

GR Silver Mining durchschneidet 44,5 m mit 518 g/t Silberäquivalent, einschließlich 6,5 m mit 2.101 g/t Silberäquivalent

31.10.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. Oktober 2022 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSX-V: GRSL, OTCQB: GRSLF, Frankfurt: GPE) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) freut sich, weitere Ergebnisse von 38 Ergänzungsbohrlöchern des laufenden Ressourcenaktualisierungsprogramms im unternehmenseigenen Abbaugebiet Plomosas beim Projekt Plomosas im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt zu geben. Diese Bohrlöcher wurden konzipiert, um historische Bohrlöcher zu ersetzen, die in der Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 aus dem Jahr 2021 verwendet wurden, bei der nicht erprobten Abschnitten keine Werte zugewiesen wurden, oder um neue hochgradige silber- und goldmineralisierte Zonen erproben, die vom Unternehmen sowohl im Liegenden als auch im Hangenden der primären mineralisierten Zone identifiziert worden waren (Abb. 1). Das Ergänzungsbohrprogramm von GR Silver Mining wird im Abbaugebiet Plomosas fortgesetzt und hat seit dem Abschluss der Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 des Unternehmens aus dem Jahr 2021 bis dato 105 Bohrlöcher (7.330 m) an neuen Bohrungen innerhalb der historischen Mine Plomosas hinzugefügt.

Höhepunkte der Ergänzungsbohrungen im Abbaugebiet Plomosas

- PLI22-38: 24,9 m mit 471 g/t Silberäquivalent Siehe Tab. 1 für Definition von Silberäquivalent.
- 301 g/t Silber, 0,4 g/t Gold, 1,6 % Blei und 2,1 % Zink einschließlich 6,0 m mit 1.052 g/t Silberäquivalent - 856 g/t Silber, 0,7 g/t Gold, 1,3 % Blei und 2,3 % Zink
- PLI22-23: 44,5 m mit 518 g/t Silberäquivalent - 268 g/t Silber, 1,0 g/t Gold, 2,4 % Blei, 1,7 % Zink und 0,2 % Kupfer einschließlich 7,0 m mit 684 g/t Silberäquivalent - 626 g/t Silber, 0,03 g/t Gold, 1,0 % Blei, 0,6 % Zink und 0,1 % Kupfer einschließlich 6,5 m mit 2.101 g/t Silberäquivalent - 1.028 g/t Silber, 5,11 g/t Gold, 8,3 % Blei, 7,0 % Zink und 0,8 % Kupfer einschließlich 2,4 m mit 3.431 g/t Silberäquivalent - 2.667 g/t Silber, 1,27 g/t Gold, 12,2 % Blei, 6,9 % Zink und 0,3 % Kupfer
- PLI22-24: 12,4 m mit 365 g/t Silberäquivalent - 135 g/t Silber, 0,4 g/t Gold, 4,0 % Blei, 1,7 % Zink und 0,2 % Kupfer
- PLI22-25: 12,5 m mit 1.146 g/t Silberäquivalent - 629 g/t Silber, 0,6 g/t Gold, 9,2 % Blei, 4,0 % Zink und 0,4 % Kupfer einschließlich 1,5 m mit 1.917 g/t Silberäquivalent - 1.791 g/t Silber, 0,2 g/t Gold, 1,3 % Blei, 1,4 % Zink und 0,1 % Kupfer
- PLI22-27: 8,5 m mit 371 g/t Silberäquivalent - 109 g/t Silber, 0,9 g/t Gold, 3,5 % Blei, 1,7 % Zink und 0,1 % Kupfer
- PLI22-28: 24,3 m mit 217 g/t Silberäquivalent - 41 g/t Silber, 0,7 g/t Gold, 2,1 % Blei und 1,1 % Zink
- PLI22-30: 0,8 m mit 2.365 g/t Silberäquivalent - 2.251 g/t Silber, 0,1 g/t Gold, 1,0 % Blei, 0,1 % Zink und 0,6 % Kupfer
- PLIP22-30: 5,1 m mit 716 g/t Silberäquivalent - 116 g/t Silber, 5,9 g/t Gold, 0,2 % Blei, 0,2 % Zink und 0,4 % Kupfer einschließlich 0,6 m mit 4.078 g/t Silberäquivalent - 219 g/t Silber, 40,2 g/t Gold, 0,4 % Blei, 0,1 % Zink und

1,0 % Kupfer

- PLIP22-42: 5,7 m mit 995 g/t Silberäquivalent - 44 g/t Silber, 1,2 g/t Gold, 12,7 % Blei, 11,4 % Zink und 0,4 % Kupfer

Das Abbaugebiet Plomosas, das eine historische Mine mit 7,4 km an Untertageerschließungen und eine damit in Zusammenhang stehende Infrastruktur umfasst, liefert positive Bohrergebnisse und neue Entdeckungen in zahlreichen nicht abgebauten Zonen, die in die bevorstehende Ressourcenschätzung des Unternehmens integriert werden. Die aktualisierte Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 wird die beiden unternehmenseigenen Gebiete, die sich im Ressourcenstadium befinden und in denen zurzeit Bohrungen durchgeführt werden (San Marcial und Abbaugebiet Plomosas), sowie zusätzliche Bohrungen integrieren, die für La Colorada und das Gebiet San Juan geplant sind. GR Silver Mining wird das allererste Unternehmen sein, das alle Explorationskonzessionen im Ressourcenstadium in einem einzigen kombinierten technischen Bericht zusammenfasst, was einen wichtigen Meilenstein im Bergbaugebiet Rosario darstellt.

Eric Zaunscherb, Chairman und CEO von GR Silver Mining, sagte: Die präzisen Ergänzungsbohrungen bei Plomosas liefern weiterhin wie geplant attraktive Gehalte von mehreren Metallen in der primären hydrothermalen Brekzie, wo zuvor im Ressourcenblockmodell vom August 2021 den nicht erprobten Bereichen keine Gehalte zugewiesen worden waren. Auch die potenzielle Erweiterung des Volumens durch die kürzlich entdeckten Edelmetallmineralisierungen im Liegenden und Hangenden ist überaus erfreulich. Beides könnte bei der bevorstehenden Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung, die für das erste Quartal 2023 erwartet wird, von Bedeutung sein.

ABB. 1: Standort von ausgewählten Ergänzungsbohrlöchern 2022 - obere Sohlen des Abbaugebiets Plomosas, Längsschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68033/GRSL.NewsRelease.31OCT22.DRAFT_dePRcom.001.jpg

Abaugebiet Plomosas - Update der geologischen Modellierung - Ergebnisse der bisherigen Bohrungen

Das Ergänzungsbohrprogramm 2022 hat in Verbindung mit detaillierten Kartierungen und Untertageprobennahmen die hydrothermale Silber-Gold-Blei-Zink-Brekzie (die von Grupo Mexico bis 2001 teilweise abgebaut wurde) sowie eine neue Mineralisierung in Verbindung mit quer verlaufenden Verwerfungen detailliert nachverfolgt. Diese neue Mineralisierung kann entweder im Hangenden oder im Liegenden der primären hydrothermalen Brekzie mit mehreren Metallen (Plomosas-Brekzie) in der Nähe größerer Verwerfungsschnitte lokalisiert werden, wobei mächtige Zonen mit attraktiven Silber- und Goldgehalten in der Nähe der bestehenden Untertageerschließung und/oder nahe der Oberfläche beschrieben werden (Abb. 2 und 3).

ABB. 2: Geologischer Querschnitt (2.551.900 N - B-B) - Abaugebiet Plomosas

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68033/GRSL.NewsRelease.31OCT22.DRAFT_dePRcom.002.jpg

Der Schwerpunkt der historischen Minenproduktion bis 2001 lag entlang der Plomosas-Brekzie, wo die Blei- und Zinkwerte das primäre Ziel der historischen Untertage-Bulk-Mining-Betriebe waren. Die vom Unternehmen in den vergangenen zwölf Monaten gesammelten Informationen weisen darauf hin, dass es nicht nur weitere Zonen mit gut erhaltenen, edel- und basismetallreichen hydrothermalen Brekzien gibt, sondern auch gut definierte, mächtige, nur aus Silber und Gold bestehende Stockwerk-Zonen im Hangenden und Liegenden der Plomosas-Brekzie.

Das Unternehmen wird die Bohrungen bei Plomosas bis Dezember 2022 fortsetzen, wenn alle Daten in ein aktualisiertes geologisches Modell für das Abaugebiet Plomosas integriert werden. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung wird voraussichtlich im ersten Quartal 2023 abgeschlossen werden.

ABB. 3: Geologischer Querschnitt (2.551.700 N - C-C) - Abaugebiet Plomosas

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68033/GRSL.NewsRelease.31OCT22.DRAFT_dePRcom.003.jpg

Tabelle 1: Minengebiet Plomosas - Highlights der Infill-Bohrergebnisse

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Scheinbare Mächtigkeit (m)	Wahre Mächtigkeit (m)
PLI22-20	16,8	22,5	5,8	5,0
einschließlich	16,8	19,2	2,4	2,1
	39,1	41,8	2,7	2,7

PLI22-21	34,4	41,9	7,5	6,5
	87,6	95,6	8,0	6,8
PLI22-22	1,2	17,8	16,6	12,1
einschließlich	4,5	7,9	3,4	2,6
PLI22-23	8,5	53,0	44,5	36,5
einschließlich	9,5	16,5	7,0	4,9
und	17,0	23,5	6,5	5,9
einschließlich	17,0	19,4	2,4	2,2
PLI22-24	34,8	35,0	0,2	0,2
	40,0	52,4	12,4	7,1
einschließlich	40,0	44,0	4,0	2,0
PLI22-25	0,0	12,1	12,1	11,4
einschließlich	6,5	12,1	5,6	5,3
einschließlich	9,5	11,0	1,5	1,4
PLI22-26	29,6	50,2	20,7	16,5
einschließlich	45,0	50,2	5,2	4,1
PLI22-27	0,0	8,5	8,5	7,2
einschließlich	0,9	3,4	2,5	2,1
PLI22-28	5,4	29,7	24,3	22,0
einschließlich	13,0	20,3	7,3	6,3
	40,2	49,9	9,7	8,4
	72,2	73,5	1,5	1,3
	83,0	85,5	2,5	1,6
PLI22-29	0,2	20,3	20,1	18,2
einschließlich	14,7	19,6	4,9	4,3
PLI22-30	21,5	23,5	2,0	1,0
	32,0	32,8	0,8	0,5
	36,3	36,5	0,2	0,1
	44,1	49,5	5,4	3,0
einschließlich	47,7	49,5	1,8	0,9
	52,9	57,3	4,4	2,2
	68,0	73,0	5,0	3,2
PLI22-31A	30,0	48,6	18,6	13,6
PLI22-33	Keine signifikanten Intervalle			
PLI22-34	59,0	61,7	2,7	1,1
PLI22-35	Keine signifikanten Intervalle			
PLI22-36	4,1	5,6	1,5	1,0
	30,8	33,6	2,8	0,7
PLI22-37A	Keine signifikanten Intervalle			
PLI22-38	66,7	91,5	24,8	15,9
einschließlich	71,2	77,2	6,0	3,9
PLIP22-27	0,3	6,6	6,3	5,2
PLIP22-29	0,0	22,0	22,0	16,9
einschließlich	0,0	3,2	3,2	3,0
und	6,1	14,5	8,4	5,4
einschließlich	13,8	14,2	0,4	0,3
PLIP22-30	0,0	14,1	14,1	10,8
einschließlich	0,0	1,6	1,6	1,2
und	4,7	5,3	0,6	0,5
PLIP22-31	Keine signifikanten Intervalle			
PLIP22-32	11,9	14,0	2,1	1,3
einschließlich	13,2	13,8	0,6	0,4
PLIP22-33	Keine signifikanten Intervalle			
PLIP22-34	Keine signifikanten Intervalle			
PLIP22-35	0,0	18,5	18,5	15,2
einschließlich	0,9	1,8	0,9	0,7
und	14,2	15,0	0,8	0,6
PLIP22-36	0,0	1,3	1,3	0,5
PLIP22-37	Keine signifikanten Intervalle			
PLIP22-38	4,0	9,0	5,0	3,8
PLIP22-40	3,7	12,2	8,5	7,7
einschließlich	3,7	8,2	4,5	4,2
PLIP22-41	5,7	8,0	2,3	1,3
PLIP22-42	1,1	8,6	7,5	6,5
PLIP22-43	2,4	9,7	7,3	6,3
PLIP22-45	0,7	5,4	4,7	3,7
PLIP22-46	3,6	11,6	8,0	5,7

einschließlich	9,0	11,1	2,1	1,1
PLIP22-48	4,7	20,0	15,3	11,7
PLIP22-49	5,3	12,7	7,4	6,7
PLIP22-50	1,0	4,5	3,5	2,2
einschließlich	3,5	4,0	0,5	0,4

Zahlen können gerundet sein. Die Ergebnisse sind uncut und undiluted. Die wahre Mächtigkeit wird nicht geschätzt, da das Unternehmen nicht über ausreichende Daten aus diesen neuen mineralisierten Zonen verfügt, um die wahre Mächtigkeit der Bohrlochabschnitte mit Sicherheit zu bestimmen.

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 Gewinnungsraten von 74 % Ag, 86 % Au, 69 % Pb, 75 % Zn und 80 % Cu. AgEq = ((Ag-Gehalt x Ag-Preis x Ag-Gewinnung) + (Au-Gehalt x Au-Preis x Au-Gewinnung) + (Pb-Gehalt x Pb-Preis x Pb-Gewinnung) + (Zn-Gehalt x Zn-Preis x Zn-Gewinnung) + (Cu-Gehalt x Cu-Preis x Cu-Gewinnung))/(Ag-Preis x Ag-Gewinnung) ** PLI-22 37 abgebrochen und als PLI 22-37A wiederaufgenommen

Tabelle 2: Infill-Bohrprogramm 2022 im Bergbaugebiet Plomosas - Details

Bohrloch	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Neigung
PLI22-20	451339	2551706	875	-18
PLI22-21	451342	2551781	873	-58
PLI22-22	451379	2551893	879	-17
PLI22-23	451365	2551911	878	-15
PLI22-24	451359	2551878	902	-40
PLI22-25	451447	2551900	906	50
PLI22-26	451426	2551859	901	-52
PLI22-27	451423	2551858	905	50
PLI22-28	451069	2551750	727	-45
PLI22-29	451432	2551770	904	-62
PLI22-30	451368	2551744	906	-58
PLI22-31A	451444	2551854	902	-7
PLI22-33	451309	2551905	814	-60
PLI22-34	451111	2551732	731	22
PLI22-35	451305	2551778	821	-50
PLI22-36	451305	2551652	802	2
PLI22-37A	451378	2551577	802	-48
PLI22-38	451111	2551732	731	16
PLIP22-27	451215	2551655	769	0
PLIP22-29	451033	2551888	680	-68
PLIP22-30	451012	2551897	679	-45
PLIP22-31	451217	2551627	771	-5
PLIP22-32	451217	2551843	767	-38
PLIP22-33	451004	2551897	689	0
PLIP22-34	451054	2551913	677	-45
PLIP22-35	451038	2551898	677	-30
PLIP22-36	451197	2551887	763	-40
PLIP22-37	451220	2551784	768	-30
PLIP22-38	451209	2551807	780	-40
PLIP22-40	451372	2551734	860	-45
PLIP22-41	451126	2551923	722	-27
PLIP22-42	451118	2551885	717	-60
PLIP22-43	451364	2551748	859	-50
PLIP22-45	451131	2551847	727	-22
PLIP22-46	451359	2551708	859	-20
PLIP22-48	451132	2551764	730	-39
PLIP22-49	451087	2551746	731	-40
PLIP22-50	451364	2551690	860	-18

Anmerkung: PLI-Bohrungen unter Tage; 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.

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 km² 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/83974--GR-Silver-Mining-durchschneidet-445-m-mit-518-g-t-Silberaequivalent-einschliesslich-65-m-mit-2.101-g-t-Silberaequivalent->

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 [Datenschutzrichtlinen](#).