

# GR Silver Mining veröffentlicht hochgradige Silberergebnisse

13.07.2022 | [IRW-Press](#)

- 15,4 m mit 547 g/t Silber, einschließlich 2,0 m mit 1.179 g/t Silber

Vancouver, 13. Juli 2022 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSX-V: GRSL, OTCQB: GRSLF, Frankfurt: GPE) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) gibt die ersten Analyseergebnisse vom Bohrprogramm 2022 zur Ressourcenerweiterung im Gebiet San Marcial im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa bekannt. Die hochgradigen Silberergebnisse verdeutlichen das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung sowohl in Oberflächennähe als auch in der Tiefe des Gebiets San Marcial. Die 23 veröffentlichten Bohrlöcher sollten die oberflächennahen hochgradigen Zonen sowie die laterale Fortsetzung der Mineralisierung entlang des vielversprechenden Kontakts zwischen der oberen andesitischen Block und Asche-Einheit und den unteren vulkanisch-sedimentären Einheiten beschreiben. Dieser Kontakt beherbergt für gewöhnlich die Silbermineralisierung im Gebiet San Marcial (Abb. 1). Die Ergebnisse des restlichen Bohrlochs des Programms 2021, das die nordwestliche Streichverlängerung der mineralisierten hydrothermalen Brekzie anpeilte, werden ebenfalls in dieser Pressemitteilung bekannt gegeben.

Der Erfolg des Bohrprogramms 2022 hat das Unternehmen dazu veranlasst, sein Programm südöstlich der südlichen Grenze des aktuellen Ressourcengebiets San Marcial gemäß NI 43-101 (NI 43-101) zu erweitern. Zusätzliche Bohrungen werden weiterhin neue Entdeckungen entlang des Streichens anpeilen und der bedeutsamen geologischen Kontaktzone folgen (Abb. 2).

## Die wichtigsten Ergebnisse der 23 Bohrungen sind im Folgenden zusammengefasst:

- Attraktive hochgradige Silberergebnisse in oberflächennaher Tiefe mit dem Potenzial, die Silbergehalte in der für das erste Quartal 2023 geplanten aktualisierten Ressourcenschätzung zu steigern, einschließlich:

- o SMSP22-003: -15,4 m mit 547 g/t Silber, einschließlich 2,0 m mit 1.179 g/t Silber
- o SMSP22-012: -15,0 m mit 324 g/t Silber, einschließlich 1,0 m mit 1.541 g/t Silber
- o SMS22-02: - 2,8 m mit 455 g/t Silber, einschließlich 0,3 m mit 3.854 g/t Silber
- o SMSP22-010: -16,7 m mit 193 g/t Silber, einschließlich 2,0 m mit 921 g/t Silber

- Die oberflächennahen Silberressourcen (Tiefe von 0 bis 20 m) innerhalb des Gebiets gemäß NI 43-101 wurden eingeschränkten früheren Bohrungen unterzogen. Diese werden nun mit oberflächennahen, hochgradigen Silberabschnitten des aktuellen Programms angepeilt.

- Die Mineralisierung San Marcial ist in Brekzien entlang des Kontakts zwischen zwei unterschiedlichen vulkanischen Einheiten enthalten: einer oberen Einheit, die durch andesitische Block und Asche-Einheiten repräsentiert wird, und einer unteren Einheit, die durch Lapilli-Aschentuff-Einheiten repräsentiert wird. Jüngste Kartierungen und geochemische Probenahmen haben das Vorkommen von Silberanomalien unmittelbar südöstlich des Gebiets gemäß NI 43-101 bestätigt.

- Ein erstes Bohrprogramm ist südöstlich des Gebiets gemäß NI 43-101 bei einigen dieser Silberanomalien im Gange, um Erweiterungen entlang der bedeutsamen mineralisierten Kontaktzone zu erproben, in der hochgradige hydrothermale Silberbrekzien und damit in Zusammenhang stehende Silber-Gold-Mineralisierungen vorkommen.

Eric Zauscherb, Chairman und CEO von GR Silver Mining, sagte: Es ist überaus aufregend zu sehen, dass Explorationskonzepte wie das Potenzial für weitere hochgradige Edelmetallmineralisierungen, die sich südöstlich von San Marcial erstrecken, verwirklicht werden. Die jüngsten Ergebnisse verdeutlichen nicht nur dieses Potenzial, sondern auch jenes für gezielte Ergänzungsbohrungen, um das Vorkommen von oberflächennahen, hochgradigen Silber- und Goldzonen in der bevorstehenden Aktualisierung gemäß NI 43-101 zu erfassen. Die laufenden Bohrungen zeigen, wie wichtig es ist, die strukturellen Grenzen der hochgradigen Mineralisierung zu verstehen, wobei die Erwartung neuer Entdeckungen steigt, wenn die geologische Zwiebel geschält wird.

Abb. 1: Längsschnitt von San Marcial - Bohrstellen mit Gehaltmächtigkeit

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66680/GRSL\\_13JUL2022\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66680/GRSL_13JUL2022_DEPRcom.001.jpeg)

## **Oberflächennahes Bohrprogramm 2022**

Der Bericht gemäß NI 43-101 (siehe Pressemitteilungen vom 7. Februar 2019 und 12. Juni 2020) wies darauf hin, dass ein beträchtlicher Teil der Ressource für einen Tagebaubetrieb geeignet ist. Das Unternehmen erkannte die Möglichkeit, die oberflächennahen Gehalte der silberreichen hydrothermalen Brekzie zu steigern, die im Jahr 2019 weder im Detail kartiert bzw. erprobt, noch vollständig in den Bericht gemäß NI 43-101 aufgenommen wurde. Die in einer Brekzie enthaltene Mineralisierung an der Oberfläche weist beständige Silbergehalte über abbaubare Mächtigkeiten auf und tritt an zahlreichen Standorten entlang einer Streichenlänge von 500 m zutage. Zu Beginn dieses Jahres hat ein oberflächennahes Bohrprogramm begonnen, um die Theorie der hochgradigen Beständigkeit mit Diamantbohrkernen zu bestätigen, die für die Aktualisierung gemäß NI 43-101 verwendet werden können, die für das erste Quartal 2023 geplant ist.

Dieses Programm wird die Beschreibung der oberflächennahen (Tiefe von 0 bis 20 m) hochgradigen Brekzien unterstützen und wahrscheinlich zu einer Steigerung der Silbergehalte im oberflächennahen Ressourcenmodell führen. In der Ressourcentabelle vom Bericht gemäß NI 43-101 ist ein durchschnittlicher Silbergehalt in der Brekzie OP von 202 g/t Silber (angedeutet) bzw. 131 g/t Silber (vermutet) angegeben. Die bisherigen Ergebnisse des oberflächennahen Bohrprogramms 2022 (Abb. 2), wie etwa 15,4 m mit 547 g/t Silber (SMSP22-003) und 15,0 m mit 324 g/t Silber (SMSP22-012), weisen darauf hin, dass die Silbergehalte in der Brekzie in Oberflächennähe die im Bericht gemäß NI 43-101 geschätzten Werte (Abb. 1) übersteigen könnten. Das oberflächennahe Bohrprogramm wird im Gebiet gemäß NI 43-101 fortgesetzt.

## **Bohrprogramm zur Ressourcenerweiterung in Richtung Südosten**

Die Mineralisierung bei San Marcial ist in hydrothermalen Brekzien entlang des von Nordwesten nach Südosten verlaufenden sowie nach Nordosten abfallenden Kontakts zwischen zwei unterschiedlichen (oberen und unteren) vulkanischen Einheiten enthalten.

Die Oberflächenbohrungen 2022 sollen die Erweiterungen der Mineralisierung entlang der angepeilten Kontaktzone weiter in Richtung Südosten erproben (Abb. 2). Felduntersuchungen haben den geologischen Kontakt entlang von 1,5 km bestätigt und im Rahmen weiterer geochemischer Probennahmen wurden sieben Silberexplorationsziele identifiziert. Dieses Bohrprogramm wird zurzeit beim ersten Ziel durchgeführt, das sich auf einer beständigsten Silbermineralisierung an der Oberfläche befindet, die der Mineralisierung im Ressourcengebiet San Marcial ähnlich ist.

Die ersten Ergebnisse der Bohrungen südöstlich des Bereichs gemäß NI 43-101 haben auch die silbermineralisierten hydrothermalen Brekzien entlang des Kontakts, die jenen im Gebiet gemäß NI 43-101 ähnlich sind, sowie das Vorkommen von goldmineralisierten Stockwork-Systemen im Liegenden bestätigt. Beispielsweise ergab Bohrloch SMS22-02 2,8 m mit 455 g/t Silber, einschließlich eines hochgradigen Silberkerns von über 0,3 m mit 3.854 g/t Silber - zusätzlich zu 0,7 % Blei und 1,6 % Zink (Tab. 1). Die endgültigen Ergebnisse von Bohrloch SMS22-05 sind noch ausstehend, während die Proben von drei weiteren abgeschlossenen Bohrlöchern noch im Labor analysiert werden und zwei Bohrlöcher zurzeit im Gange sind. Das Bohrprogramm in der südöstlichen Ressourcenerweiterung ist im Gange und die geologischen Untersuchungen werden entlang der unerkundeten 500 m dieses potenziellen geologischen Kontakts fortgesetzt.

## **Bohrungen bei Goldzielen nordwestlich des Ressourcengebiets**

Zwei der abgeschlossenen Bohrlöcher des Programms 2022 peilten Erweiterungen der in Brekzien enthaltenen Silbermineralisierung sowie die Bestätigung hochgradiger Golderzgänge nordwestlich des Gebiets gemäß NI 43-101 an (Abb. 2). Ein abgeschlossenes Bohrloch im Nordwesten, dessen Proben sich zurzeit im Labor befinden (SMS22-07), peilte ein Gebiet an, in dem das Unternehmen im Jahr 2019 im Bohrloch SM-19-01 einen hochgradigen Goldabschnitt von 1 m mit 204,6 g/t Gold bohrte (siehe Pressemitteilung vom 30. Juli 2019). Die Aktualisierung der Ergebnisse von 2019 gemäß NI 43-101 wird auch goldmineralisierte Zonen und Erzgänge in das Ressourcenmodell integrieren.

## **Tiefenbohrprogramm**

Das Untertage-Bohrprogramm 2021 bei San Marcial verlängerte die Mineralisierung erfolgreich neigungsabwärts um über 150 m unterhalb der Basis der im Gebiet gemäß NI 43-101 definierten Grenze, was die Theorie des Unternehmens hinsichtlich der in Richtung Südosten abfallenden, hochgradigen silbermineralisierten Ausläufer innerhalb der breiteren Brekzie San Marcial unterstützt. Es bestätigte auch das Vorkommen mehrerer Mineralisierungsarten - mit einer mächtigen, niedriggradigen, in Stockworks

enthaltenen Goldzone, die innerhalb der vulkanisch-sedimentären Einheit im Liegenden, unmittelbar unterhalb der Brekzienmineralisierung San Marcial liegt.

Das Unternehmen hat das Bohrprogramm im zweiten Quartal 2022 unter Verwendung bestehender Bohrplatten an der Oberfläche fortgesetzt und peilte dabei die Erweiterung der hochgradigen Silbermineralisierung bis zu 300 m unterhalb der Basis des Ressourcenmodells 2019 an. Die früheren hochgradigen Silberergebnisse (5,6 m mit 1.792 g/t Silber in SMI21-03 und 3,5 m mit 1.002 g/t Silber in SMI21-04) sowie eine detailliertere strukturelle Untertagekartierung stimmen das Unternehmen zuversichtlich, die Bohrungen zur Erprobung der Erweiterungen der hochgradigen Zonen in der Tiefe fortsetzen zu können. Diese Erweiterungen weisen das Potenzial auf, zusätzliche Ressourcen zu beschreiben, die in die geplante Mineralressourcenaktualisierung aufgenommen werden.

Abb. 2: Standort der Bohrlöcher 2022 und Kontaktzone des südöstlichen Erweiterungsziels  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66680/GRSL\\_13JUL2022\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66680/GRSL_13JUL2022_DEPRcom.002.jpeg)

**Tabelle 1: Bohrergebnisse aus den neuen Erzgangsystemen im Projekt Plomosas**

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Scheinbare Mächtigkeit (m)	Wahre Mächtigkeit (m)
SMSP22-001	0,0	7,0	7,0	7,0
SMSP22-001A	0,0	14,0	14,0	13,9
einschließlich	11,4	12,5	1,1	1,1
SMSP22-002	0,0	14,2	14,2	14,0
SMSP22-003	0,6	16,0	15,4	15,2
einschließlich	2,8	4,8	2,0	2,0
SMSP22-004	0,0	14,6	14,6	6,2
einschließlich	10,0	14,6	4,6	1,9
SMSP22-005A	0,0	11,0	11,0	10,8
SMSP22-006	0,0	16,5	16,5	16,4
einschließlich	11,0	14,6	3,6	3,6
SMSP22-007	0,0	15,0	15,0	14,5
SMSP22-008	0,0	9,7	9,7	9,7
einschließlich	7,0	8,7	1,7	1,7
SMSP22-009	1,0	10,2	9,2	9,2
einschließlich	7,0	9,0	2,0	2,0
SMSP22-010	0,0	16,7	16,7	7,1
einschließlich	1,0	3,0	2,0	0,8
SMSP22-011	0,0	9,0	9,0	9,0
SMSP22-011A	0,0	13,0	13,0	10,0
SMSP22-012	0,0	15,0	15,0	14,9
einschließlich	0,0	1,0	1,0	1,0
SMSP22-012A	0,0	8,0	8,0	3,4
SMSP22-013	0,0	9,0	9,0	8,7
SMI21-08	156,4	162,5	6,1	3,5
	253,0	256,1	3,1	1,8
	277,3	289,7	12,4	7,1
SMS22-01	130,4	131,1	0,7	0,6
SMS22-02	285,9	288,7	2,8	2,3
einschließlich	287,4	287,7	0,3	0,2
	297,0	305,0	8,0	6,6
SMS22-03	83,2	98,6	15,4	11,8
einschließlich	84,0	87,0	3,0	2,3
SMS22-04	277.2	286.3	9.2	8.0
	338.6	342.0	3.4	2.9
SMS22-05	106.7	128.6	21.9	11.0
	132.8	160.2	27.4	13.7
	160.2	173.6	13.4	6.7
	258.1	270.9	12.8	6.4
SMS22-06	255.0	266.0	11.0	10.0
	277.0	279.0	2.0	1.8
SMS22-08	154.0	156.4	2.4	2.0
	166.9	171.7	4.8	3.9

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.

\* = ausstehende Ergebnisse

**Tabelle 2: Bohrprogramm 2022 bei San Marcial - Details zu den Oberflächenbohrlöchern**

Bohrloch	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Neigung (°)	Azimet (°)
SMSP22-001	450815	2545982	877	-50	220
SMSP22-001A	450816	2545983	877	-50	220
SMSP22-002	450845	2545959	868	-65	225
SMSP22-003	450869	2545937	877	-70	230
SMSP22-004	450863	2545900	866	-38	45
SMSP22-005A	450879	2545910	874	-90	90
SMSP22-006	450890	2545898	873	-60	230
SMSP22-007	450934	2545860	887	-60	230
SMSP22-008	450950	2545826	886	-75	225
SMSP22-009	450987	2545813	892	-52	205
SMSP22-010	450789	2545971	891	-60	30
SMSP22-011	450779	2545964	900	-35	225
SMSP22-011A	450779	2545964	900	-45	300
SMSP22-012	450786	2545957	895	-45	220
SMSP22-012A	450790	2545940	897	-40	310
SMSP22-013	450782	2545916	899	-40	230
SMI21-08	451037	2546022	816	-80	350
SMS22-01	451248	2545762	799	-80	275
SMS22-02	451182	2545911	905	-80	190
SMS22-03	451248	2545762	799	-50	295
SMS22-04	450850	2546143	905	-82	150
SMS22-05	451248	2545762	799	-72	340
SMS22-06	451182	2545911	905	-70	260
SMS22-07	450783	2546102	928	-45	170
SMS22-08	451248	2545762	799	-75	90

Anmerkung: Alle Löcher wurden von der Oberfläche aus gebohrt, mit Ausnahme von SMI21-08, das vom unterirdischen Tunnel aus gebohrt wurde. Bezugshorizont WGS84

### 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

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten in Zusammenhang mit dem Projekt Plomosas wurden unter der Leitung von Marcio Fonseca, P.Geol. 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/82845--GR-Silver-Mining-veroeffentlicht-hochgradige-Silberergebnisse.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](#).