

# GR Silver Mining: Hochgradige oberflächennahe Silberbohrergebnisse und Goldentdeckungen

13.05.2021 | [IRW-Press](#)

- 3,0 m mit 9,7 g/t Au
- 1,0 m mit 1.000 g/t Ag
- 0,5 m mit 13,1g/t Au, 0,5% Pb und 1,0% Zn
- 0,2 m mit 383 g/t Ag, 1,88 g/t Au und 22,2 % Zn (1.189 g/t AgÄq Silberäquivalent basiert auf langfristigen Gold-, Silber-, Zink-, Blei- und Kupferpreisen von 1.600 US\$ pro oz Gold, 16,50 US\$ pro oz Silber, 0,85 US\$ pro lb Zink, 0,95 US\$ pro lb Blei und 2,00 US\$ pro lb Kupfer. Die metallurgischen Gewinnungsraten werden als 90 % für Silber, 95 % für Gold, 78 % für Blei, 70 % für Zink und 70 % für Kupfer angenommen.

Vancouver - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSX-V: GRSL, Frankfurt: GPE, OTCQB: GRSLF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) freut sich, oberflächennahe Bohrerergebnisse bekannt zu geben, die die Beständigkeit einer hochgradigen, schmalen silber- und goldreichen epithermalen Mineralisierung an der Südgrenze der Mine Plomosas beschreiben. Das Abbaugelände Plomosas wird zurzeit einer Ressourcenschätzung unterzogen und diese Ergebnisse werden in die Datenbank integriert werden, was eine Erweiterung des 3-D-Modells über die bis dato modellierten Zonen hinaus ermöglicht. Die Bohrerergebnisse zeigen Abschnitte von Erzgängen mit mehreren Metallen, die im Abbaugelände Plomosas häufig vorkommen, sowie einige neue Erzgänge, die nur Edelmetallmineralisierungen (Gold und Silber) enthalten. Die Kombination von Mineralisierungsarten stärkt das umfassende, mehrphasige hydrothermale System, das das Unternehmen im Abbaugelände Plomosas (Abbildung 1) beim Silberprojekt Plomosas (das Projekt Plomosas) im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa identifiziert hat.

Marcio Fonseca, Präsident und CEO von GR Silver Mining, sagte: Wir freuen uns, über den Erfolg der ausgerichteten Kernbohrungen im Anschluss an unsere detaillierte geologische Modellierung berichten zu können, was zu einem verbesserten Verständnis der Grenzen der Mineralisierung im Abbaugelände Plomosas führt. Unsere geologische Modellierung führte zu Entdeckungen von Erweiterungen, die an das Gebiet grenzen, das einer Ressourcenschätzung unterzogen wird. Die geologische 3-D-Interpretation des Unternehmens hat unser Verständnis des geologischen Umfelds im Abbaugelände Plomosas erheblich verbessert und ein wesentlich größeres epithermales System nachgewiesen, als ursprünglich angenommen wurde.

## Die Höhepunkte dieser Bohrerergebnisse und der vorläufigen Interpretation beinhalten Folgendes:

- Eine neue, hochgradigere Gold-Silber-Mineralisierung wurde im Rahmen des Oberflächen- und Untertage-Bohrprogramms 2021 in geringer Tiefe in Ausfallgebieten entdeckt, die zuvor noch nie bebohrt worden waren (Bohrlöcher PLS21-17, -18 und -20). Die Ergebnisse dieser Bohrungen verdeutlichen die Beständigkeit und die allgemeine Robustheit eines umfassenden epithermalen Systems im Abbaugelände Plomosas.

- Das Vorkommen von Mikroerzgängen und die epithermale Quarzkarstruktur am Ende von PLS21-18 definieren eine breite mineralisierte Zone, die in bis dato nicht bebohrten geologischen Zielen liegt, einschließlich 3 m mit 9,7 g/t Au. Dies stellt ein Ziel in der Tiefe und entlang des Streichens für zukünftige Bohrungen dar. [Link zum Foto des Kerns](#)

- Mächtige, oberflächennahe, hydrothermale Brekzienabschnitte mit mehreren Metallen, einschließlich 21 m mit 0,2 g/t Au, 0,6 % Pb und 1,6 % Zn (PLS21-18)

- Vorkommen von schmalen Massivsulfidintervallen mit neuen Gebieten für zukünftige Bohrungen [Link zum Foto des Kerns](#) mit mehreren Metallen

Abb. 1: Abbaugelände Plomosas: Umfassendes epithermales System mit neuen Entdeckungen (Drohnenbild)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58388/GRSL.NewsRelease.13MAY2021.FINAL\\_DE\\_RPcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58388/GRSL.NewsRelease.13MAY2021.FINAL_DE_RPcom.0)

Im Rahmen eines systematischen Oberflächen- und Untertage-Kartierungsprogramms wurden breite

Alterationssysteme und ein direkter Zusammenhang mit einigen edelmetallreichen Zonen entlang der großen, nordwestlich und nordöstlich verlaufenden Verwerfungen im gesamten Abbaugebiet Plomosas identifiziert. Sämtliche mineralisierten Zonen weisen auf eine starke strukturelle Grenze hin, mit Hinweisen auf mehrere Phasen einer Mineralisierung an zahlreichen Standorten in der historischen Untertagemine.

Da das Unternehmen das Bohrprogramm im Abbaugebiet Plomosas abgeschlossen hat, werden zurzeit alle Analyseergebnisse in die erste Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für dieses Gebiet integriert.

Der unten dargestellte Längsschnitt stellt den Verlauf des Abbaugebiets Plomosas und der bis dato bebohrten Gebiete dar.

Abb. 2: Längsschnitt - Abbaugebiet Plomosas (Blickrichtung Osten)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58388/GRSL.NewsRelease.13MAY2021.FINAL\\_DE\\_RPcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58388/GRSL.NewsRelease.13MAY2021.FINAL_DE_RPcom.0)

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es gemäß seinem 10%-Aktienoptionsplan sowie gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange (die TSX-V) Mitarbeitern des Unternehmens und dessen Tochtergesellschaften Incentive-Aktienoptionen auf den Erwerb von insgesamt bis zu 800.000 Stammaktien des Unternehmens gewährt hat. Diese Optionen können innerhalb von fünf Jahren zu einem Preis von 0,71 \$ pro Aktie ausgeübt werden. Von diesen Optionen werden 300.000 gewährte Optionen zu einem Drittel am Tag der Gewährung und zu je einem weiteren Drittel am ersten und zweiten Jahrestag der Gewährung ausgeben.

Das Unternehmen hat auch eine Schuldentrückzahlung mit einem nicht unabhängigen Gläubiger ausgehandelt. Gemäß dem Schuldentrückzahlungsabkommen und in Abhängigkeit der Genehmigung durch die TSX-V hat das Unternehmen Schulden in Höhe von 27.000 US\$ (32.659 C\$) beglichen und wird dafür insgesamt 45.999 Stammaktien unter Annahme eines Preises von 0,71 C\$ pro Aktie ausgeben. Laura Díaz, ein Director des Unternehmens, ist auch die Haupteigentümerin des Gläubigers. Das Schuldentrückzahlungsabkommen wurde daher als Transaktion mit einer nahestehenden Partei (Related Party Transaction) gemäß Multilateral Instrument 61-101 - Protection of Minority Shareholders in Special Transactions (MI 61-101) erachtet. Das Unternehmen ist von den Anforderungen, eine formale Bewertung und die Zustimmung der Minderheitsaktionäre in Zusammenhang mit der Beteiligung von Díaz an der Schuldentrückzahlung unter Berufung auf die Abschnitte 5.5(a) bzw. 5.7(a) von MI 61-101 einzuholen, befreit, da die Beteiligung des Gläubigers an dieser Schuldentrückzahlung 25 % des marktgerechten Werts der Marktkapitalisierung des Unternehmens nicht überschritten hat.

In Tabelle 1 (unten) sind die wichtigsten Analyseergebnisse der Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung zusammengefasst

#### **Tabelle 1: Ergebnisse der Untertage-Bohrungen - Pressemitteilung vom 13. Mai 2021**

Bohrloch-Nr,	Von (m)	Bis (m)	Bohr-läng e (m)	Wahre Mäch-tigk eit (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	Cu %	AgÄq g/t
PLS21-03122	122,71	127,04	3,4	4,0	80	0,19	0,5	0,6	na	136
PLS21-1740	140,92	148,96	8,8	8,5	46	0,16	1,3	1,2	na	140
	92,5	96,0	0,5	2,0	3	13,05	0,5	1,0	na	1.383
PLS21-1842	2,0	54,1	12,1	11,9	43	0,03	0,1	0,2	na	54
	96,0	117,0	21,0	14,8	4	0,21	0,6	1,6	na	89
	190,0	193,0	3,0	1,7	8	9,67	na	na	na	998
PLS21-2050	0,0	59,3	9,3	9,0	141	0,31	na	0,7	0,7	235
einschl,	53,0	58,5	5,5	5,3	210	0,43	na	1,1	0,9	343
PLI20-08132	51	144,9	12,4	12,2	1	0,15	0,2	1,2	na	
PLI21-010	0,0	27,0	27,0	19,1	2	0,09	0,3	0,6	na	
PLS20-03249	5,28	4,53	5,0	20,1	2	0,08	0,4	1,8	na	
	289,9	295,0	5,1	2,9	3	0,08	0,4	1,8	na	
PLS20-0798	9,1	109,9	11,0	10,0	21	0,17	0,2	0,4	na	56,0
39	31,5	32,5	1,0	0,9	1.000	0,01	na	na	na	1.000
	37,5	45,4	7,9	6,8	128	0,01	0,1	0,1	na	134
	60,2	67,5	7,3	6,3	80	0,01	0,1	13,0	na	440
	112,0	119,9	7,9	4,0	131	0,01	0,2	0,4	na	147
	122,0	131,9	9,9	5,0	234	0,01	0,2	0,3	na	249
42	9,5	10,9	1,4	1,3	530	0,01	0,1	0,1	na	534
	17,0	23,0	6,0	5,4	82	0,01	na	0,1	na	84
	59,8	61,5	1,7	1,5	209	0,01	na	na	na	209
	67,5	72,5	5,0	4,3	50	0,01	na	na	na	50
	89,0	92,0	3,0	2,5	112	0,01	0,2	0,2	na	124
	99,0	102,5	3,5	2,5	173	0,01	2,3	1,9	na	301
102	8,3	17,1	8,8	8,7	57	0,01	4,1	1,9	na	249
PSD-13	76,5	80,4	3,9	3,5	230	0,01	0,3	0,3	na	249
	96,9	97,1	0,2	0,2	383	1,88	na	22,2	na	1.189
PSD-17	145,8	147,8	2,0	1,3	1	2,45	na	0,1	na	
	237,1	252,1	15,0	9,6	9	0,20	0,2	0,4	na	
PSD-18	167,9	168,8	0,9	9,1	5	1,53	1,2	1,4	na	
	204,2	206,6	2,4	0,8	2	0,08	0,1	1,8	na	

Silberäquivalent (AgÄq) basiert auf langfristigen Gold-, Silber-, Zink-, Blei- und Kupferpreisen von 1.600 US-Dollar pro Unze Gold, 16,50 US-Dollar pro Unze Silber, 0,85 US-Dollar pro Pfund Zink, 0,95 US-Dollar pro Pfund Blei und 3,00 US-Dollar pro Pfund Kupfer. Die metallurgischen Gewinnungsraten werden als 90 Prozent für Ag, 95 Prozent für Au, 78 Prozent für Pb, 70 Prozent für Zn und 70 Prozent für Cu angenommen. Sämtliche Zahlenwerte wurden gerundet. Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt und sind nicht verwässert. SURF = Oberflächenbohrung. na = keine nennenswerten Ergebnisse.

In der folgenden Tabelle (Tabelle 2) sind die Einzelheiten zu den Standorten der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher zusammengefasst.

**Tabelle 2: Standorte der Bohrlöcher - Pressemitteilung vom 13. Mai 2021**

Bohrloch Nr.	Rechtswert t (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Neigung (°)	Azimuth (°)	Tiefe (m)	Typ
PLS21-03451418,1	2551628	992,64	90	-50	420	Surface	
PLS21-17451580,3	2551591	977,04	890	-80	117	Surface	
PLS21-18451541,6	2551610	973,59	75	-75	195	Surface	
PLS21-20451500,8	2551649	970,87	50	-75	156	Surface	
PLI21-01451312,8	2551632	803,92	270	35	64,5	UG	
PLI20-08451317	2551633	801,15	290	-60	234	UG	
PLS20-03451417,4	2551633	991,92	0	-90	313,5	Surface	
PLS20-07451399	2551531	951,9	90	-75	237	Surface	
39	451455	2551614	986,4	0	-90	140	Surface
42	451455	2551614	986,4	55	-50	130,4	Surface
102	451064	2551751	728,0	36	-45	86,95	UG
PSD-13	451468	2551447	975,4	50	-80	383,95	Surface
PSD-17	451468	2551447	975,4	220	-80	292,35	Surface
PSD-18	451468	2551447	975,4	50	-67	248,85	Surface

Alle Zahlen sind gerundet. Rote Bohrlöcher wurden von GRSL gebohrt. Der Rechtswert (m) und der Hochwert (m) stellen UTM-Koordinaten in WGS84, Zone 13 dar.

### 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 (QA/QC)

Das Unternehmen hat QA/QC-Verfahren eingeführt, die das Hinzufügen von Leer-, Duplikate und Standardproben zu allen Probenchargen umfassen, die zur Probenvorbereitung und -analyse an die Laboreinrichtungen von SGS de México S.A. de C.V. in Durango (Mexiko) geschickt werden. Jede Probe mit einem Silberwert über 100 ppm (über dem Grenzwert) wird von den Mitarbeitern von SGS de Mexico direkt nach SGS Canada Inc in Burnaby (British Columbia) überstellt. Zu den Analysemethoden zählen ein Aufschluss aus vier Säuren, die optische Emissionsspektrometrie mittels induktiv gekoppelten Plasmas, eine Flammprobe (Bleischmelze) und ein gravimetrisches Verfahren zur Auswertung von Silberanteilen über dem Grenzwert. Im Falle der Goldanalyse kommen eine Bleischmelze, die Atomabsorptionsspektrometrie, eine Flammprobe (Bleischmelze) und ein gravimetrisches Verfahren zur Auswertung von Goldanteilen über dem Grenzwert zum Einsatz.

Die jüngsten Bohrlöcher, die von First Majestic in den Jahren 2016 bis 2018 niedergebracht wurden, folgten QA/QC-Protokollen, die von GR Silver Mining geprüft und validiert wurden, einschließlich der Hinzugabe von Leer- und Normproben in alle Probenchargen, die zur Probenaufbereitung und Analyse an die Laboreinrichtung von First Majestic, Laboratorio Central, in La Parilla (Durango) gesendet wurden. Zusätzliche Validierungs- und Kontrollanalysen wurden von einem unabhängigen Labor in den Einrichtungen von SGS de México, S.A. de C.V. in Durango (Mexiko) durchgeführt. Die für diese jüngsten Bohrlöcher angewandten Analysemethoden für die Analyse auf Silber und Gold umfassten eine Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren für Proben mit Goldwerten von mehr als 10 ppm bzw. Silberwerten von über 300 ppm sowie einem gravimetrischen Abschluss. Die Proben wurden mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma auf Blei und Zink analysiert. GR Silver Mining hat keine Informationen bezüglich der QA/QC- und Analyseprotokolle der Grupo Mexico erhalten und erachtet die Informationen zum derzeitigen Zeitpunkt als historisch für die Zwecke der Pressemeldung.

### 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 zu 100 % unternehmenseigenen Projekten am östlichen Rand des Bergbaugebiets Rosario im Südosten des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa befasst.

### Silberprojekt Plomosas

Das 8.515 Hektar große Silberprojekt Plomosas von GR Silver Mining befindet sich unweit des historischen Bergbaudorfes La Rastra sowie weniger als 5 Kilometer entfernt vom Silberprojekt San Marcial des Unternehmens im Bergbauggebiet Rosario. Das Projekt ist ein in der Vergangenheit produzierendes Asset, bei dem nur eine Mine, die unterirdische Silber-Gold-Blei-Zink-Mine Plomosas, von 1986 bis 2001 in Betrieb war. Es wurde ein Flotationskreislauf mit einer Kapazität von 600 Tonnen pro Tag betrieben, welcher etwa 8 Millionen Unzen Silber, 73 Millionen Pfund Blei und 28 Millionen Pfund Zink produzierte.

Das im März 2020 übernommene Silberprojekt Plomosas verfügt über 563 historische und aktuelle Bohrlöcher, die sowohl an der Oberfläche als auch vom Untergrund aus absolviert wurden. Diese Bohrlöcher stellen eine umfangreiche Datenbank dar, die es dem Unternehmen ermöglicht, in naher Zukunft eine Ressourcenschätzung und potenzielle Projektentwicklung vorzunehmen.

Das Unternehmen führt derzeit ein Bohrprogramm durch, wobei sich die oberirdischen Bohrlöcher auf die Erweiterung der bekannten Mineralisierung in Streichrichtung in zwei Gebieten - dem Gebiet rund um die Mine Plomosas und dem Gebiet San Juan - konzentrieren. Die unterirdischen Bohrungen im Rahmen dieses Programms zielen auf die Erweiterung der kürzlich entdeckten goldreichen Mineralisierungen auf der untersten Ebene (775 m RL oder rund 250 m unter der Oberfläche) im Gebiet Plomosas Mine sowie von sechs epithermalen Erzgängen mit geringer Sulfidierung im Gebiet San Juan ab. Für beide Gebiete wird derzeit eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung durchgeführt.

Zu den 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, einschließlich umfassender geophysikalischer und geochemischer Programme.

Die Silber-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 der Hauptverwerfung Plomosas in Nord-Süd-Richtung sind nach wie vor zu wenig erforscht.

Zusätzlich zum Ressourcenpotenzial bei Plomosas hat eine Prüfung der bestehenden Bohrlochdatenbank, geophysikalischen Messungen und geochemischen Daten, die den Großteil des Konzessionsgebiets abdecken, zur Abgrenzung von 16 neuen Explorationszielen geführt, von denen 11 für zukünftige Explorationsprogramme hohe Priorität haben.

## **Projekt San Marcial**

San Marcial ist ein oberflächennahes, hochgradiges Silber-Blei-Zink-Projekt, das für einen Tagebaubetrieb geeignet ist. Das Unternehmen hat einen Bericht gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101") mit dem Titel "San Marcial Project Resource Estimation and Technical Report, Sinaloa, Mexico" mit einem Gültigkeitsdatum vom 18. März 2019 und einem Änderungsdatum vom 10. Juni 2020 (der "Bericht") eingereicht, der eine Ressourcenschätzung von 36 Moz AgÄq (angedeutet) und 11 Moz AgÄq (vermutet) enthält. Der Bericht wurde von Todd McCracken und Marcelo Filipov von WSP Canada Inc. erstellt und ist auf SEDAR verfügbar. Das Unternehmen hat vor Kurzem im Bereich der Ressource bei San Marcial unterirdische Erschließungen über 320 m durchgeführt. Von diesen Strecken aus sind unterirdische Bohrungen geplant, um die hochgradigen Teile der Ressource entlang des Einfallwinkels zu erweitern. Das Unternehmen hat kürzlich eine zusätzliche Mineralisierung im Liegenden, außerhalb der bestehenden Ressourcen entdeckt und wird auch in diesem Gebiet Bohrungen absolvieren. GR Silver Mining ist das erste Unternehmen, das seit über zehn Jahren Explorationen bei San Marcial durchführt.

Im Zuge der jüngsten Exploration wurde eine Silber- und Goldmineralisierung in Gebieten ermittelt, die zuvor als nicht mineralisierungshaltig eingestuft wurden. Dabei wurden Hinweise auf durchdringend alteriertes Gestein mit intensiver Verkieselung, Erzgängen und damit verbundenen mächtigen Zonen mit einer Silber- und Goldmineralisierung im Liegenden des NI 43-101-konformen Ressourcengebiets entdeckt.

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

## Projekt La Trinidad

Das Projekt La Trinidad wurde im März 2021 erworben. Obwohl La Trinidad viele Jahrzehnte lang im Mittelpunkt des Kleinbergbaus gestanden hatte, begann der kommerzielle Betrieb erst Ende des 20. Jahrhunderts. Anaconda Minerals Corp. war das erste Unternehmen, das das Projekt Mitte/Ende der 1980er Jahre bebohrte. Nachdem Eldorado Gold Corp. im Jahr 1993 zunächst eine Option auf das Projekt erworben hatte, begann das Unternehmen im Jahr 1995 mit der Errichtung einer Tagebau-Goldmine bei La Trinidad, die als Grube Taunus bekannt ist und in der das Erz im Rahmen eines Haufenlaugungsbetriebs verarbeitet wird. Die Mine war bis 1998 in Betrieb und produzierte etwa 52.000 Unzen Gold. Siehe [Marlin Gold Mining Ltd.](#) 2. geänderter technischer Bericht gemäß NI 43-101 vom 1. Februar 2013

Im Rahmen der von Oro Gold ab 2006 durchgeführten Explorationen wurden zusätzliche Ressourcen unterhalb der Grube Taunus identifiziert und der Betrieb wurde Ende 2014 wieder aufgenommen. Die Goldproduktion von den Haufenlaugungsplatten wurde bis Ende 2019 fortgesetzt, wobei Oro Gold insgesamt 112.000 Unzen Gold produzierte. Siehe [Marlin Gold Mining Ltd.](#) MD&A vom 30. April 2015, 29. April 2016, 1. Mai 2017, 30. April 2018, 29. August 2018

Siehe Mako Mining Corp. MD&A vom 28. August 2019, 29. April 2020

Abgesehen von La Trinidad umfasst das von GR Silver Mining erworbene Portfolio auch eine umfassende regionale Datenbank mit geologischen, geochemischen und geophysikalischen Daten, die aus den historischen Explorationsausgaben von Oro Gold von über 18,6 Millionen kanadischen Dollar seit 2006 resultieren.

## Projekt Cimarrón

Cimarrón ist ein weiteres Projekt im fortgeschrittenen Stadium, das zusammen mit dem Projekt La Trinidad im März 2021 erworben wurde und sich 40 Kilometer nordwestlich von La Trinidad befindet. Bei Cimarrón wurde eine Reihe von Zielen identifiziert, einschließlich Calerita, El Prado, Huanacastle, Betty und Veteranos. Calerita ist jedoch das einzige Ziel, das bis dato bebohrt wurde. Die oberflächennahe historische vermutete Ressource im Erkundungsgebiet Calerita enthält 3,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne (etwa 77.000 Unzen Gold) Siehe Oro Mining Ltd. Technischer Bericht gemäß NI 43-101 vom 18. März 2011 und ist Interpretationen zufolge entlang des Streichens und neigungsabwärts offen.

Während die Ressource aus dem Jahr 2011 von GR Silver Mining als historische Ressource erachtet wird, hält das Unternehmen die Ressourcenschätzung für relevant und zuverlässig, zumal seit ihrer Veröffentlichung keine weiteren bedeutsamen Explorationsarbeiten durchgeführt wurden. Ein wichtiger Parameter der historischen Ressource ist die Anwendung eines Goldpreises von 1.200 US-Dollar pro Unze gegenüber einem wesentlich höheren aktuellen Spotpreis von Gold. Eine qualifizierte Person (Qualified Person, QP) müsste den historischen Ressourcenbericht überprüfen und Empfehlungen abgeben, um ihn zu verifizieren und zu einer aktuellen Ressource hochzustufen. Keine QP hat ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren. Das Unternehmen behandelt die Ressourcenschätzung aus dem Jahr 2011 als eine historische Schätzung. Das Unternehmen plant, die von den früheren Eigentümern durchgeführten Arbeiten neu zu bewerten und die Machbarkeit zusätzlicher Bohrungen zu definieren, um zusätzliche oberflächennahe Mineralisierungen zu identifizieren.

Die Projekte Plomosas, San Marcial und La Trinidad bilden zusammen ein geologisches Umfeld, das dem Bergbaudistrikt San Dimas mit mehreren Millionen Unzen ähnelt, der in der Vergangenheit über einen Zeitraum von mehr als 100 Jahren mehr als 600 Moz Ag und 11 Moz Au produziert hat.

## WEITERE PROJEKTE

Die anderen Projekte von GR Silver Mining befinden sich in Gebieten im Umfeld von Plomosas, La Trinidad und San Marcial im Bergbauggebiet Rosario, die für zukünftige Entdeckungen und Erschließungen attraktiv sind. Nach der Übernahme von [Marlin Gold Mining Ltd.](#) (Marlin) im März 2021, kontrolliert GR Silver Mining ein Konzessionsportfolio von über 1.000 km<sup>2</sup>, zwei ehemals produzierende Minen, die vollständig für zukünftige Erschließungen genehmigt sind und Strukturen auf 75 Kilometern Länge, mit nachgewiesenen 24 Silber-Gold-Erzgängen in ehemaligen historischen Schächten.

[GR Silver Mining Ltd.](#)

Mr. Marcio Fonseca, P. Geo.

President & CEO

**Nähere Informationen:**

Telephone: +1.604.558.6248  
Email: [info@grsilvermining.com](mailto: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 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 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) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77461--GR-Silver-Mining--Hochgradige-oberflaechennahe-Silberbohrergebnisse-und-Goldentdeckungen.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](#).