

GR Silver Mining: Oberflächennahe Silber- und Goldmineralisierung mit Bohrergebnissen aus der Mine Plomosas

11.08.2020 | [IRW-Press](#)

- 716 g/t AgÄqDer AgÄq-Wert basiert auf langfristigen Silber-, Zink- und Bleipreisen von US \$ 16,50 pro Unze Silber, US \$ 0,85 pro Pfund Zink und US \$ 0,95 pro Pfund Blei. Der metallurgische Gewinnungsgrad wurde mit jeweils 90 % Ag, 95 % Au, 78 % Pb und 70 % Zn angesetzt.

- über 6,8 m (191 g/t Ag, 1,9 g/t Au, 7,1 % Pb und 3,4 % Zn)
- 1.687 g/t AgÄq über 0,4m (1.559 g/t Ag, 0,5 g/t Au, 1,4 % Pb und 1,1 % Zn)
- 12,6 m mit 1,7 g/t Au, 17 g/t Ag und 0,7 % Zn

Vancouver, 11. August 2020 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSXV: GRSL, FRANKFURT: GPE, OTCQB: GRSLF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) freut sich, die Bohrergebnisse aus dem Gebiet der Mine Plomosas in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Silberprojekt Plomosas (Projekt Plomosas) in Sinaloa, Mexiko, zu melden.

Diese Bohrergebnisse zeigen, dass neben einer attraktiven oberflächennahen polymetallischen (Ag-Pb-Zn) Mineralisierung breite Zonen einer Goldmineralisierung vorhanden sind. Die beiden Mineralisierungstypen entsprechen nicht abgebauten Gebieten, die sich 50 m nordwestlich eines Bohrlochabschnitts im Gebiet der Mine Plomosas mit bereits gemeldeten Ergebnissen befinden (Abbildung 1). Die Ergebnisse definieren eine mineralisierte Streichlänge von bis zu 700 m, wobei die Anzeichen vor Ort und die untertägige Kartierung auf eine weitere Kontinuität in Streichrichtung und neigungsabwärts hindeuten. Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse aus 14 Diamant-Kernbohrlöchern, die von früheren Unternehmen gebohrt, aber noch nicht veröffentlicht wurden. Das 3D-Modell der bisherigen geologischen Ergebnisse im Gebiet der Mine Plomosas stützt weiterhin die Annahme, dass die silberreiche polymetallische Brekzie in einer flachen, abfallenden Verwerfung gelagert ist und dass die mit Silber und Gold mineralisierten, epithermalen Erzgänge mit geringer Sulfidierung in mehrere stark abgewinkelte Verwerfungen eingebettet sind.

Die mineralisierten Erzgänge und hydrothermalen Brekzien, die in dieser Pressemitteilung (Tabelle 1) gemeldet werden, lassen auf die potenzielle Abgrenzung flacher polymetallischer Ressourcen schließen, die bis zu 150 vertikale Meter unterhalb der Oberfläche liegen. In dieser Zone sind Tests im Rahmen des bevorstehenden flachen Diamantkernbohrprogramms des Unternehmens geplant, um das Ausmaß der Kontinuität neigungsabwärts und in Streichrichtung vollständig zu erkunden.

Marcio Fonseca, der President und CEO von GR Silver Mining, merkte dazu wie folgt an: Diese Ergebnisse bestätigen die Kontinuität des Mineralisierungssystems im Gebiet der Mine Plomosas über mindestens 700 m in nordwestlicher Streichrichtung. Außerdem wurde durch unsere jüngsten Explorationsarbeiten an der Oberfläche belegt, dass sich die Mineralisierung über die bestehenden Bohrgebiete hinaus erstreckt. Die Definition silber- und goldreicher Mineralisierungszonen nahe der Oberfläche stellt ein Potenzial für die Abgrenzung flacher Ressourcen im Minengebiet von Plomosas dar.

Abbildung 1: Drohnenaufnahme des Gebiets der Mine Plomosas (aus Richtung NW) - Karte der Bohrlochstandorte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52971/11-20-08_GR-Silver-News-Release_DEPRcom.001.jpeg

GR Silver Mining führt gegenwärtig sein Oberflächen-Bohrprogramm in den zwei Gebieten fort, die in Abbildung 1 gekennzeichnet sind; Ziel ist die Definition neuer Mineralisierungszonen nahe der Oberfläche. Die Modellierung der Mineralisierungszonen in 3D ist ebenfalls im Gange und umfasst sämtliche Bohrlochdaten, die über- und untertägige Kartierung und untertägige Schlitzproben. Die ausgezeichneten geotechnischen Bedingungen der historischen Untertage-Minenanlagen von Plomosas ermöglichen vollen Zugang zu wichtigen Gebieten, in welchen das Unternehmen mehrere epithermale Erzgänge mit geringer Sulfidierung identifizieren konnte. Diese Erzgänge werden mit einem Untertage-Bohrprogramm anvisiert, das voraussichtlich in den nächsten Monaten aufgenommen wird.

In Tabelle 1 sind die wichtigsten Bohrergebnisse für diese Gruppe von 14 Bohrlöchern zusammengefasst,

die für das Gebiet der Mine Plomosas veröffentlicht wurden.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Oberflächen-Bohrergebnisse - Pressemitteilung vom 11. August 2020 (Minengebiet von Plomasas)

Von Bohrloch- Nr.	Bis (m)	Ge-boh rte	Gesch. wahre	Ag g/Au t	Pb g/t	Zn %	%AgÄg g/t
		e (m)	g -keit (m)	Breit Mächtigkeit			
PLSS18-02357,8359,82,0 einschließlich	,8359,82,0	2,0	350	0,2	0,3	0,2	383
PLSS18-04377,6387,910,3 PLI17-27 57,0 77,9 20,9 PLI17-35 74,8 94,7 19,9 PLI17-44 110,6114,13,5 216 205,0207,82,8 219 7,5 14,3 6,8	,6387,910,3 57,0 77,9 20,9 74,8 94,7 19,9 110,6114,13,5 205,0207,82,8 7,5 14,3 6,8	0,4	1,5590,5	1,4	1,1	1,687	
360,5366,86,3	6,3	na	1,4	na	na		
PLI17-44 118,0129,011,0	10,2	52	0,2	0,1	0,5	95	
216 205,0207,82,8	20,4	12	0,9	0,3	1,0	143	
219 7,5 14,3 6,8	19,2	na	0,5	0,2	0,6		
226 140,0148,98,9	3,2	na	0,1	0,5	1,2		
227 145,5146,40,9	10,1	na	na	0,1	0,5		
228 46,0 46,3 0,3	118,0129,011,0	4,4	na	na	na		
228 161,0161,50,5	8,8	na	1,1	na	na		
228 163,0163,50,5	0,7	na	5,0	1,0	0,8		
228 172,0172,60,6	0,3	42	1,7	0,8	1,9	295	
228 176,5176,90,4	0,4	na	0,1	0,8	2,0		
228 216,0216,40,4	0,5	na	na	0,3	7,2		
228 216,0216,40,4	0,4	na	na	0,8	1,1		
229 194,5194,90,4	0,4	na	2,1	3,0			
229 199,5199,90,4	0,4	na	na	2,1	3,0		
235 17,3 21,6 4,3	0,4	na	na	na	5,0		
235 72,0 73,0 1,0	3,1	na	2,2	2,5	0,1		
244 140,9147,66,7	0,8	31	na	1,1	na		
244 einschließlich	140,9143,32,4	3,4	134	0,3	2,4	108	
244 140,9143,32,4	1,2	135	2,3	0,1	2,4	437	
244 147,3156,39,0	0,5	184	0,5	0,5	1,1	232	
244 147,3156,39,0	0,4	na	0,4	0,9	224		
252 148,4154,46,1	3,0	4	0,8	na	na		
252 160,9167,97,0	3,5	16	1,1	na	na		
252 167,9169,21,3	0,7	6	1,2	0,1	6,1	367	
252 182,2194,712,6	6,3	17	1,7	na	0,7	209	

*Silberäquivalent (AgÄq) basiert auf langfristigen Gold-, Silber-, Zink- und Bleipreisen von 1.600 US-Dollar pro Unze Gold, 16,50 US-Dollar pro Unze Silber, 0,85 US-Dollar pro Pfund Zink und 0,95 US-Dollar pro Pfund Blei. Die metallurgischen Gewinnungsraten werden als 90 Prozent für Silber, 95 Prozent für Gold, 78 Prozent für Blei und 70 Prozent für Zink angenommen. na = keine nennenswerte Ergebnisse. Sämtliche Zahlenwerte wurden gerundet. Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt und sind nicht verwässert. UG: Untertage-Bohrloch, SURF: Oberflächen-Bohrloch

Die 14 in dieser Pressemitteilung genannten Bohrlöcher stammen von einem Kernbohrprogramm von [First Majestic Silver Corp.](#) (First Majestic) aus den Jahren 2017 und 2018 (PLI17-27, PLI17-35 und PLI17-44; PLSS18-02 und PLSS18-04) sowie historischen Bohrlöchern, die von Grupo Mexico niedergebracht wurden. Beide Bohrlochreihen wurden zuvor nicht veröffentlicht. Sie sind Teil einer umfangreichen Datenbank mit Ergebnissen aus Oberflächen- und Untertage-Diamantkernbohrungen, die weiterhin von GR Silver Mining abgeglichen und bewertet wird.

Tabelle 2 führt die Bohrlochabschnitte dieser Gruppe veröffentlichter Bohrlöcher auf, die zuvor nicht erprobt

worden waren (NS). Das Unternehmen setzt die Untersuchung dieser zuvor nicht erprobten Abschnitte auf eine sichtbare Mineralisierung im Bohrkern, was eine weitere Beprobung und Analyse rechtfertigen würde. Das Unternehmen gab vor Kurzem ein Kernbohrprogramm im Plomosas- Silberprojekt bekannt (siehe Pressemitteilung vom 15. Juli 2020).

Außerdem enthält Tabelle 3 die Koordinaten der Bohrlochmündungen der in dieser Pressemitteilung angegebenen Bohrlöcher.

Tabelle 2: Minengebiet von Plomosas - nicht beprobte Bohrlochabschnitte (Abschnitte von mehr als 20 m)

Bohrloch-Nr	Von - Bis (m)	Probenah me
PLSS18-02	0-354,15	NS
PLSS18-04	0-373,05	NS
PLI17-27	0-49,05	NS
PLI17-27	84,7-121,6	NS
PLI17-35	0-70,45	NS
PLI17-44	0-92,3	NS

Alle Zahlen sind gerundet. NS - Der Kern wurde nicht von First Majestic analysiert.

Tabelle 3: Bohrlochstandorte - Pressemitteilung vom 11. August 2020 (Minengebiet von Plomosas)

Bohrloch-Osten Norden RL (m)	Nr.	RL (m)	Az. (m)	Neigung	Tiefe (m)
PLSS18-02	45120125523081134	111	-57	400	
PLSS18-04	451225523081134	93	-77	418	
	01				
PLI17-27	4511802552225798	90	-45	122	
PLI17-35	4511792552229798	62	-40	132	
PLI17-44	4511752552228798	360	-45	193	
216	4514852552288979	308	-60	224	
219	4515862552252941	308	-60	263	
226	4515352552298993	52	-60	234	
227	4515392552263976	308	-60	203	
228	4515392552263976	0	-77	234	
229	4514832552300988	0	-90	208	
235	4514942552246957	308	-60	208	
244	4514432552242980	308	-50	200	
252	4514392552242983	308	-59	158	

Alle Zahlen sind gerundet.

Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass das Gebiet der Mine Plomosas zu einem weit größeren epithermalen System mit geringer Sulfidierung gehört; dies wird durch Anzeichen vor Ort entlang 1,0 km Streichlänge belegt, wobei nur 400 m dieser Streichlänge bereits bebohrt wurden. Dies stellt die Chance dar, dass mit dem derzeitigen Oberflächen-Bohrprogramm weiterhin neue Mineralisierungszonen nahe der Oberfläche entdeckt werden.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten in Zusammenhang mit dem Projekt Plomosas 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 Plomasas

GR Silver Mining hält sämtliche Rechte und Anteile am Silberprojekt Plomasas 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-Zink-Mine Plomasas, 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 Plomasas 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 Lagerstättengeometrie 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 Plomasas lagert. Der von Osten nach Westen streichende Teil der Mineralisierung und die Erweiterungen für die Hauptverwerfung N-S Plomasas sind nach wie vor zu wenig erforscht. Das Silberprojekt Plomasas verfügt über mehr als 500 aktuelle und historische Bohrlöcher in sechs Gebieten - Plomasas 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 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.

Plomasas 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 Bergaugebiet 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/73743--GR-Silver-Mining~-Oberflaechennahe-Silber--und-Goldmineralisierung-mit-Bohrergebnissen-aus-der-Mine-Plomasas>

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](#).