

GR Silver Mining gibt Erweiterung des Erzgangs Plomasas bekannt und berichtet über hochgradige Silber-Bohrergebnisse

20.07.2020 | [IRW-Press](#)

- 1.112 gpt AgÄq1 über 5,4m (1.096 gpt Ag, 0,3% Pb und 0,2% Zn)
einschließlich 2.498 gpt AgÄq über 2,0m (2.484 gpt Ag, 0,7% Pb und 0,3% Zn)

Vancouver - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSXV: GRSL, FRANKFURT: GPE, OTCQB: GRSLF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) - gibt erfreut die Bohrergebnisse des zu 100 Prozent unternehmenseigenen Silberprojekts Plomasas (Projekt Plomasas) im Minengebiet Plomasas in Sinaloa, Mexiko, bekannt.

Diese Bohrergebnisse deuten auf hochgradig silbermineralisierte Zonen in einem Bereich 50 m abseits jenes Bereichs des Bergbaugebiets Plomasas hin, zu dem bereits Bohrlochergebnisse vorliegen (Abbildung 1) (siehe Pressemitteilung vom 13. Mai 2020). Sie bestätigen die Kontinuität des silbermineralisierten Systems über eine Streichlänge von mindestens 500 Meter. Außerdem erweitern sie die Kontinuität beider Mineralisierungstypen, schwach sulfidierte epithermale Erzgänge mit Gold- und Silbermineralisierung und polymetallische, hydrothermale Brekzien mit Ag-Pb-Zn-Mineralisierung bis zu einer Bohrlochtiefe von 700 m unter der Oberfläche (Abbildung 2).

Die Bohrergebnisse bestätigen die Prospektivität oberflächennaher Systeme mit zahlreichen Erzgängen und hydrothermalen Brekzien systemen nahe der bestehenden Untertage-Erschließung, was die Anschlussbohrungen im bevorstehenden Bohrprogramm erleichtern wird. Diese Bohrlöcher zeigen auch den Fund zahlreicher subparalleler Mineralisierungssysteme unter den aktuellen Liegendschichten der zuvor abgebauten Gebiete.

Basierend auf den neuesten Bohrergebnissen liegt ein großes epithermales System vor. Das Unternehmen hat ein Bohrprogramm in geringer Bohrtiefe (100-150 m tief) begonnen, um den mineralisierten Fußabdruck und neue hochgradige Erzgangentdeckungen entlang des Streichens und in Fallrichtung zu bestätigen.

Marcio Fonseca, Mining President und CEO von GR Silver Mining, sagte: Die mineralisierten Erzgänge und hydrothermalen Brekzien auf dem Minengebiet Plomasas wurden ursprünglich so interpretiert, dass sie nur entlang der größeren Verwerfung Plomasas begrenzt wurden, doch unsere kürzlichen Bewertungen und die Eingliederung aller Bohrergebnisse, die untertägige strukturelle Kartierung und Probennahme unterstützen das Vorhandensein weiterer mineralisierter Erzgänge außerhalb dieser größeren Struktur.

1. 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.

Diese Ergebnisse zeigen das Potenzial, die Ag-Au-Mineralisierung entlang des Streichens und in Fallrichtung zu erweitern und somit einen viel größeren mineralisierten Fußabdruck für die zukünftige Ressourcenschätzung zu schaffen. Manche unserer kürzlich veröffentlichten Ergebnisse sind besonders beeindruckend, nicht nur hinsichtlich der Mächtigkeit der Mineralisierung, sondern auch bezüglich der Durchschnittsgehalte. Es wurden Abschnitte von 11,0 m bei 1.235 gpt Ag und 5,4 m mit 1.096 gpt Ag einschließlich 2,0 m mit 2.484 gpt Ag berichtet. Die neuesten Fortschritte des Oberflächen- und Untertage-Explorationsprogramms lassen darauf schließen, dass sich diese hochgradigen Erzgänge erweitern und in Fallrichtung offen sind. Bei weiterem Erfolg antizipieren wir, dass durch die hochgradige Mineralisierung in mehreren Erzgängen auf dem Minengebiet Plomasas der zukünftigen Ressourcenschätzung weitere mineralisierte Zonen hinzugefügt werden.

Abbildung 1: Drohnenbild des Minengebiets Plomasas (mit Blickrichtung nach NW) - Karte der Bohrlochstandorte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52685/20-20-07_GR-Silver-News-Release-DE_PRCOM.001.jpg

Abbildung 2: Geologischer Querschnitt - D - D auf dem Minengebiet Plomasas (mit Blickrichtung nach NW)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52685/20-20-07_GR-Silver-News-Release-DE_PRCOM.002.jp

Tabelle 1 fasst die wichtigsten Bohrergebnisse für diese Bohrlochgruppe auf dem Minengebiet Plomasas zusammen.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrlochergebnisse - Pressemitteilung vom 20. Juli 2020 (Minengebiet Plomasas)

Bohrloch nr.	Bohrloch p	von Bohrloch nr.	bis Bohrloch nr.	(Bohrb ohrloch reitez p)	Geschät zte wahre Mächtig keit (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb g/t	% Zn %	AgÄq g/t
SD-14	SURF	102,0	105,4	2,8	123	na	na	0,1		
SD-17	SURF	81,0	84,7	3,7	3,5	169	na	na	0,1	
SD-17	SURF	93,4	107,4	14,0	13,2	239	na	0,1	0,3	252
einschl.		9105,36,6		6,2	362	na	0,2	0,5		
		8,7								
SD-20	SURF	93,3	126,4	33,1	32,6	35	na		0,2	
									0,1	
SD-39	SURF	79,0	84,4	5,4	4,4	161	na	na	0,1	168
SD-39	SURF	96,3	98,8	2,5	2	928	na	0,1	0,2	935
SD-40	SURF	101,5	112,4	10,9	10,7	84	na	0,1	0,2	
SD-41	SURF	61,1	65,7	4,6	4,6	39	0,1	0,1	0,2	
SD-43	SURF	106,0	111,4	5,4	2,7	1,096	na	0,3	0,2	1.
										112
einschl.		106,0	108,0	2,0	1	2,484	na	0,7	0,3	2.
										498
SD-43	SURF	118,0	123,0	5,0	2,5	234	na	0,0	0,1	240
SD-55	SURF	173,0	175,3	2,3	1,6	19	na	1,7	5,3	
SD-79	SURF	205,8	213,7	7,9	5,1	6	na	0,6	0,7	
117	UG			3,0	1,3	191	na	1,1	0,9	254
		6,3	9,3							
117	UG	20,5	21,4	0,9	0,4	375	na	3,0	2,1	536
277-IM	UG	230,5	4,0	3,1	6,5	103	0,1	0,8	1,4	172
279-IM	UG	25,3	313,0	10	8,3	328	0,2	0,5	1,2	397
281	UG			113,0	3	16	0,3	1,2	2,9	
		8,0	,0							

281	UG	14,0	18,0	4,0	4	27	0,2	1,4	3,8
281	UG	44,0	48,0	4,0	4	12	0,1	1,6	2,7
282	UG			2,0	1,9	20	0,4	1,9	5,0
		2,0	4,0						
282	UG			2,0	1,9	50	3,8	1,9	9,0
		6,0	8,0						745
283	UG	14,0	20,0	6,0	3	18	0,8	2,1	6,6
283	UG	78,0	80,0	2,0	1	185	0,8	1,5	2,1
284	UG	38,5	40,5	2,0	2	18	0,2	5,9	3,2
286	UG	103,0	105,0	2,0	2	4	0,1	0,1	2,4
287	UG	96,0	101,0	5,0	4,8	7	0,2	1,9	1,9

288	UG	76,8	80,8	4,0	3,5	9	0,4	0,5	2,7
294	UG	51,7	52,7	1,0	0,6	18	0,2	0,6	3,0
PLI17-18UG		51,9		53,4	3,3	15	0,1	0,5	3,4

*Silberäquivalent (AgÄq)^{5,3} 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 würden nicht gedeckelt und sind nicht verwässert. UG: Untertage-Bohrloch, SURF: Oberflächen-Bohrloch

Die Bohrlochergebnisse in dieser Pressemitteilung stammen von einem Bohrprogramm von [First Majestic Silver Corp.](#) ("First Majestic") aus dem Jahr 2017 (PLI17-08) 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. Das Unternehmen hat zuvor ein Oberflächenbohrprogramm verkündet (siehe Pressemitteilung vom 15. Juli 2020), das den mineralisierten Fußabdruck entlang des Streichens erweitern möchte. Dies wird zum ersten geologischen 3-D-Modell sowie zur Ressourcenschätzung auf dem Minengebiet Plomosas führen.

Tabelle 2 führt die Bohrlochabschnitte dieser Gruppe veröffentlichter Bohrlöcher auf, die zuvor nicht beprobt worden waren (NS). Das Unternehmen untersucht diese Abschnitte auf sichtbare Mineralisierung im Bohrkern, was eine weitere Beprobung und Analyse rechtfertigen würde. Außerdem enthält Tabelle 3 die Koordinaten der Bohrlochmündungen der in dieser Pressemitteilung angegebenen Bohrlöcher.

Tabelle 2: Minengebiet Plomosas - nicht beprobte Bohrlochabschnitte (Abschnitte über 20m)

Bohrlochnr.	von-bis (m)	Probe
PLI17-18	15,0	5-45,55 NS
PLI17-18	87,75	115,0 NS
PLI17-18	171,15	209,7 NS

Alle Zahlen wurden gerundet. NS - Bohrkern wurde nicht von First Majestic analysiert.

Tabelle 3: Bohrlochstandorte - Pressemitteilung vom 20. Juli 2020 (Minengebiet Plomosas)

BohrlochOst hnr	(m)Nord	(m)RL	(m)	Az.	Einf.	Tiefe (m)
.						
117	451290	2551683818		270	0	101,5
281	451079	2551741753		90	-49	98,3
282	451074	2551718753		0	-90	99,5
283	451095	2551738752		90	16	84,2
284	451095	2551738751		90	-42	87,0
286	451050	2551683752		102	-57	170,1
287	451050	2551683752		120	-75	149,9
288	451050	2551683752		180	-83	122,9
294	451050	2551683752		246	-69	146,6
277-IM	451155	2551658752		90	0	149,0
279-IM	451155	2551658753		90	24	76,8
PLI17-1450939		2551785751		100	-38	209,7
8						
SD-14	451394	25517081043		0	-90	110,5
SD-17	451397	25517311034		90	-60	114,9
SD-20	451397	25517311034		0	-90	131,4
SD-39	451390	25517381037		90	-72	99,8
SD-40	451390	25517381037		90	-58	113,2
SD-41	451390	25517381037		270	-72	71,2
SD-43	451390	25517381037		0	-90	187,6
SD-55	451311	25517611032		270	-82	201,8
SD-79	451317	25517161050		270	-75	213,7

Alle Zahlenwerte wurden gerundet.

Die Ergebnisse aus dem Minengebiet Plomosas zeigen weiterhin die Kontinuität höhergradiger Edel- und Basismetalle entlang des Streichens, was den Fußabdruck des schwach sulfidierten epithermalen Systems um rund 500 Meter erweitert. Die hohen Ag-Pb-Zn- sowie Ag-Werte wurden in einem Gebiet mit zahlreichen tiefliegenden Verwerfungssystemen gefunden und bestätigen das Vorkommen nicht abgebauter, oberflächennaher, hochgradiger mineralisierter Zonen für die anstehenden Anschlussbohrungen.

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 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-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 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 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 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.

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/73456--GR-Silver-Mining-gibt-Erweiterung-des-Erzgangs-Plomasas-bekannt-und-berichtet-ueber-hochgradige-Silber-Bohre>

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](#).