

GR Silver Mining: Entdeckung einer breiten, hochgradigen Silberzone mit 101,6 m mit 308 g/t Ag

08.08.2022 | [IRW-Press](#)

- einschließlich mehrerer Abschnitte >1.000 g/t Ag

Vancouver, 8. August 2022 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) (TSXV|GRSL, OTCQB|GRSLF, Frankfurt|GPE) freut sich, eine neue Silber(Ag)-Entdeckung im ersten Bohrloch bekannt zu geben, das 250 m südöstlich des Ressourcengebiets San Marcial auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Plomosas-Projekt in Sinaloa (Mexiko) niedergebracht wurde. Das Oberflächenbohrloch SMS22-10 durchteufte 101,6 m mit 308 g/t Ag (ab 98,5 m bohrlochabwärts), einschließlich mehrerer Abschnitte mit einem Gehalt von über 1.000 g/t Ag. Das Bohrloch wurde 250 m südöstlich des Ressourcengebiets San Marcial gebohrt, wo das Unternehmen die Ausdehnung des Zielkontakts zwischen den oberen und unteren vulkanischen Einheiten erkundet hat, der typischerweise die Ag-Mineralisierung der San Marcial-Brekzie beherbergt, zusammen mit starken magnetischen Bodenanomalien, die im Jahr 2021 eingegrenzt wurden. Die bisherigen Bohrungen im neuen Gebiet haben eine ausgedehntere Brekzien- und Stockwork-Mineralisierung mit hohem Ag-Gehalt unmittelbar unterhalb der Kontaktzone und eine Erweiterung der Mineralisierung weit unterhalb der ursprünglichen Zielzone identifiziert. Dieser neue, breite, hochgradige Silberfund fällt mit einem Knick im von NW nach SO verlaufenden Kontakt zusammen, wo er sich mit zwei wichtigen von NO nach SW verlaufenden Verwerfungen kreuzt (Abbildung 1). Dies markiert ein äußerst aussichtsreiches Ziel für weitere Bohrungen, sowohl entlang des Streichens als auch neigungsabwärts.

Highlights der neuen Entdeckung in der Southeast Area (siehe auch Tabelle 1):

- Das Oberflächenbohrloch SMS22-10 hat ein ausgedehntes hydrothermales Brekzien- und Stockwork-System mit mehreren hochgradigen Ag-Abschnitten identifiziert

- SMS22-10: 101,6 m mit 308 g/t Ag (ab 98,5 m bohrlochabwärts), einschließlich

§ 0,8 m mit 7.139 g/t Ag (ab 98,5 m)
§ 0,3 m mit 3.065 g/t Ag (ab 102,9 m)
§ 0,2 m mit 1.774 g/t Ag (ab 116,1 m)
§ 0,2 m mit 1.508 g/t Ag (ab 118,3 m)
§ 0,3 m mit 1.285 g/t Ag (ab 134,4 m)
§ 4,1 m mit 1.004 g/t Ag (ab 149,8 m)
§ 0,4 m mit 1.579 g/t Ag (ab 156,3 m)
§ 0,3 m mit 1.017 g/t Ag (ab 171,5 m), und
§ 16,2 m mit 414 g/t Ag (ab 184,0 m), einschließlich
§ 1,3 m mit 1.405 g/t Ag (ab 198,3 m)

- Die jüngsten detaillierten Kartierungen des Unternehmens haben wichtige von NO nach SW verlaufende Verwerfungen im Südosten des Ressourcengebiets San Marcial identifiziert (Abbildung 2). Die Verwerfungen stimmen mit Ag-Anomalien in der Oberflächengeochemie und tieferen Anomalien in unserer jüngsten geophysikalischen Bodenuntersuchung überein und bilden einen Knick, der wahrscheinlich eine Ag-Mineralisierung unterhalb der nach Nordosten einfallenden Kontaktzone beherbergt, die typischerweise die San Marcial-Brekzie beherbergt

- Zusätzliche Bohrungen werden zurzeit entlang des Streichens und neigungsabwärts im neuen Entdeckungsgebiet Southeast Area sowie auf sieben geochemischen Ag-Anomalien in der 1,5 km langen Zielzone durchgeführt

Der Chairman und CEO von GR Silver Mining, Eric Zaunserb, sagte: Die Entdeckung einer ausgedehnten, hochgradigen Silbermineralisierung in diesem neuen Gebiet ist nicht nur ein Beweis für das Explorationspotenzial des Plomosas-Projekts, sondern auch ein Beleg für die Eignung des von unseren Geologen entwickelten Explorationsmodells. Sie hatten eindeutig das richtige Gespür und sind ohne genaue Anhaltspunkte mit Hilfe moderner Explorationsinstrumente und -konzepte auf eine beeindruckende Mineralisierung gestoßen. Wir freuen uns auf weitere Explorationserfolge und Neuigkeiten aus den

laufenden Bohrungen, die im ersten Quartal 2023 zu einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung des Projekts führen werden. Wir sind zuversichtlich, dass die höheren Gehalte, die bei den jüngsten Bohrungen angetroffen wurden, zusätzlich zu den breiten Abschnitten, die zu einer Steigerung der Tonnage führen, in der bevorstehenden Ressourcenaktualisierung ebenfalls von Bedeutung sein werden.

Abbildung 1: Lage der Bohrlöcher 2022 - Southeast Area und San Marcial-Ressourcengebiet

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66971/GRSL_08AUG2022_DEPRcom.001.jpeg

Die Entdeckung in der Southeast Area

Bohrloch SMS22-10 ist eine neue Entdeckung in der Southeast Area (Abbildung 1), wo zuvor keine Bohrungen durchgeführt wurden. In diesem Gebiet hat das Unternehmen seit einiger Zeit die Erweiterung der Kontaktzone ins Visier genommen, die die Brekzien-Mineralisierung im Ressourcengebiet San Marcial beherbergt. Das Entdeckungsbohrloch führte durch die obere vulkanische Einheit, die in erster Linie aus andesitischem block and ash besteht, bevor es eine hydrothermale Brekzie (ähnlich dem Brekzien-Mineralisierungsstil von San Marcial) am Kontakt mit der darunter liegenden (unteren) vulkanischen Sedimenteinheit erreichte. Dies deckt sich mit dem strukturellen Umfeld, das die mineralisierte San-Marcial-Brekzie im nahe gelegenen San-Marcial-Ressourcengebiet enthält. Eine nur mit Silber mineralisierte, stark brekziöse und hydrothermal alterierte Zone, die unmittelbar unter der typischen San Marcial-Brekzien-Mineralisierung durchteuft wurde, beherbergt eine breite, hochgradige Zone mit einer Länge von 101,6 m und einem Durchschnittsgehalt von 308 g/t Ag (Tabelle 1). Diese mineralisierte Zone besteht aus einer Einlagerung von hydrothermalen Brekzien und Quarzgängen/-strömen, die Ag-Sulfide (Akanthit) und möglicherweise andere Ag-Sulfosalze enthalten.

Der breite, hochgradige Abschnitt begann bei einer Tiefe von 98,5 m bohrlochabwärts mit der typischen Brekzie im Stil von San Marcial, die im Kontakt zwischen der oberen vulkanischen und der unteren vulkanisch-sedimentären Einheit liegt (Abbildung 4). Diese hydrothermale Brekzie besteht aus feinem Hämatit, der vor allem die Fragmente der unteren Vulkansedimenteinheit zusammenhält, mit verstreuten Sulfiden sowohl in der Matrix als auch in den Fragmenten. Dieser Abschnitt ergab außergewöhnliche Ag-Gehalte von 7.139 g/t Ag über 0,8 m (ab 98,5 m). Zu den sichtbaren Sulfiden gehören Bleiglanz und Sphalerit, während die Ag-Sulfide häufig feinkörnig sind und möglicherweise im Hämatit eingeschlossen sind. In 102,9 m Tiefe folgte auf diese hochgradige Ag-Brekzie ein Abschnitt mit 3.065 g/t Ag über 0,3 m.

Die Mineralisierung, die unterhalb der San Marcial-Brekzie entdeckt wurde, weist im Abschnitt von 106 bis 171 m, in dem Spuren und disseminierte Ag-Sulfosalze vorhanden sind, überwiegend Ag auf. Daraus ergibt sich ein breiter, durchgängig mineralisierter Ag-Abschnitt, der hochgradigere Abschnitte wie 1.774 g/t Ag über 0,2 m (ab 116,1 m), 1.004 g/t Ag über 4,1 m (ab 149,8 m) und 1.579 g/t Ag über 0,4 m (ab 156,3 m) enthält. Das Vorhandensein eines Quarzsulfid-Vorkommens, das sich häufig in subvertikalen, Ost-West- und Nord-Ost-orientierten Strukturen entwickelt, die die Brekzien im San Marcial-Stil und die vulkanisch-sedimentäre Einheit durchschneiden, beschreibt eine durchgängige Stockwork-Brekzien-Zone (Abbildung 3).

Von 171 bis 202 m enthält die Stockwork-Brekzien-Zone mehr Quarz als Hämatit und weist sowohl subvertikale als auch 45° bis 55° Neigungswinkel mit Querschnittsbeziehungen über, die möglicherweise mit dem Vorhandensein von schmalen subvertikalen Erzgängen zusammenhängen. Diese Mineralisierungsstufe besteht aus einer eher polymetallischen Quarz-Serizit-, Akanthit-, Argentit- und einer geringfügigen Galena-Sphalerit-Anordnung (Tabelle 1), die eine beständige Mineralisierung von bis zu 414 g/t Ag über 16,2 m (von 184 m) aufweist, einschließlich 1.405 g/t Ag, 1,9 % Zn und 0,8 % Pb (von 198,3 m) (Abbildung 4).

Die Entdeckung erweitert das bekannte mineralisierte System 250 m vom Rand des San-Marcial-Ressourcengebiets entfernt (Abbildung 2). Jüngste Kartierungen haben größere regionale NO-SW-Verwerfungssysteme identifiziert, die wahrscheinlich zwischen dem San-Marcial-Ressourcengebiet und der Entdeckungszone Southeast Area liegen.

Abbildung 2: Längsschnitt San Marcial und Southeast Area - Pierce Points Gehalt x Mächtigkeit

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66971/GRSL_08AUG2022_DEPRcom.002.jpeg

Nachfolge-Bohrprogramm

Die Entdeckung einer neuen breiten, hochgradigen Ag-Zone in der Southeast Area von San Marcial eröffnet das Potenzial für eine beträchtliche zusätzliche Mineralisierung im Südosten des San Marcial

Ressourcengebiets. Dieser Bohrerfolg bestätigt die hervorragende Zielerfassungsarbeit des technischen Teams des Unternehmens in den letzten zwei Jahren, die detaillierte Kartierungen, Interpretationen einer kürzlich durchgeführten geophysikalischen Bodenuntersuchung und geochemische Anomalien aus einem intensiven litho-geochemischen Probenahme-Programm kombiniert.

GR Silver Mining hat mehrere zusätzliche Ziele in der Southeast Area identifiziert. Die Bohrlöcher SMS22-11 bis SMS22-13 wurden vor kurzem abgeschlossen und werden derzeit protokolliert und beprobt. Die Laboranalyse für diese Bohrungen steht noch aus. Das Bohrloch SMS22-12 wurde unterhalb des Entdeckungsbohrlochs SMS22-10 gebohrt, während sich ein weiteres Bohrloch (SMS22-15) derzeit in einem frühen Stadium der Bohrung unterhalb von SMS22-12 befindet (Abbildung 3). Das Unternehmen geht davon aus, dass die Bohrungen in den kommenden Monaten mit zwei Bohrgeräten in der Southeast Area von San Marcial fortgesetzt werden.

Tabelle 1: San Marcial Southeastern Area - Highlights der Ergebnisse von SMS22-10 (individuelle Ag-Ergebnisse finden Sie in Tabelle 3)

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Scheinbare Mächtigkeit (m)	Ag g/t	Au g/t
SMS22-10	55,0	81,2	26,2	2	0,12
	98,5	200,1	101,6	308	0,02
einschließlich	98,5	99,3	0,8	7,139	0,04
und	102,9	103,2	0,3	3,065	na
und	116,1	116,3	0,2	1,774	0,01
und	118,3	118,5	0,2	1,508	na
und	134,4	134,7	0,3	1,285	0,04
und	149,8	153,9	4,1	1,004	0,06
und	156,3	156,7	0,4	1,579	0,06
und	171,5	171,8	0,3	1,017	0,15
und	184,0	200,1	16,2	414	0,05
einschließlich	198,3	199,6	1,3	1,405	0,20

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

"na" = kein signifikantes Ergebnis.

Abbildung 3: Querschnitt durch die San Marcial Southeast Area - SMS22-10 (B - B' siehe Abbildung 1)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66971/GRSL_08AUG2022_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Ausgewählter mineralisierter Bohrkern SMS22-10 - Discovery Zone (Ag-Gehalte)

Bohrkern von 97,15 m bis 117,3 m

Kontakt zwischen oberem und unterem Vulkangestein mit Ag-mineralisierter, hämatitischer Brekzie im San-Marcial-Stil, die sichtbaren Bleiglanz, Sphalerit und Ag-Sulfide enthält und in Stockwork/Brekzie übergeht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66971/GRSL_08AUG2022_DEPRcom.004.png

Bohrkern von 193,95 m bis 199,55 m

Tiefer im Ag-mineralisierten Abschnitt, wo Stockwork/Brekzien mehr Quarz-Serizit als Hämatit zusammen mit polymetallischem Akanthit, Argentit und einer geringen Bleiglanz-Sphalerit-Mineralisierung enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66971/GRSL_08AUG2022_DEPRcom.005.png

Tabelle 2: Bohrprogramm 2022 bei San Marcial - Details der Bohrlöcher in der Southeast Area

Bohrloch	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Neigung (°)	Azimet (°)
SMS22-09 *	450815	2545982	877	-50	220
SMS22-10	441442	2545868	709	-50	250
SMS22-11	441442	2545868	709	-45	205
SMS22-12	451501	2545921	700	-60	240
SMS22-13	451523	2545781	697	-50	220

Anmerkung: alle Bohrungen wurden von der Oberfläche aus gebohrt; WGS84 Datum - * Bohrung wurde als Erweiterung des Ressourcengebiets steil abfallend abgeschlossen

Tabelle 3: SMS22-10 Individuelle Silber-Untersuchungsergebnisse (ppm)

Von	Bis	Länge	Ag ppm	Von	Bis	Länge	Ag ppm
0	55	55	na	103,15	103,45	0,3	206
55	55,55	0,55	3	103,45	103,8	0,35	303
55,55	56,35	0,8	3	103,8	104,6	0,8	18
56,35	57,15	0,8	1	104,6	104,8	0,2	599
57,15	58	0,85	1	104,8	105,45	0,65	16
58	58,3	0,3	2	105,45	106,05	0,6	6
58,3	59	0,7	2	106,05	106,35	0,3	87
59	60	1	1	106,35	107,1	0,75	27
60	60,85	0,85	1	107,1	107,75	0,65	83
60,85	61,65	0,8	1	107,75	108,75	1	20
61,65	62	0,35	1	108,75	109,15	0,4	315
62	62,95	0,95	2	109,15	109,95	0,8	72
62,95	63,6	0,65	1	109,95	110,7	0,75	39
63,6	64,15	0,55	3	110,7	111	0,3	243
64,15	65	0,85	3	111	112	1	150
65	65,9	0,9	2	112	112,7	0,7	15
65,9	66,7	0,8	1	112,7	113,7	1	440
66,7	67,5	0,8	1	113,7	114,55	0,85	118
67,5	68,2	0,7	1	114,55	115,3	0,75	27
68,2	68,8	0,6	2	115,3	116,05	0,75	243
68,8	69,4	0,6	1	116,05	116,25	0,2	1774
69,4	69,95	0,55	3	116,25	117,3	1,05	33
69,95	70,9	0,95	1	117,3	118,3	1	56
70,9	71,75	0,85	1	118,3	118,5	0,2	1508
71,75	72,6	0,85	2	118,5	119,5	1	60
72,6	73,05	0,45	2	119,5	120,1	0,6	117
73,05	74,1	1,05	3	120,1	121	0,9	61
74,1	75,1	1	1	121	122	1	253
75,1	75,8	0,7	5	122	123	1	53
75,8	76,45	0,65	4	123	124	1	124
76,45	77,3	0,85	5	124	125	1	87
77,3	77,65	0,35	4	125	125,8	0,8	51
77,65	78,55	0,9	3	125,8	126,6	0,8	87
78,55	79,4	0,85	2	126,6	127,25	0,65	93
79,4	80,3	0,9	4	127,25	127,5	0,25	187
80,3	81,15	0,85	5	127,5	128,05	0,55	134
81,15	82	0,85	2	128,05	128,6	0,55	166
82	82,85	0,85	2	128,6	129,45	0,85	311
82,85	83,15	0,3	3	129,45	130,25	0,8	445
83,15	83,75	0,6	2	130,25	130,75	0,5	149
83,75	84,3	0,55	1	130,75	131,35	0,6	223
84,3	84,9	0,6	2	131,35	131,9	0,55	379
84,9	85,9	1	1	131,9	132,6	0,7	233
85,9	86,9	1	3	132,6	133,3	0,7	366
86,9	87,9	1	3	133,3	134	0,7	238
87,9	88,7	0,8	4	134	134,2	0,2	197
88,7	89,5	0,8	2	134,2	134,4	0,2	250
89,5	90,2	0,7	4	134,4	134,7	0,3	1285
90,2	91	0,8	11	134,7	135,55	0,85	129
91	91,9	0,9	4	135,55	135,9	0,35	142

91,9	92,8	0,9	3	135,9	136,35	0,45	364	17
92,8	93,7	0,9	1	136,35	137,35	1	166	17
93,7	94,6	0,9	3	137,35	138,3	0,95	223	17
94,6	95,4	0,8	3	138,3	139,2	0,9	133	17
95,4	96,2	0,8	15	139,2	140,1	0,9	110	17
96,2	97	0,8	5	140,1	140,7	0,6	110	18
97	97,85	0,85	6	140,7	141,3	0,6	539	18
97,85	98,5	0,65	4	141,3	142,2	0,9	20	18
98,5	98,85	0,35	10550	142,2	142,75	0,55	64	18
98,85	99,3	0,45	4486	142,75	143,4	0,65	21	18
99,3	100,2	0,9	204	143,4	143,85	0,45	322	18
100,2	100,8	0,6	86	143,85	144,1	0,25	193	18
100,8	101,5	0,7	87	144,1	144,55	0,45	105	18
101,5	101,95	0,45	189	144,55	144,95	0,4	45	18
101,95	102,9	0,95	61	144,95	145,25	0,3	45	18
102,9	103,15	0,25	3065	145,25	145,9	0,65	197	18

Zahlen können gerundet sein. Die Ergebnisse sind uncut und undiluted. Die angegebenen Intervalle sind Bohrlochintervalle.

"na" = kein signifikantes Ergebnis.

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

[GR Silver Mining Ltd.](#)

Eric Zaunsherb
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 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, 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/83083--GR-Silver-Mining--Entdeckung-einer-breiten-hochgradigen-Silberzone-mit-1016-m-mit-308-g-t-Ag.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](#).