

GR Silver Mining: Hochgradige Silberbohrergebnisse aus dem Gebiet San Juan

24.07.2020 | [IRW-Press](#)

- 1.181 g/t AgÄqSilberäquivalent (AgÄq) basiert auf langfristigen Gold-, Silber-, Zink- und Bleipreisen von 1.600 US-Dollar pro Unze Gold, 16,50 US-Dollar pro Unze Silber, 0,85 US-Dollar pro Pfund Zink und 0,95 US-Dollar pro Pfund Blei. Die metallurgischen Gewinnungsraten werden als 90 Prozent für Silber, 95 Prozent für Gold, 78 Prozent für Blei und 70 Prozent für Zink angenommen.

- über 3,1 m (846 g/t Ag, 0,8 g/t Au, 2,7 % Pb und 6,0 % Zn) einschließlich 3.224 g/t AgÄq über 1,1 m (2.300 g/t Ag, 2,1 g/t Au, 7,6 % Pb und 16,3 % Zn).

- 1.120 g/t AgÄq über 2,7 m (931 g/t Ag, 0,1 g/t Au, 1,9 % Pb und 4,0 % Zn) einschließlich 1.566 g/t AgÄq über 1,4 m (1.478 g/t Ag, 1,3 % Pb und 1,6 % Zn)

- 755 g/t AgÄq über 3,5 m (737 g/t Ag, 0,1 g/t Au, 0,1 % Pb und 0,3 % Zn)

- 720 g/t AgÄq über 4,8 m (563 g/t Ag, 0,3 g/t Au, 1,6 % Pb und 2,7 % Zn)

Vancouver, 24. Juli 2020 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSXV: GRSL, FRANKFURT: GPE, OTCQB: GRSLF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) meldet hochgradige Bohrerergebnisse aus dem Gebiet San Juan-La Colorada in seinem zu 100 % unternehmenseigenem Silberprojekt Plomosas (Plomosas-Projekt) in Sinaloa, Mexiko.

Diese Bohrerergebnisse heben die Kontinuität hochgradiger mit Silber mineralisierter Zonen in einer Entfernung von 100 m zu einem früher veröffentlichten Abschnitt mit Bohrerergebnissen im Gebiet von San Juan hervor (Abbildung 1). Diese neuesten Ergebnisse definieren eine mineralisierte Streichlänge des Epithermalsystems mit niedriger Sulfidierung von bis zu 1.000 m (siehe Pressemitteilung vom 7. Juli 2020). Diese Pressemitteilung enthält Ergebnisse aus 17 Kernbohrungen, die von früheren Unternehmen niedergebracht und zuvor nicht veröffentlicht wurden. Der Querschnitt, der diese Ergebnisse enthält, bildet eine hochgradige kontinuierliche Zone von silberreichen polymetallischen Brekzien entlang einer flach einfallenden Verwerfung über ungefähr 400 m in Fallrichtung. Darüber hinaus bestätigen die Bohrerergebnisse weiterhin Silber-Gold-Vererzungszonen, die in mehreren steiler als 45° einfallenden Verwerfungen beherbergt sind (Link zu Querschnitt).

Die Ergebnisse aus den 17 Bohrungen deuten auf eine mögliche Ausdehnung des Gebiets San Juan-La Colorada nach Süden in Richtung des Gebiets San Francisco hin, was das Vorkommen eines viel größeren epithermalen Ag-Au-reichen Systems mit geringer Sulfidierung unterstützt (Abbildung 2).

Die mineralisierten Erzgänge und hydrothermalen Brekzien scheinen in subparallelen Strukturen nahe beieinander zu liegen, ein Merkmal, das für epithermale Systeme mit geringer Sulfidierung typisch ist. Die Konzentration mehrerer Erzgänge in Kombination mit einer erhöhten Kontinuität in Streich- und Fallrichtung ist ein attraktives Ziel für die zukünftige Ressourcenabgrenzung.

Marcio Fonseca, Präsident und CEO von GR Silver Mining, kommentierte: Das Unternehmen hat der Validierung der Bohrungen in der Region San Juan-La Colorada Priorität eingeräumt und sich auf die Ausdehnung der Mineralisierung in Streich- und Fallrichtung konzentriert. Diese jüngsten Ergebnisse bestätigen eine hochgradige Mineralisierung, die sich nach Süden in Richtung des Gebietes San Francisco erstreckt, was das Potenzial zur Abgrenzung eines großen epithermalen Systems mit geringer Sulfidierung und einer Streichlänge von mindestens 1000 m andeutet.

Abbildung 1: Drohnenbild des Gebiets San Juan-La Colorada (mit Blickrichtung nach NW) - Lageplan der Bohrungen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52757/24-20-07_GR-Silver-News-Releasefinal_DEPRcom.001

Das Unternehmen treibt die Sanierung der historischen untertägigen Abbaubereiche bei San Juan voran und setzt die geologische und strukturelle Kartierung/Probenahme fort. Ein besseres Verständnis der mineralisierten Systeme, die aus mehreren Strukturen bestehen und eine hochgradige

Ag-Au-Mineralisierung beherbergen, hat zur Definition neuer Bohrziele geführt. Detaillierte Kartierungen durch GR Silver Mining hat einfallende Erweiterungen zuvor veröffentlichter hochgradiger Silberabschnitte in einer polymetallischen hydrothermalen Brekzie identifiziert (siehe Pressemitteilung vom 2. April 2020). In den unteren Sohlen der in der Vergangenheit erschlossenen Abbaubereiche bei San Juan wurden massive Argentit-, Bleiglanz- und Zinkblende zonen ähnlich den zuvor veröffentlichten hochgradigen Silberzonen kartiert, die Ergebnisse wie 0,4 m mit 4.698 g/t Ag und 0,2 m mit 6.128 g/t Ag einschlossen.

Abbildung 2: Gebiet von San Juan-La Colorada-San Francisco - Lageplan der Bohrungen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52757/24-20-07_GR-Silver-News-Releasefinal_DEPRcom.002

Tabelle 1 fasst die wichtigsten Bohrerergebnisse für diese Gruppe von 17 Bohrlöchern aus dem Gebiet San Juan-La Colorada zusammen.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Ergebnisse der oberirdischen Bohrlöcher - Pressemitteilung vom 27. Juli 2020 (Gebiet San Juan-La Colorada)

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	(erbohrte Mächtigkeit)	Geschätzte Mächtigkeit (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	Ag+Au g/t
LRD-28	38,9	43,7	4,8	3,8	563	0,3	1,6	2,7	720
LRD-29	218,8	225,0	6,2	5,0	144	0,0	0,3	0,8	177
LRD-41	37,3	39,4	2,1	1,7	42	0,2	0,8	2,4	152
LRD-59	71,2	74,3	3,1	2,5	846	0,8	2,7	6,0	1,181
einschließen	71,2	72,3	1,1	0,9	2,300	2,1	7,6	16,3	3,224
LRD-62	58,9	60,1	1,2	1,0	91	0,4	3,8	5,8	425
LRD-65	50,5	51,7	1,2	1,0	178	1,3	3,9	12,5	784
LR2D-01	194,8	96,1	1,3	1,0	342	0,0	1,4	1,7	438
SJS-06	245,0	249,1	4,1	3,3	335	0,1	0,1	0,2	347
einschließen	248,6	249,1	0,5	0,4	2,154	0,1	0,2	0,3	2,178
	251,5	252,9	1,4	1,1	110	0,1	0,1	0,1	125
SJS-09	301,1	308,17	7,0	5,6	363	0,1	0,8	1,9	457
einschließen	301,1	303,8	2,7	2,1	931	0,1	1,9	4,0	1,120
einschließen	301,1	302,51	1,4	1,1	1,478	na	1,3	1,6	1,566

SJS-10	287,13	00,513,4	10,7	226	0,0	0,3	0,3	247	
einschließl.	295,92	99,43,5	2,8	737	0,1	0,1	0,2	755	
SJS-14	339,33	47,48,1	6,5	16	0,3	0,9	2,8	150	
SJS18-02	283,62	87,53,9	3,1	262	0,1	0,7	2,6	366	
4									
	291,52	92,30,8	0,7	193	0,0	0,2	0,4	213	
	314,43	14,80,4	0,3	96	0,1	2,8	3,9	312	
SJS18-1	4,3	6,5	2,2	1,7	65	0,9	0,1	0,0	160
3									
	23,9	24,3	0,4	0,3	158	1,1	0,2	0,4	291
SJS-19	257,82	61,23,4	2,8	141	0,0	0,3	0,7	171	
einschließl.	257,82	59,41,6	1,3	271	0,0	0,5	1,1	318	
.									
	278,82	79,91,1	0,9	254	0,0	0,2	0,5	274	
SJS-21	221,22	23,32,1	1,7	105	0,6	0,3	0,4	184	
SJS-25	301,63	05,23,6	2,9	50	0,1	1,8	4,6	248	

*Silberäquivalent (AgÄq) basiert auf langfristigen Gold-, Silber-, Zink- und Bleipreisen von 1.600 US-Dollar pro Unze Gold, 16,50 US-Dollar pro Unze Silber, 0,85 US-Dollar pro Pfund Zink und 0,95 US-Dollar pro Pfund Blei. Die metallurgischen Gewinnungsraten werden als 90 Prozent für Silber, 95 Prozent für Gold, 78 Prozent für Blei und 70 Prozent für Zink angenommen. na = keine nennenswerten Ergebnisse. Sämtliche Zahlenwerte wurden gerundet. Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt und sind nicht verwässert. UG: Untertage-Bohrloch, SURF: Oberflächen-Bohrloch

Die 17 in dieser Pressemitteilung genannten Bohrlöcher stammen von einem Kernbohrprogramm von [First Majestic Silver Corp.](#) (First Majestic) aus dem Jahr 2018 (SJS18-04 und -13) sowie historischen Bohrlöchern, die von Grupo Mexico niedergebracht wurden. Beide Bohrlöcherreihen wurden zuvor nicht veröffentlicht. Sie sind Teil einer umfangreichen Datenbank mit Ergebnissen aus Oberflächen- und Untertage-Diamantkernbohrungen, die weiterhin von GR Silver Mining abgeglichen und bewertet wird.

Tabelle 2 führt die Bohrlochabschnitte dieser Gruppe veröffentlichter Bohrlöcher auf, die zuvor nicht erprobt worden waren (NS). Das Unternehmen setzt die Untersuchung dieser zuvor nicht erprobten Abschnitte auf eine sichtbare Mineralisierung im Bohrkern, was eine weitere Beprobung und Analyse rechtfertigen würde. Das Unternehmen gab vor Kurzem ein Kernbohrprogramm im Plomosas-Silberprojekt bekannt (siehe Pressemitteilung vom 15. Juli 2020).

Außerdem enthält Tabelle 3 die Koordinaten der Bohrlochmündungen der in dieser Pressemitteilung angegebenen Bohrlöcher.

Tabelle 2: Gebiet San Juan-La Colorada - nicht erprobte Bohrlochabschnitte (Abschnitte über 20m)

Bohrloch-Nr.	von-bis (m)	Probe
SJS17-13	0-173,95	NS
SJS17-13	191,35-218,5	NS
SJS17-13	233,55-331,7	NS
SJS17-15	0-197,9	NS
SJS17-15	208,25-253,4	NS
SJS18-04	0-270,75	NS
SJS18-04	317,95-375,55	NS
SJS18-12	48,2-82,5	NS
SJS18-12	113,4-145,0	NS
SJS18-13	33,0-64,75	NS
SJS18-13	129,0-186,3	NS
SJS18-13	191,3-247,5	NS
SJS18-13	249,6-282,0	NS

Alle Zahlen wurden gerundet. NS - Bohrkern wurde nicht von First Majestic analysiert.

Tabelle 3: Bohrlochstandorte - Pressemitteilung vom 27. Juli 2020 (Gebiet San Juan-La Colorada)

Bohrloch-Nr.	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Azimuth	Neigung	Tiefe (m)
LR2D-01	448267	2550579925		260	-90	192
LRD-28	448224	2550545910		0	-90	44
LRD-29	448361	2550615986		0	-90	234
LRD-41	448242	2550510908		0	-90	43
LRD-59	448247	2550574918		0	-90	81
LRD-62	448262	2550514917		0	-90	78
LRD-65	448262	2550514917		262	-62	57
SJS-06	448414	25506681025		0	-90	291
SJS-09	448520	25507641013		50	-65	333
SJS-10	448486	25507381032		256	-55	321
SJS-14	448520	25507641013		227	-80	352
SJS18-04	448426	25507071043		227	-80	376
4						
SJS18-14	448517	25507521002		220	-78	357
3						
SJS-19	448402	25506531018		326	-81	319
SJS-21	448402	25506521017		317	-73	310
SJS-25	448458	25506931031		207	-77	328
SJS-27	448516	25507211013		225	-69	325

Alle Zahlenwerte wurden gerundet.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass das Gebiet San Juan-La Colorada dem Gebiet der Plomosas-Mine ähnlich ist, das eine Silbermineralisierung umfasst, die in polymetallischen hydrothermalen Brekzien und steilen Ag-Au-reichen epithermalen Gängen mit niedriger Sulfidierung beherbergt ist und im Allgemeinen Argentit, Bleiglanz und Zinkblende aufweist, das im Bohrkern beobachtet werden kann.

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.

Qualitätssicherungsprogramm und Qualitätskontrollverfahren (QS/QK)

Die jüngsten Bohrlöcher, die von First Majestic zwischen 2016 und 2018 abgeschlossen wurden, folgten

QS/QK-Protokolle, die von GR Silver Mining geprüft und validiert wurden, einschließlich des Hinzufügens von Leer- und Standardproben in alle Probensätze, die zur Probenaufbereitung und -analyse an die Einrichtungen des Laboratorio Central von First Majestic in La Parrilla (Durango) geschickt wurden. Zusätzliche Validierungs- und Kontrolluntersuchungen wurden von einem unabhängigen Labor in den Einrichtungen von SGS de México S.A. de C.V. in Durango (Mexiko) durchgeführt. Die Analysemethoden, die bei diesen jüngsten Bohrlöchern für Silber- und Golduntersuchungen angewendet wurden, umfassten eine Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss für Proben mit über zehn Teilen Gold pro Million und über 300 Teilen Silber pro Million sowie einen gravimetrischen Abschluss. Blei und Zink wurden mithilfe der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma analysiert. GR Silver Mining hat keine Informationen bezüglich der QS/QK- und Analyseprotokolle von Grupo Mexico erhalten und erachtet diese Informationen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als historisch für die Zwecke von Pressemeldungen.

Über GR Silver Mining Ltd.

[GR Silver Mining Ltd.](#) ist ein Unternehmen mit Schwerpunkt auf Mexiko, das sich mit der kosteneffektiven Erweiterung von Silber-Gold-Ressourcen in seinen Hauptprojekten am östlichen Rand des Bergbaugebiets Rosario (Sinaloa, Mexico) befasst.

Silberprojekt Plomosas

GR Silver Mining hält sämtliche Rechte und Anteile am Silberprojekt Plomosas unweit des historischen Bergbaudorf La Rastra im Bergbaugebiet Rosario. Das Projekt ist ein in der Vergangenheit produzierendes Asset, bei dem nur eine Mine, die unterirdische Silber-Gold-Blei-Blei-Zink-Mine Plomosas, von 1986 bis 2001 in Betrieb war. Das Projekt erstreckt sich über eine Grundstücksfläche von 8.515 Hektar und befindet sich in strategisch günstiger Lage innerhalb von 5 km vom Silberprojekt San Marcial im Südosten des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa. Das Projekt Plomosas umfasst sechs Gebiete mit durchschnittlich 100 Oberflächen- und Untertage-Bohrlöchern in jedem Gebiet, geophysikalische und geochemische Daten, die den größten Teil der Konzession abdecken, sowie 16 neue Explorationsziele, von denen 11 hohe Priorität bei zukünftigen Explorationsprogrammen haben werden.

Zu den zu 100% im Besitz befindlichen Aktiva gehören alle Einrichtungen und die gesamte Infrastruktur, darunter: Zufahrtsstraßen, Vereinbarung über Oberflächenrechte, Wassernutzungsgenehmigung, 8.000 m Untertagearbeiten, Wasserzugang, 60 km - 33 KV-Stromleitung, Büros, Geschäfte, 120-Personen-Lager, Krankenstation, Lagerhäuser und Untersuchungslabor, was etwa 30 Mio. USD früherer Kapitalinvestitionen entspricht. Die früheren Eigentümer investierten etwa 18 Millionen US-Dollar in die Exploration.

Die Silber- und Goldmineralisierung in diesem Projekt weist die Alteration, die Beschaffenheit, die Mineralogie und die Lagerstättengeometrie auf, die für ein epithermales Silber-Gold-Basismetall-Erzgang-/Brekzien-Mineralisierungssystem mit geringer Sulfidierung charakteristisch ist. Die früheren Explorationen konzentrierten sich auf eine oberflächennahe polymetallische Pb-Zn-Ag-Au-Mineralisierung, die in Strukturen mit Nordwest-Südost-Ausrichtung in der Umgebung der Mine Plomosas lagert. Der von Osten nach Westen streichende Teil der Mineralisierung und die Erweiterungen für die Hauptverwerfung N-S Plomosas sind nach wie vor zu wenig erforscht. Das Silberprojekt Plomosas verfügt über mehr als 500 aktuelle und historische Bohrlöcher in sechs Gebieten - Plomosas Mine, San Juan, La Colorada, Yecora, San Francisco und El Saltito. Diese Bohrlöcher stellen eine umfangreiche Datenbank dar, die es dem Unternehmen ermöglicht, in naher Zukunft eine Ressourcenschätzung und potenzielle Projektentwicklung vorzunehmen.

Projekt San Marcial

San Marcial ist ein oberflächennahes, hochgradiges Silber-Blei-Zink-Projekt, das für einen Tagebaubetrieb geeignet ist. GR Silver Mining führt zurzeit Bohrungen beim Projekt San Marcial durch, das 36 Millionen Unzen Silberäquivalent (angezeigt) und elf Millionen Unzen Silberäquivalent (abgeleitet) enthält, und erkundet kürzlich definierte neue hochgradige Gold- und Silberziele entlang des sechs Kilometer langen mineralisierten Abschnitts des Projekts. GR Silver Mining ist das erste Unternehmen, das seit über zehn Jahren Explorationen bei San Marcial durchführt. Die Ressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 (San Marcial Project - Resource Estimation and Technical Report) wurde von WSP Canada Inc. am 18. März 2019 erstellt und am 10. Juni 2020 revidiert.

Plomosas und San Marcial repräsentieren zusammen ein geologisches Umfeld, das dem Bergbaugebiet San Dimas mit mehreren Millionen Unzen ähnlich ist, das früher über einen Zeitraum von mehr als 100 Jahren über 600 Millionen Unzen Silber und elf Millionen Unzen Gold produziert hat.

Andere Projekte

Die anderen Projekte von GR Silver Mining befinden sich in Gebieten im Umfeld von Plomosas und San Marcial im Bergbaugebiet Rosario, die für zukünftige Entdeckungen und Erschließungen attraktiv sind.

Marcio Fonseca, P. Geo. President & CEO

[GR Silver Mining Ltd.](#)

Nähere Informationen erhalten Sie über:

+1 (604) 202 3155

E-Mail: info@grsilvermining.com

Facebook LinkedIn Twitter

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.

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen. Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Aussagen 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 Sichtweise des Unternehmens wider. Risiken und Unsicherheiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen vorgesehen sind. 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 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 oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73521--GR-Silver-Mining--Hochgradige-Silberbohrergebnisse-aus-dem-Gebiet-San-Juan.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).