

GR Silver erweitert Entdeckungszone mit neuem Bonanza-Silber-Intervall von 11,1 m mit 584 g/t Ag, einschließlich 0,2 m mit 14.365 g/t Ag

25.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. Mai 2023 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) (TSX-V | GRSL, OTCQB | GRSLF, FRANKFURT | GPE) freut sich, die Ergebnisse der ersten beiden Erweiterungsbohrungen außerhalb der kürzlich veröffentlichten Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 im Gebiet San Marcial beim Projekt Plomasas im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt zu geben.

Das erste Bohrprogramm peilt die Erweiterung des Silbermineralisierungsstils der Entdeckung im Gebiet SE, 250 m entlang des Streichens in Richtung Südosten, sowie die Identifizierung der allgemein mineralisierten Kontaktzone in oberflächennaher Tiefe an. Die ersten beiden Bohrlöcher - SMS23-01 und -02 - stellen eine Erweiterung von 50 m in Richtung Südosten dar. Die positiven Ergebnisse in Verbindung mit den geologischen Erkenntnissen, die das Unternehmen im Rahmen der Bohrungen und der Ressourcenschätzungsstudien im Jahr 2022 gesammelt hat, sprechen für eine Fortsetzung des Bohrprogramms in diesem Gebiet durch GR Silver (Abb. 1).

Im Jahr 2022 und im 1. Quartal 2023 führte das Unternehmen Oberflächenexplorationen entlang der südöstlichen Erweiterung der angepeilten Kontaktzone durch, die Oberflächenkartierungen, geochemische Probennahmen und die Integration aller geophysikalischen Daten umfassten. Im Rahmen dieser detaillierten Untersuchung wurden an der Oberfläche Nachweise für das Vorkommen mächtiger silbermineralisierter Zonen in oberflächennaher Tiefe vorgefunden - mit damit in Zusammenhang stehenden hochgradigen Silberstrukturen, die Ergebnisse lieferten wie jene, die in Bohrloch SMS23-02 (Tab. 1) gemeldet wurden.

Das geologische Umfeld ist nach wie vor der Kontaktzone zwischen dem oberen Vulkangestein (andesitische Block und Asche-Einheit) und dem unteren Vulkangestein (rhyolithische bis dazitische Vulkan-Sediment-Einheit) ähnlich, die die Entdeckungszone im Gebiet SE prägte (siehe Pressemitteilung vom 8. August 2022). Das Vorkommen schmäler, hochgradig silbermineralisierter hydrothermaler Brekzien, die sich innerhalb einer mächtigeren mineralisierten Hülle befinden, stimmt das Unternehmen hinsichtlich des Potenzials für eine Ressourcenerweiterung im Gebiet San Marcial entlang der angepeilten Kontaktzone (Abb. 2) äußerst zuversichtlich.

Chair und CEO Eric Zaunscherb sagte: Die Umwandlung der geochemischen Oberflächen-Silberanomalien, die mit der kartierten angepeilten Kontaktzone in Zusammenhang stehen, zu bestätigten Bohrabschnitten mit Bonanza-Gehalten ist ein Beweis für die Effizienz des geologischen Modells des Unternehmens. Unser Vertrauen in die Häufigkeit der südöstlichen Erweiterung der angepeilten Kontaktzone nimmt zu, ebenso wie unsere Begeisterung über das Potenzial für neue Bohrziele, die im Süden durch detaillierte Kartierungen, geochemische Untersuchungen und Schlitzprobennahmen generiert werden. Einige dieser neuen Ziele könnten mit intrusiven Körpern mit übereinstimmenden geophysikalischen Anomalien in Zusammenhang stehen. Unter der Annahme, dass der Markt unser Vertrauen und unsere Begeisterung teilt, können wir mit dem empfohlenen, 12.500 m umfassenden Bohrprogramm (siehe Pressemitteilung vom 8. Mai 2023) fortfahren, was jedoch der Genehmigung des Board unterliegt.

Abb. 1: Erweiterungsbohrprogramm im Gebiet San Marcial SE - Standort der Bohrlöcher 2023

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70700/GRSilver_250523_DEPRCOM.001.jpeg

Abb. 2: Längsschnitt - Erweiterungsbohrprogramm außerhalb des Ressourcengebiets San Marcial

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70700/GRSilver_250523_DEPRCOM.002.jpeg

Tab. 1: Erweiterungsbohrprogramm bei San Marcial SE - Höhepunkte der Ergebnisse

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Scheinbare Mächtigkeit (m)	Ag (g/t)
SMS23-01	142,4	161,2	18,8	145
einschließlich	155,2	159,4	4,2	466
einschließlich	156,4	157,1	0,7	1.936
SMS23-02	147,0	158,3	11,3	584
einschließlich	147,0	152,5	5,5	1.084
einschließlich	147,8	148,0	0,2	14.365

Die Zahlen könnten gerundet sein.

Tab. 2: Details der Bohrlöcher - Erweiterungsbohrprogramm 2023 bei San Marcial

Bohrloch	Osten (m)	Norden (m)	RH (m)	Neigung (°)
SMS23-01	451560	2545862	714	-50
SMS23-02	451670	2545827	780	-65
SMS23-03	451670	2545827	780	-80
SMS23-04	451798	2545713	760	-75
SMS23-05	451798	2545713	760	-85

Die Zahlen sind gerundet.

Erweiterungsbohrprogramm im Gebiet Southeast

GR Silver Mining plant, bis Juni 2023 fünf Bohrlöcher abzuschließen und bis August 2023 alle Analyseergebnisse erhalten zu haben. Dieses Bohrprogramm war die erste Bohrung, die außerhalb der südöstlichen Grenze des Ressourcengebiets San Marcial von 2023 gemäß NI 43-101 durchgeführt wurde, das die ursprüngliche Erweiterung der Entdeckung im Gebiet SE umfasste. Der angepeilte Kontakt (Abb. 1) wird in den kommenden Monaten den Schwerpunkt des Oberflächenexplorationsprogramms des Unternehmens darstellen, insbesondere in Gebieten, die mit Silberanomalien von geochemischen Oberflächenprobennahmen und den geophysikalischen Bodenuntersuchungen des Unternehmens aus dem Jahr 2021 übereinstimmen.

Im Folgenden eine Beschreibung der einzelnen Bohrlöcher sowie deren Ergebnisse:

SMS23-01 wurde konzipiert, um das Vorkommen der hochgradigen Silbermineralisierung auf einer Höhe von 600 m (Abb. 2), unterhalb von Bohrloch SMS22-14, in dem keine bedeutsame Silbermineralisierung gemeldet wurde, zu bewerten. Die Ergebnisse von SMS23-01 unterstützen das aktuelle geologische Modell, das auf das Vorkommen einer bedeutsamen Silbermineralisierung in bestimmten Höhen unterhalb von Gebieten mit niedriggradiger Silbermineralisierung in der angepeilten Kontaktzone hinweist, wenn diese mit der Vulkan-Sediment-Einheit in Zusammenhang steht.

SMS23-02 bewertete den mineralisierten Korridor im Gebiet SE 50 m südöstlich von Bohrloch SMS23-01 und außerhalb des kürzlich veröffentlichten Ressourcenblockmodells 2023 von San Marcial. Dieses Bohrloch erweitert die mineralisierte Zone im Gebiet SE erfolgreich weiter entlang des Streichens, als zuvor gedacht wurde (Abb. 2). Das Vorkommen einer Silbermineralisierung mit Bonanza-Gehalten, einschließlich 0,2 m mit 14.365 g/t Ag in Zusammenhang mit der hydrothermalen Brekzie, unterstützt ein geologisches Modell, das das Vorkommen von zwei Systemen in diesem Gebiet nachweist: (i) eine mächtige Mineralisierung, die mit hydrothermalen Brekzien in Zusammenhang steht und ausschließlich Silber enthält; und (ii) schmale Strukturen, die hohe Basismetallgehalte (Blei und Zink), jedoch extrem hohe Silbergehalte aufweisen.

Über das Plomosas-Projekt

Das Plomosas-Projekt, einschließlich der jüngsten hochgradigen Silberentdeckung SE Area im Gebiet San Marcial, ist ein neu entstehender hochgradiger Silberbezirk im Süden von Sinaloa, Mexiko. Das Plomosas-Projekt, das sich über 43.187 ha erstreckt, profitiert von der Mineninfrastruktur, dem Straßenzugang und den bestehenden Genehmigungen, die mit in der Vergangenheit produzierenden historischen Abbaustätten einhergehen. Das Gebiet enthält epithermale Silber- und Goldmineralisierungen mit mittlerer bis geringer Sulfidierung, die in hydrothermalen Brekzien und Adern vorkommen. Jüngste Explorations- und Bohrerfolge haben breite, hochgradige, hydrothermale Brekzien in geringer Tiefe in der San Marcial Area beschrieben, einschließlich der Entdeckung SE Area, wo Bohrungen, die in die

aktualisierte Ressourcenschätzung für das Plomosas-Projekt vom März 2023 eingeflossen sind, eine Explorationsmöglichkeit für kontinuierliches Ressourcenwachstum aufzeigen.

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 km² an Konzessionen, die mehrere Strukturkorridore mit einer Streichlänge von insgesamt über 75 km enthalten.

[GR Silver Mining Ltd.](#)

Eric Zaunscherb
Chair & CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Eric Zaunscherb
Telefon: +1.647.293.8457
Email: eric@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/86276--GR-Silver-erweitert-Entdeckungszone-mit-neuem-Bonanza-Silber-Intervall-von-111-m-mit-584-q-t-Ag-einschliesslich>

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](#).