

# GR Silver Mining verzeichnet weiterhin mächtige, hochgradige Bohrerergebnisse bei Plomosas

24.05.2022 | [IRW-Press](#)

## 6,5 m mit 1.458 g/t Silber, einschließlich 0,9 m mit 3.118 g/t Silber in PLIP22-013

Vancouver, 24. Mai 2022 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) (TSX-V: GRSL, OTCQB: GRSLF, Frankfurt: GPE) gibt hochgradige Silberergebnisse (Ag) von seinen Untertage-Ergänzungsbohrungen beim Projekt Plomosas im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt. Die Ergebnisse unterstützen weiterhin das Potenzial, die Silbergehalte der Ressource im Minengebiet Plomosas zu steigern. Die Bohrungen peilten die hochgradige Silbermineralisierung in den oberen Sohlen der Untertageanlagen an - in Bereichen, in denen unerprobte Intervalle von historischen Bohrlöchern innerhalb des Ressourcenblockmodells 2021 zuvor mit Nullwerten bewertet wurden.

### Höhepunkte:

- Kernbohrungen in nicht abgebauten, oberflächennahen Bereichen (bis zu 160 m unterhalb der Oberfläche) der historischen Mine Plomosas definieren weiterhin eine attraktive mächtige und hochgradige Silbermineralisierung.

- Hochgradige Ergebnisse mit vorherrschender Silbermineralisierung nur in Gebieten mit Potenzial für eine Steigerung des Silbergehalts in der geplanten Aktualisierung des Ressourcenmodells, einschließlich:

- o PLIP22-013: -6,5 m mit 1.458 g/t Silber (1.485 g/t Silberäquivalent Siehe Tab. 1. Fußnote), einschließlich
  - o 0,9 m mit 3.118 g/t Silber (3.266 g/t Silberäquivalent)
- o PLIP22-012: -14,0 m mit 146 g/t Silber, einschließlich
  - o 0,4 m mit 2.474 g/t Silber (2.542 g/t Silberäquivalent)
- o PLIP22-011: -2,9 m mit 190 g/t Silber, einschließlich
  - o 0,4 m mit 626 g/t Silber
- o PLIP22-010: -8,3 m mit 100 g/t Silber

- Die Silbermineralisierung im Hangenden der mehrere Metalle umfassenden Brekzie Plomosas in den oberen Sohlen der Untertageanlagen unterstützt das Potenzial für die Silbergehalte im für das erste Quartal 2023 geplanten Mineralressourcenupdate.

- Die Kombination aus systematischen Untertagekartierungen, 3-D-Modellierungen unterschiedlicher Mineralisierungsarten sowie Untertage-Ergänzungsbohrungen bei der historischen Mine Plomosas hat attraktive, mächtige, hochgradige gold- und silbermineralisierte Zonen definiert. Diese neuen Zonen werden in das bevorstehende Mineralressourcen-Blockmodell und -Schätzung aufgenommen.

- Die jüngsten Silberbohrerergebnisse stimmen das Unternehmen zuversichtlich, die Untertagebohrungen im Minengebiet Plomosas im Jahr 2022 fortzusetzen (Abb. 1), um den Silbergehalt in Bereichen des Ressourcenmodells beträchtlich zu steigern.

Eric Zaunscherb, Chairman und CEO von GR Silver Mining, sagte: Das Ergänzungsbohrprogramm 2022 bei der Mine Plomosas wurde sorgfältig konzipiert, um das Potenzial des Ressourcenblockmodells zu erschließen. Unsere These besteht darin, dass die historischen Probennahmen in manchen nicht abgebauten Gebieten unzureichend detailliert waren, was dazu führte, dass im aktuellen Ressourcenmodell Nullwerte in unerprobten Bohrlochintervallen angenommen wurden. Dies wird durch die Beobachtung bestätigt, dass die aktuellen Gehalte des Ressourcenmodells in bereits abgebauten Gebieten niedriger sind als die historischen Produktionsgehalte vermuten lassen. Darüber hinaus ist es äußerst vielversprechend, solch hochgradige Silberergebnisse zu sehen, die das Vorkommen neuer, hochgradiger Silberzonen bestätigen, die mit zuvor ignorierten, quer verlaufenden Strukturen in Zusammenhang stehen. Es ist überaus befriedigend, einen weiteren Machbarkeitsnachweis für beide Themen zu sehen, der das Potenzial für eine angemessene Neubewertung aufweist.

Abb. 1: Längsschnitt der Ergebnisse der Ergänzungsbohrungen bei der Mine Plomosas - Silberblockmodell

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65941/GRSL\\_24MAY22\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65941/GRSL_24MAY22_DEPRcom.001.jpeg)

## **Abbaugelbiet Plomosas - Ressourcenerweiterungsprogramm**

Das Untertage-Erganzungsbohrprogramm im Minengebiet Plomosas hat im März 2022 begonnen und ist nach wie vor im Gange. Die Bohrlöcher sind vorwiegend kurze Bohrlöcher, die Zonen anpeilen, in denen im Rahmen jüngster geologischer Kartierungen Möglichkeiten zur Verbesserung des Silbergehalts im Mineralressourcen-Blockmodell 2021 gema NI 43-101 identifiziert wurden, wobei Gebiete der Untertageerschlieungen verwendet wurden, die einen guten Zugang bieten.

## **Untertage-Ergänzungsbohrungen - Mine Plomosas**

Das Untertagebohrprogramm wurde nicht nur konzipiert, um die Mangels des Ressourcenmodells 2021 zu beseitigen, sondern auch um hochgradige Gold-Silber-Mineralisierungszonen zu beschreiben, die sich zwischen den Sohlen 775 RL und 1025 RL befinden (siehe Abb. 2). Das Untertage-Erganzungsbohrprogramm verfolgt einen chirurgischen Ansatz, bei dem Bohrgeräte eingesetzt werden, die in der Lage sind, Bohrlöcher mit NQ- und BQ-Durchmesser an selektiven und engen Untertagestandorten zu bohren, wobei bis zum vierten Quartal 2022 insgesamt 4.350 m gebohrt werden sollen.

Die bestehende Untertageinfrastruktur innerhalb der Mine Plomosas, die insgesamt 7,4 km an Rampen und Stollen umfasst, ermöglicht eine flexible und optimierte Programmplanung, wodurch zusätzliche neue Untertageerschlieungen oder lange Bohrlöcher von der Oberfläche aus vermieden werden können.

Im Jahr 2022 wurden bis dato insgesamt 13 Untertagebohrlocher abgeschlossen. Die wesentlichen Höhepunkte der ersten 13 Bohrlöcher sind in Tab. 1 zusammengefasst. Diese Intervalle bestätigen eine beständige hochgradige Silbermineralisierung und haben auch neue mineralisierte Zonen in Gebieten beschrieben, die zuvor noch nicht bebohrt worden waren. Nach dem Abschluss des Untertage-Erganzungsbohrprogramms im vierten Quartal 2022 wird das Unternehmen voraussichtlich mit einer Ressourcenhochstufung für das Minengebiet Plomosas beginnen.

## **Untertage-Ergänzungsprogramm - Erörterung der Ergebnisse**

Die Bohrlöcher PLIP22-10, PLIP22-11, PLIP22-12 und PLIP22-13 haben erfolgreich eine mächtige, hochgradige Silbermineralisierung entdeckt, die in hydrothermalen Brekzien (Abb. 3) enthalten ist und sich im Hangenden der bereits zuvor abgebauten hydrothermalen Brekzie Plomosas mit mehreren Metallen (Silber, Gold, Blei, Zink) befindet.

Diese kürzlich kartierte Zone befindet sich in einem Abschnitt der Mine Plomosas, in dem das Unternehmen ursprünglich vielversprechende, in Richtung Nordosten verlaufende Verwerfungen definiert hatte, die das Potenzial aufweisen, weitere reine Silber-Gold-Mineralisierungen zu beherbergen. Diese Zonen waren zuvor nicht Gegenstand bedeutsamer Explorationen, da der Schwerpunkt des historischen Anlagenflieschemas auf Basismetallen lag. Die historische Produktion und somit auch die Exploration peilten eine blei- und zinkreiche Mineralisierung bei der Mine Plomosas an.

Die Bohrlöcher PLIP22-01 bis PLIP22-09 (Tab. 1) durchschnitten allesamt eine hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung, die in einer hydrothermalen Brekzie mit mehreren Metallen (Blei, Zink) enthalten ist. Alle neun Bohrlöcher weisen auf das Vorkommen mehrerer hydrothermalen Zonen hin, wobei die Silberergebnisse im Allgemeinen ber 200 g/t und die einzelnen Goldgehalte bis zu 4,5 g/t an Stellen aufweisen, die entlang des Streichens bei der Sohle 1025 RL gebohrt wurden.

Abb. 2: Mine Plomosas - Geplante Untertage-Ergänzungsbohrungen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65941/GRSL\\_24MAY22\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65941/GRSL_24MAY22_DEPRcom.002.jpeg)

Abb. 3: Kernfoto im Detail - Hochgradige Silbermineralisierung in Bohrloch PLIP22-13

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65941/GRSL\\_24MAY22\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65941/GRSL_24MAY22_DEPRcom.003.jpeg)

## **Tabelle 1: Bohrergergebnisse aus dem Abbaugelbiet Plomosas**

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	geschätzte Mächtigkeit (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgÄq* (g/t)
PLIP22-01			k,A,						
PLIP22-020	0,0	10,2	10,2	7,6	30	0,20	2,9	0,9	172
einschließlich	7,9	9,2	1,3	1,2	221	1,27	19,6	2,4	1,038
PLIP22-032	1,1	9,5	7,4	7,4	120	0,01	0,4	0,2	144
PLIP22-041	1,8	12,4	10,6	10,6	35	0,03	0,2	0,5	65
PLIP22-050	3,3	7,1	6,8	5,2	179	0,11	2,3	0,8	299
einschließlich	1,5	2,8	1,3	1	400	0,03	0,2	0,7	441
PLIP22-063	5,5	4,7	1,2	1,1	767	0,17	0,4	0,5	826
PLIP22-07			k,A,						
PLIP22-083	0,0	11,0	8,0	6,9	85	1,41	4,4	3,4	520
einschließlich	5,7	7,0	1,3	1,0	205	3,95	4,6	3,5	950
PLIP22-090	0,0	11,1	11,1	11,1	56	k,A,	0,1	0,1	k,A,
einschließlich	3,1	4,7	1,6	1,6	202	k,A,	0,1	0,2	218
PLIP22-101	1,8	10,1	8,3	8,3	100	0,01	k,A,	0,1	k,A,
einschließlich	4,9	7,9	3,0	3,0	196	0,01	k,A,	0,1	k,A,
PLIP22-110	3,3	3,2	2,9	2,9	190	k,A,	0,1	0,1	k,A,
einschließlich	0,3	0,7	0,4	0,4	626	0,02	0,2	0,4	k,A,
PLIP22-120	0,0	14,0	14,0	14,0	146	k,A,	k,A,	k,A,	k,A,
einschließlich	6,8	7,2	0,4	0,4	2,474	k,A,	0,2	0,3	2,542
PLIP22-131	2,8	19,3	6,5	6,5	1,458	k,A,	0,2	0,2	1,485
einschließlich	13,2	14,1	0,9	0,9	3,118	0,05	0,9	0,7	3,266

k. A. = keine bedeutsamen Ergebnisse. Die Zahlen könnten gerundet sein. Die Ergebnisse sind ungekürzt und unverwässert. Die wahren Mächtigkeiten der Proben sind aufgrund der Komplexität der strukturellen Ausrichtungen nur ungefähre Werte. Die Cu-Ergebnisse in diesen Bohrlöchern werden vom Unternehmen nicht als signifikant angesehen, wurden jedoch für die Berechnung des AgÄq verwendet.

\* AgÄq wurde unter Anwendung von Preisen von 20,00 USD/oz Silber, 1.600 USD/oz Gold, 0,90 USD/lb Blei, 1,10 USD/lb Zink und 3,00 USD/lb Kupfer sowie von metallurgischen Gewinnungsraten von 74 % Silber, 86 % Gold, 69 % Blei, 75 % Zink und 80 % Kupfer.  $Ag\ddot{A}q = ((Ag\text{-Gehalt} \times Ag\text{-Preis} \times Ag\text{-Gewinn}) + (Au\text{-Gehalt} \times Au\text{-Preis} \times Au\text{-Gewinn}) + (Pb\text{-Gehalt} \times Pb\text{-Preis} \times Pb\text{-Gewinn}) + (Zn\text{-Gehalt} \times Zn\text{-Preis} \times Zn\text{-Gewinn})) + (Cu\text{-Gehalt} \times Cu\text{-Preis} \times Cu\text{-Gewinn}) / (Ag\text{-Preis} \times Ag\text{-Gewinn})$

## Tabelle 2: Abbaugbiet Plomosas - Details zu den oberflächennahen Infill-Bohrlöchern

Bohrloch	Rechtswe	Hochwert	RL (m)	Neigung (°)	Azimuth (°)	Tiefe (m)	Ergebnisse Status
PLIP22-45145901	(m)	(m)	2551919901	-50	40	15,0	Erhalten
PLIP22-45145902			2551919901	-90	0	15,0	Erhalten
PLIP22-45143403			2551986900	-45	125	9,5	Erhalten
PLIP22-45143804			2551994900	-45	35	12,4	Erhalten
PLIP22-45144905			2551982900	-45	90	12,0	Erhalten
PLIP22-45146406			2551948899	-20	245	9,0	Erhalten
PLIP22-45146107			2551930903	-53	60	7,0	Erhalten
PLIP22-45140708			2551874903	-54	130	11,0	Erhalten
PLIP22-45137909			2551741908	-25	290	11,07	Erhalten
PLIP22-45139210			2551746910	-48	30	10,1	Erhalten
PLIP22-45140811			2551767909	-48	73	15,0	Erhalten
PLIP22-45139712			2551741911	-42	68	16,0	Erhalten
PLIP22-45138113			2551728912	-40	180	19,25	Erhalten

Hinweis: alle Bohrungen wurden von unter Tage aus gebohrt und zielten auf nicht abgebaute Gebiete ab, in denen das Unternehmen bei der Ressourcenschätzung 2021 Nullwerte für nicht beprobte Gebiete annahm, sowie auf Gebiete mit unzureichenden Bohrungen und kürzlich entdeckten neuen Mineralisierungen, die zusätzliche Daten für die geologische/Mineralisierungsmodellierung erfordern.

### 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.

### 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 km<sup>2</sup> 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.: +1.604.558.6248  
E-Mail: [bdayton@grsilvermining.com](mailto: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 unbekanntem 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au).*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82287--GR-Silver-Mining-verzeichnet-weiterhin-maechtige-hochgradige-Bohrergebnisse-bei-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](#).