großen epithermalen Systems sowie mehrerer Erzgänge und schmaler Erzgänge an oder nahe der Oberfläche bestätigt. Für diese beiden Gebiete ist ein erstes 1.000 Meter umfassendes Erkundungsbohrprogramm bis in eine Tiefe von 150 Metern geplant, um es dem Unternehmen zu ermöglichen, ein geologisches 3-D-Modell zu entwickeln, das die verschiedenen mineralisierten Zonen integriert.

UNTERNEHMENSUPDATE

Nach dem Abschluss des Erwerbs des Projekts Plomosas hat das Unternehmen eine detaillierte Datenprüfung sowie eine Zusammenstellung aller verfügbaren Explorationsdaten hinsichtlich der geologischen, geochemischen und geophysikalischen Explorationsprogramme früherer Besitzer durchgeführt. Diese Arbeiten werden in eine GIS-Plattform integriert und externe Berater wurden damit beauftragt, gemeinsam mit dem Management und den Explorationsmitarbeitern jene elf Explorationsziele zu priorisieren, die außerhalb der gebohrten Gebiete beschrieben wurden und Hinweise auf epithermale Erzgänge mit geringer Sulfidierung aufweisen.

Die Feldarbeiten wurden mit der Definition mehrerer Erzgänge und eines großen epithermalen Systems im Gebiet San Juan-La Colorada fortgesetzt, wo das Unternehmen das Profil des epithermalen Systems mit geringer Sulfidierung bis dato um etwa einen Kilometer erweitert hat (siehe Pressemitteilung vom 7. Juli 2020). Untertagekartierungen und -probenahmen werden im Minengebiet Plomosas durchgeführt, wo Schlitzprobenahmen das potenzielle Vorkommen gold- und silbermineralisierter Systeme unterstützen, die das Potenzial aufweisen, vielversprechende Zonen für Bohrungen und Ressourcenschätzungen zu beschreiben. Weitere Informationen über das Untertage-Schlitzprobenahmeprogramm werden in zukünftigen Pressemitteilungen veröffentlicht werden.

Das Unternehmen hat unabhängige Bergbauberater damit beauftragt, alle Zeichnungen in Zusammenhang mit den historischen Abbauhohlräumen im Bergbauggebiet Plomosas zu prüfen, um diese in eine neue Untersuchung zu integrieren und ein 3-D-Modell der Untertagemine zu erstellen. Dieses Modell wird zusammen mit bestehenden Informationen über historische, von Grupo Mexico nicht abgebaute Abbaugelände verwendet, um potenzielle Ziele für Großprobenahmen zu identifizieren und große Tonnagen an mineralisiertem Material für metallurgische Testarbeiten zu beschaffen.

Beim Projekt San Marcial hat das Unternehmen die (lithochemischen) Gesteinsprobenahmen auf über 750 Hektar erweitert und dabei über 13.000 Proben auf einem Raster von 25 mal 25 Metern entnommen, die eine wertvolle geochemische Datenbank für zukünftige Folgebohrungen in geringer Tiefe darstellen. Diese

Datenbank wird bei der Interpretation neuer Bohrziele, der Kartierung von Lithologien, Alterationsstrukturen und Strukturen mit Silber- und Goldmineralisierungen beim Projekt San Marcial behilflich sein. Das Unternehmen hat eine Tunnelerweiterung sowie Untertageerschließungen auf über 220 Metern bei San Marcial (Abbildung 5) durchgeführt und rechnet im dritten Quartal 2020 mit dem Beginn der Untertagebohrungen.

Abb. 5: Tunnel San Marcial - Untertageerschließung im Jahr 2020

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52637/20-07-15_GR-Silver-News-Release_Final_dePRcom.005.png

Das Unternehmen entwickelt die Kaufprüfung für Gebiete weiter, die unmittelbar an die Projekte Plomosas und San Marcial angrenzen und einem exklusiven Erwerb unterliegen, was weitere potenzielle Erwerbe im Bergbaugebiet Rosario darstellt.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten in Zusammenhang mit den Projekten Plomosas und San Marcial wurden unter der Leitung von Marcio Fonseca, P.Geo., geprüft und/oder erstellt. Er hat der Veröffentlichung hierin zugestimmt.

Qualitätssicherungsprogramm und Qualitätskontrollverfahren (QS/QK)

Die jüngsten Bohrlöcher, die von First Majestic zwischen 2016 und 2018 abgeschlossen wurden, folgten QS/QK-Protokolle, die von GR Silver Mining geprüft und validiert wurden, einschließlich des Hinzufügens von Leer- und Standardproben in alle Probensätze, die zur Probenaufbereitung und -analyse an die Einrichtungen des Laboratorio Central von First Majestic in La Parrilla (Durango) geschickt wurden. Zusätzliche Validierungs- und Kontrolluntersuchungen wurden von einem unabhängigen Labor in den Einrichtungen von SGS de México S.A. de C.V. in Durango (Mexiko) durchgeführt. Die Analysemethoden, die bei diesen jüngsten Bohrlöchern für Silber- und Golduntersuchungen angewendet wurden, umfassten eine Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss für Proben mit über zehn Teilen Gold pro Million und über 300 Teilen Silber pro Million sowie einen gravimetrischen Abschluss. Blei und Zink wurden mithilfe der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma analysiert. GR Silver Mining hat keine Informationen bezüglich der QS/QK- und Analyseprotokolle von Grupo Mexico erhalten und erachtet diese Informationen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als historisch für die Zwecke von Pressemeldungen.

Über GR Silver Mining Ltd.

[GR Silver Mining Ltd.](#) ist ein Unternehmen mit Schwerpunkt auf Mexiko, das sich mit der kosteneffektiven Erweiterung von Silber-Gold-Ressourcen in seinen Hauptprojekten am östlichen Rand des Bergbaugebiets Rosario (Sinaloa, Mexico) befasst.

Silberprojekt Plomosas

GR Silver Mining hält sämtliche Rechte und Anteile am Silberprojekt Plomosas unweit des historischen Bergbaudorf La Rastra im Bergbaugebiet Rosario. Das Projekt ist ein in der Vergangenheit produzierendes Asset, bei dem nur eine Mine, die unterirdische Silber-Gold-Blei-Blei-Zink-Mine Plomosas, von 1986 bis 2001 in Betrieb war. Das Projekt erstreckt sich über eine Grundstücksfläche von 8.515 Hektar und befindet sich in strategisch günstiger Lage innerhalb von 5 km vom Silberprojekt San Marcial im Südosten des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa. Das Projekt Plomosas umfasst sechs Gebiete mit durchschnittlich 100 Oberflächen- und Untertage-Bohrlöchern in jedem Gebiet, geophysikalische und geochemische Daten, die den größten Teil der Konzession abdecken, sowie 16 neue Explorationsziele, von denen 11 hohe Priorität bei zukünftigen Explorationsprogrammen haben werden.

Zu den zu 100% im Besitz befindlichen Aktiva gehören alle Einrichtungen und die gesamte Infrastruktur, darunter: Zufahrtsstraßen, Vereinbarung über Oberflächenrechte, Wassernutzungsgenehmigung, 8.000 m Untertagearbeiten, Wasserzugang, 60 km - 33 KV-Stromleitung, Büros, Geschäfte, 120-Personen-Lager, Krankenstation, Lagerhäuser und Untersuchungslabor, was etwa 30 Mio. USD früherer Kapitalinvestitionen entspricht. Die früheren Eigentümer investierten etwa 18 Millionen US-Dollar in die Exploration.

Die Silber- und Goldmineralisierung in diesem Projekt weist die Alteration, die Beschaffenheit, die Mineralogie und die Lagerstätteengeometrie auf, die für ein epithermales

Silber-Gold-Basismetall-Erzgang-/Brekzien-Mineralisierungssystem mit geringer Sulfidierung charakteristisch ist. Die früheren Explorationen konzentrierten sich auf eine oberflächennahe polymetallische Pb-Zn-Ag-Au-Mineralisierung, die in Strukturen mit Nordwest-Südost-Ausrichtung in der Umgebung der Mine Plomosas lagert. Der von Osten nach Westen streichende Teil der Mineralisierung und die Erweiterungen für die Hauptverwerfung N-S Plomosas sind nach wie vor zu wenig erforscht. Das Silberprojekt Plomosas verfügt über mehr als 500 aktuelle und historische Bohrlöcher in sechs Gebieten - Plomosas Mine, San Juan, La Colorada, Yecora, San Francisco und El Saltito. Diese Bohrlöcher stellen eine umfangreiche Datenbank dar, die es dem Unternehmen ermöglicht, in naher Zukunft eine Ressourcenschätzung und potenzielle Projektentwicklung vorzunehmen.

Projekt San Marcial

San Marcial ist ein oberflächennahes, hochgradiges Silber-Blei-Zink-Projekt, das für einen Tagebaubetrieb geeignet ist. GR Silver Mining führt zurzeit Bohrungen beim Projekt San Marcial durch, das eine Ressource im geschätzten Umfang von 36 Millionen Unzen Silberäquivalent (angezeigt) und elf Millionen Unzen Silberäquivalent (abgeleitet) enthält, und erkundet kürzlich definierte neue hochgradige Gold- und Silberziele entlang des sechs Kilometer langen mineralisierten Abschnitts des Projekts. GR Silver Mining ist das erste Unternehmen, das seit über zehn Jahren Explorationen bei San Marcial durchführt. Die Ressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 (San Marcial Project - Resource Estimation and Technical Report) wurde von WSP Canada Inc. am 18. März 2019 erstellt und am 10. Juni 2020 revidiert.

Die Projekte Plomosas und San Marcial repräsentieren zusammen ein geologisches Umfeld, das dem Bergbaugebiet San Dimas mit mehreren Millionen Unzen ähnlich ist, das früher über einen Zeitraum von mehr als 100 Jahren über 600 Millionen Unzen Silber und elf Millionen Unzen Gold produziert hat.

Andere Projekte

Die anderen Projekte von GR Silver Mining befinden sich in Gebieten im Umfeld von Plomosas und San Marcial im Bergbaugebiet Rosario, die für zukünftige Entdeckungen und Erschließungen attraktiv sind.

Marcio Fonseca, P. Geo, President & CEO
[GR Silver Mining Ltd.](#)

Nähere Informationen erhalten Sie über:

+1 (604) 202 3155
E-Mail: info@grsilvermining.com
Facebook LinkedIn Twitter

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.

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die auf den Annahmen der Unternehmensführung basieren und den aktuellen Erwartungen des Unternehmens entsprechen. Im Rahmen dieser Pressemeldung sollen mit der Verwendung von Wörtern wie schätzen, prognostizieren, glauben, erwarten, beabsichtigen, planen, vorhersehen, können oder sollten bzw. der verneinten Form dieser Wörter oder Abwandlungen davon bzw. ähnlichen Wörtern zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen ausgedrückt werden. Solche Aussagen und Informationen spiegeln die aktuelle Sichtweise des Unternehmens wider. Risiken und Unsicherheiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen vorgesehen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. sonstige zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden.

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/73406--GR-Silver-Mining-beginnt-mit-Bohrungen-beim-Plomosas-und-stellt-Unternehmensupdate-bereit.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).