

GR Silver Mining durchteuft sehr hochgradige Goldgänge in der Tiefe im Minengebiet Plomosas

21.02.2023 | [IRW-Press](#)

- 0,6 m mit 40,2 g/t Au und 0,25 m mit 64,5 g/t Au

Vancouver, 21. Februar 2023 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) (TSXV: GRSL, OTCQB: GRSLF, FRANKFURT: GPE) - freut sich, weitere Untertagebohrergebnisse im Minengebiet Plomosas bekannt zu geben, die Teil des Infill- und Explorationsbohrprogramms 2022 auf dem unternehmenseigenen Projekt Plomosas in Sinaloa, Mexiko, sind.

Die Bohrungen hatten folgende Zielsetzungen:

- Bohrungen an bestimmten Standorten, an denen jüngste geologische Modellierungen auf das Vorhandensein hochgradiger epithermaler Edelmetallgänge hinweisen, die das Vorkommen einer hochgradigen Mineralisierung unterhalb bestehender untertägiger Grubenbaue belegen;
- Definition der Geometrie und der Grenzen der Silber (Ag)-Gold (Au)-Mineralisierung und detaillierte Aufnahme der Edelmetallmineralisierung in die bevorstehende Aktualisierung der Ressourcenschätzung; und
- Bestätigung des Vorkommens hochgradiger epithermaler Goldgänge im Hangenden und Liegenden der mineralisierten Hauptzone in neuen Bereichen der historischen Untertagemine.

Die 35 Bohrungen, über die in dieser Meldung berichtet wird, wurden alle innerhalb des historischen Minengebiets Plomosas niedergebracht, hauptsächlich unterhalb der 900er-Sohle, und stellen den vorletzten Satz von Bohrerergebnissen dar, die in die Ressourcenschätzung im Minengebiet Plomosas einfließen werden.

Wichtigste Goldgehalte der Untertage-Bohrergebnisse (Bohrlängen):

- PLIP22-30: -14,1 m mit 2,67 g/t Au und 69 g/t Ag (353 g/t AgÄq Siehe Fußnote zu Tabelle 1 für Details zur AgÄq-Berechnung.) einschließlich: 0,6 m mit 40,18 g/t Au und 219 g/t Ag (4.075 g/t AgÄq)
- PLI22-52: 9,9 m mit 1,91 g/t Au, einschließlich 0,25 m mit 64,50 g/t Au

Darüber hinaus weisen die Bohrerergebnisse weiterhin auf attraktive hochgradige Silber-Polymetall-Mineralisierungen in nicht abgebauten Bereichen auf den unteren Sohlen der historischen Untertagemine hin. Bohrerergebnisse wie die unten hervorgehobenen zeigen weiterhin das Potenzial, mächtige und attraktive polymetallische Ergebnisse in die bevorstehende Ressourcenschätzung einzubeziehen.

- PLIP22-29: 22,0 m mit 1,01 g/t Au, 55 g/t Ag, 3,1 % Pb, 4,8 % Zn und 0,2 % Cu (441 g/t AgÄq) einschließlich: 3,0 m mit 5,42 g/t Au, 299 g/t Ag, 1,8 % Pb, 9,7 % Zn und 0,6 % Cu (1.291 g/t AgÄq)
- PLIP22-35: -18,5 m mit 1,08 g/t Au, 20 g/t Ag, 0,5 % Pb, 1,5 % Zn und 0,3 % Cu (221 g/t AgÄq) einschließlich: 0,8 m mit 6,09 g/t Au, 46 g/t Ag, 2,7% Pb, 8,4% Zn und 0,8% Cu (1.105 g/t AgÄq)
- PLIP22-42: -3,1 m mit 1,97 g/t Au, 50 g/t Ag, 19,7 % Pb, 15,6 % Zn und 0,3 % Cu (1.422 g/t AgÄq)

Das Bohrprogramm im Minengebiet Plomosas wurde abgeschlossen und ein Satz von Analyseergebnissen steht noch aus, um bearbeitet und in die Ressourcenschätzung aufgenommen zu werden, die im Laufe des ersten Quartals 2023 veröffentlicht werden soll. Das Programm hat seine Ziele erreicht, nämlich einige spezifische Bereiche zu ersetzen, in denen bei der vorherigen Ressourcenschätzung Nullwerte angenommen wurden, aber auch, was noch wichtiger ist, das Vorhandensein hochgradiger Gold- und Silberzonen abzugrenzen, die Teil eines ausgeprägten Mineralisierungsereignisses sind, das in derselben

Struktur sowie im Liegenden als auch im Hangenden der Plomosas-Brekzie beherbergt ist. Diese Ergebnisse liefern wichtige Daten, die in die Ressourcenschätzung einfließen sollen, und deren Zweck die Erhöhung des prozentualen Anteils der Edelmetalle in der aktualisierten Ressource des Plomosas-Minengebiets ist. Auf den tieferen Sohlen der historischen Mine sind häufig Querstrukturen vorhanden, die die Hauptmineralisierungszone kreuzen und schmitzenförmige Geometrien mit mehreren kleinen Gängen bilden, die mächtige Zonen (bis zu 20 Meter) mit Gold- und Silbermineralisierungen definieren. Hochgradiges Gold, das in schmalen epithermalen Gängen beherbergt ist, zeigte Gehalte von z. B. 0,6 m mit 40,2 g/t Au in Bohrung PLIP22-30 und 0,25 m mit 64,5 g/t Au in Bohrung PLI22-52, die Teil eines viel mächtigeren mineralisierten Systems sind.

Eric Zaunscherb, Chairman und CEO von GR Silver Mining, kommentiert: Die frühere Ressourcenschätzung für das Minengebiet Plomosas beinhaltete viele historische Bohrungen, die selektiv auf Edelmetallmineralisierungen hin beprobt wurden. Das umfangreiche chirurgische Infill-Bohrprogramm, das von GR Silver Mining durchgeführt wurde, lieferte den Konzeptnachweis und ersetzte erfolgreich viele historische Bohrungen im Ressourcenmodell. Dabei haben die Geologen des Unternehmens passend dazu eine hochgradige Edelmetallmineralisierung abgegrenzt, die zuvor nicht erkannt wurde. Diese Fakten deuten auf das Potenzial für eine Erhöhung des Gehalts und des Inhalts im Minengebiet Plomosas in der mit Spannung erwarteten Ressourcenaktualisierung hin."

GR Silver Mining schloss das Infill-Bohrprogramm im Minengebiet Plomosas Ende 2022 ab; die letzten Analyseergebnisse sind gerade eingegangen und werden verarbeitet. Im Rahmen dieses Programms wurden 186 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 11.750 Metern in bestimmten Bereichen des bestehenden NI 43-101-konformen Ressourcenblockmodells niedergebracht, wodurch die Hauptziele erreicht und eine detailliertere geologische Mineralisierungsmodellierung unterstützt wurden, während gleichzeitig die Silber- und Goldgehaltsverteilung in der bevorstehenden Ressourcenschätzung verbessert wurde.

Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, werden im Folgenden zusammengefasst:

Tabelle 1: Plomosas Minengebiet - Highlights der neuesten Ergebnisse

Bohrloch		Von (m)	Bis (m)	Scheinbare Mächtigkeit (m)	Wahre Mächtigkeit (m)
PLI22-32		27,1	36,2	9,1	7,5
	einschl.	31,2	34,6	3,4	2,6
PLI22-39		0,0	8,0	8,0	7,9
	einschl.	6,7	8,0	1,3	0,8
PLI22-49		84,7	119,6	34,9	26,7
	einschl.	117,1	118,3	1,2	0,9
	einschl.	118,0	118,3	0,3	0,3
PLI22-50		9,6	9,9	0,3	0,2
PLI22-52		106,6	116,5	9,9	8,1
	einschl.	109,8	110,1	0,3	0,2
PLI22-54		158,0	160,1	2,1	1,9
PLI22-55		54,3	57,5	3,2	2,6
PLI22-56		0,8	13,5	12,7	9,7
	einschl.	13,0	13,5	0,5	0,4
PLI22-57		258,1	264,1	6,0	4,6
PLI22-58		79,7	96,7	17,0	16,0
	einschl.	89,1	90,5	1,4	1,2
	und	92,5	96,7	4,2	3,9
PLIP22-26					Keine signifi
PLIP22-27		0,3	6,6	6,3	6,3
	einschl.	6,3	6,6	0,3	0,2
PLIP22-29		0,0	22,0	22,0	21,7
	einschl.	0,0	3,0	3,0	2,8
PLIP22-30		0,0	14,1	14,1	14,1
	einschl.	0,0	1,6	1,6	1,6
	einschl.	4,7	5,3	0,6	0,6
PLIP22-31		0,0	3,0	3,0	2,5
PLIP22-32		11,9	14,0	2,1	1,3
PLIP22-33					Keine signifi
PLIP22-34					Keine signifi
PLIP22-35		0,0	18,5	18,5	14,2
	einschl.	3,2	3,4	0,2	0,2
	und	14,2	15,0	0,8	0,8
PLIP22-36		0,0	1,3	1,3	0,5
PLIP22-37					Keine signifi
PLIP22-38					Keine signifi
PLIP22-41		0,0	12,0	12,0	9,2
	einschl.	5,7	8,0	2,3	1,8
	einschl.	7,1	7,4	0,3	0,3
PLIP22-42		0,0	10,0	10,0	8,3
	einschl.	2,9	4,2	1,3	0,9
	und	5,5	8,6	3,1	2,7
PLIP22-45		0,0	5,4	5,4	4,3
PLIP22-63					Keine signifi
PLIP22-65		0,0	5,3	5,3	5,3
PLIP22-67					Keine signifi
PLIP22-68		6,8	12,7	5,9	5,1
	einschl.	9,8	10,1	0,3	0,2
PLIP22-69					Keine signifi
PLIP22-70		0,0	1,9	1,9	1,9
PLIP22-77					Keine signifi
PLIP22-81		4,0	15,8	11,8	11,1
	einschl.	5,8	6,2	0,4	0,4
PLIP22-83		1,0	2,7	1,7	1,7
PLIP22-91		0,0	2,9	2,9	2,9

Zahlen können gerundet sein. Die Ergebnisse sind uncut und undiluted. na = kein signifikantes Ergebnis

* AgÄq-Berechnungen unter Verwendung von 20,00 US\$/oz Ag, 1.600 US\$/oz Au, 0,90 US\$/lb Pb, 1,10 US\$/lb Zn und 3,00 US\$/lb Cu, mit metallurgischen Gewinnungen von 74 % Ag, 86 % Au, 69 % Pb, 75 % Zn und 80 % Cu. AgÄq = ((Ag-Gehalt x Ag-Preis x Ag-Gewinnung) + (Au-Gehalt x Au-Preis x Au-Gewinnung) +

$(\text{Pb-Gehalt} \times \text{Pb-Preis} \times \text{Pb-Gewinnung}) + (\text{Zn-Gehalt} \times \text{Zn-Preis} \times \text{Zn-Gewinnung}) + (\text{Cu-Gehalt} \times \text{Cu-Preis} \times \text{Cu-Gewinnung}) / (\text{Ag-Preis} \times \text{Ag-Gewinnung})$

Tabelle 2: Jüngste Details zu den Bohrlöchern im Minengebiet Plomosas

Bohrloch	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Neigung
PLI22-32	451.111	2.551.731	730	
PLI22-39	451.202	2.551.974	769	
PLI22-49	450.908	2.551.874	679	
PLI22-50	451.058	2.551.909	677	
PLI22-52	450.907	2.551.875	679	
PLI22-54	450.906	2.551.875	679	
PLI22-55	451.040	2.551.676	739	
PLI22-56	451.109	2.551.853	716	
PLI22-57	450.904	2.551.874	679	
PLI22-58	450.910	2.551.874	679	
PLIP22-26	451.002	2.551.893	688	
PLIP22-27	451.215	2.551.655	769	
PLIP22-29	451.033	2.551.888	680	
PLIP22-30	451.012	2.551.897	679	
PLIP22-31	451.219	2.551.628	769	
PLIP22-32	451.217	2.551.843	767	
PLIP22-33	451.004	2.551.897	689	
PLIP22-34	451.054	2.551.913	677	
PLIP22-35	451.038	2.551.898	677	
PLIP22-36	451.197	2.551.887	763	
PLIP22-37	451.220	2.551.784	768	
PLIP22-38	451.209	2.551.807	780	
PLIP22-41	451.126	2.551.923	722	
PLIP22-42	451.118	2.551.885	717	
PLIP22-45	451.131	2.551.847	727	
PLIP22-63	451.277	2.552.030	790	
PLIP22-65	451.246	2.551.971	786	
PLIP22-67	451.173	2.551.851	728	
PLIP22-68	451.250	2.551.767	783	
PLIP22-69	451.236	2.551.828	781	
PLIP22-70	451.254	2.551.888	789	
PLIP22-77	451.249	2.551.870	786	
PLIP22-81	451.233	2.551.874	800	
PLIP22-83	451.254	2.551.697	782	
PLIP22-91	451.168	2.551.870	748	

Hinweis: WGS84 Datum

Qualitätssicherungsprogramm und Qualitätskontrollverfahren (QA/QC)

Das Unternehmen hat QA/QC-Verfahren eingeführt, die das Hinzufügen von Leer-, Doppel- und Standardproben zu allen Probenchargen umfassen, die zur Probenvorbereitung und -analyse an die Laboreinrichtungen von SGS de México S.A. de C.V. im mexikanischen Bundesstaat Durango geschickt werden. Proben mit Ergebnissen von über 100 Teilen Silber pro Million (über dem Messwert) werden von SGS de Mexico direkt an SGS Canada Inc. in Burnaby in British Columbia übermittelt. Die Analysemethoden sind ein Aufschluss aus vier Säuren sowie eine optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma mit Bleifusionsbrandprobe mit gravimetrischem Abschluss für Silber oberhalb der Grenzwerte. Bei der Goldanalyse sind die Analysemethoden eine Bleifusions- und Atomabsorptionsspektrometrie-Bleifusionsbrandprobe sowie ein gravimetrischer Abschluss für Gold oberhalb der Grenzwerte (>10 ppm).

Qualifizierter Sachverständiger

Der qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects für diese Pressemitteilung ist Marcio Fonseca, P. Geo, President & COO von GR Silver Mining, der den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Über GR Silver Mining Ltd.

GR Silver Mining ist ein in Kanada ansässiges, auf Mexiko fokussiertes Junior-Mineralexplorationsunternehmen, das sich mit der kosteneffektiven Erweiterung von Silber-Gold-Ressourcen auf seinen zu 100 % im Besitz befindlichen Projekten beschäftigt, die sich am östlichen Rand des Bergbaudistrikts Rosario im Südosten des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa befinden. GR Silver Mining kontrolliert 100 % von zwei Edelmetallminen im Untertage- und Tagebau, die in der Vergangenheit produziert wurden. Diese befinden sich innerhalb des erweiterten Plomosas-Projekts, das das integrierte San Marcial-Gebiet und den Erwerb von La Trinidad umfasst. In Verbindung mit einem Portfolio an im frühen bis fortgeschrittenen Stadium befindlichen Explorationszielen besitzt das Unternehmen 734 Quadratkilometer an Konzessionen, die mehrere Strukturkorridore mit einer Streichlänge von insgesamt über 75 Kilometern enthalten.

[GR Silver Mining Ltd.](#)

Eric Zaunscherb
Chairman & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Brenda Dayton, VP Corporate Communications
Tel.: +1.604.417.7952
E-Mail: bdayton@grsilvermining.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze 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 Sicht des Unternehmens wider. Risiken und Ungewissheiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in Betracht gezogen werden. 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 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.

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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85188--GR-Silver-Mining-durchteuft-sehr-hochgradige-Goldgaenge-in-der-Tiefe-im-Minengebiet-Plomosas.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](#).