

# GR Silver Mining schließt Erwerb von 100% von Marlin Gold ab

01.04.2021 | [IRW-Press](#)

- einschließlich der vormals produzierenden Mine La Trinidad und eines umfassenden Konzessionsportfolios in Bergbaugesamt Rosario

Vancouver 1. April 2021 - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSX-V: GRSL, Frankfurt: GPE, OTCQB: GRSLF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) freut sich hinsichtlich seiner Pressemitteilung vom 1. Februar 2021 bekannt zu geben, dass es den Erwerb von 100 Prozent von [Marlin Gold Mining Ltd.](#) (Marlin) von Mako Mining Corp. (Mako) nun abgeschlossen hat. Marlin besitzt 100 Prozent von Oro Gold de Mexico S.A. de C.V. (Oro Gold), einem mexikanischen Unternehmen, das die vormals produzierende Tagebau-Goldmine La Trinidad (La Trinidad), die im Jahr 2019 stillgelegt wurde, sowie zwölf äußerst vielversprechende Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 107.392,5 Hektar besitzt, die an das bestehende Konzessionsgebietsportfolio von GR Silver angrenzen. Dies ermöglicht dem Unternehmen die Kontrolle über 75 Kilometer eines vielversprechenden Abschnitts mit bekannter Mineralisierung, einschließlich dreier Zonen und über 24 alter oberflächennaher Gold-Silber-Grubenbaue, die sich allesamt in einer strategisch günstigen Lage am westlichen Rand des produktiven Gold-Silber-Gürtels Sierra Madre Occidental im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa befinden (Abbildung 1).

## Höhepunkte

- Der kostengünstige Erwerb von Marlin erweitert das Portfolio von GR Silver Mining um 1.074 Quadratkilometer an äußerst vielversprechendem Land, einschließlich früherer Produzenten sowie Daten von unschätzbarem Wert.
- Dies entspricht dem Geschäftsplan von GR Silver Mining, das historische Bergbaugesamt Rosario zu konsolidieren.
- Im Rahmen laufender Bohrungen werden mehrere Mineralisierungszonen mit unterschiedlichen Arten identifiziert und erweitert, die auf ein oder mehrere umfassende regionale Systeme hinweisen.
- Erste Mineralressourcenschätzungen, die aktuelle und validierte historische Daten beinhalten, sollen für die Gebiete Plomosas und San Juan im zweiten Quartal 2021 eintreffen und die bestehende Mineralressourcenschätzung für das Projekt San Marcial ergänzen.
- GR Silver beabsichtigt, sein Explorationsprogramm aggressiv zu beschleunigen, was angesichts der Größe dieser historischen Region angemessen ist.
- Die Entwicklung mehrerer 3-D-Lagerstättenmodelle bei Plomosas, San Juan und San Marcial, zusätzlich zum regionalen Explorationsmodell des Unternehmens und den Informationen von La Trinidad, wird zu einer vollständig integrierten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment) führen, die Anfang 2022 abgeschlossen werden soll.

Die Übernahme von Marlin ist die dritte bedeutsame Transaktion, die GR Silver Mining seit der Notierung an der TSX-V im März 2018 abgeschlossen hat. Gemäß der langfristigen Strategie des Unternehmens kontrolliert GR Silver Mining nun zwei vormals produzierende Minen (Plomosas und La Trinidad), die für eine zukünftige Produktion vollständig genehmigt sind, eine aktuelle Ressource bei San Marcial sowie das vielversprechende Silber-Gold-Explorationsland im Bergbaugesamt Rosario. Dies ist das erste Mal in der modernen Geschichte, dass ein Unternehmen all diese wichtigen Aktiva in einer einzigen Eigentümerschaft vereint, nachdem sie zuvor jeweils von separaten Unternehmen kontrolliert wurden. GR Silver Mining setzt weiterhin bedeutsame Unternehmensmeilensteine und erfüllt weiterhin sein erklärtes Ziel, den Aktionärswert zu steigern.

## Fortgeschrittene Ziele

Der Hauptexplorationsschwerpunkt auf den 12 Marlin-Konzessionen lag in der Vergangenheit auf La Trinidad (Taurus Pit), das bis zu seiner Schließung im Jahr 2019 über 164.000 Unzen Gold Siehe

Pressemitteilung von Marlin gemäß NI 43-101 vom 1. Februar 2013

, Siehe Marlin MD&A Releases vom 30. April 2015, 29. April 2016, 1. Mai 2017, 30. April 2018, 29. August 2018

, Siehe die MD&A-Mitteilungen von Mako vom 28. August 2019, 29. April 2020 produzierte. Ein weiteres Projekt im fortgeschrittenen Stadium innerhalb des erworbenen Portfolios ist das Projekt Cimarron, das sich im Nordwesten von La Trinidad befindet (Abbildung 1). Bei Cimarron wurde eine Reihe von Zielen identifiziert, darunter Calerita, El Prado, Huanacastle, Betty und Veteranos. Die Gold-(Kupfer-)Lagerstätte Calerita bei Cimarron ist das einzige Ziel, das bisher bebohrt wurde, und stellt eine intrusiv verwandte Goldlagerstätte dar, für die Marlin im Jahr 2011 Siehe die Pressemitteilung von Marlin gemäß NI 43-101 vom 18. März 2011 eine historische Goldressourcenschätzung veröffentlichte (siehe Details im Abschnitt "Über [GR Silver Mining Ltd.](#)" dieser aktuellen Pressemitteilung).

### **Explorations-Prospektivität**

Von Oro Gold wurden umfangreiche regionale geochemische Datensätze zusammengestellt, die einen großen Teil der Konzessionen mit über 700 Flusssedimentproben, 500 Gesteins- und Kanalproben Siehe Marlin-Pressemitteilung vom 14. August 2017 sowie über 9.000 Bodenproben<sup>1</sup> abdecken. Die wichtigsten Explorationsziele, die generiert und anfänglich bebohrt wurden, sind entlang eines von drei sehr aussichtsreichen, von NW nach SO verlaufenden Korridoren ausgerichtet, wobei dieser 12 km lange Abschnitt die Taunus-Grube mit den Zielen San Carlos, Colinas, San Miguel, Guayabo und San Cristobal verbindet (Abbildung 2). Insgesamt 40.500 m an Diamant-, RC- und Schallbohrungen wurden von Oro Gold durchgeführt. Diese umfangreiche Bohrdatenbank wird in die wachsende regionale Datenbank von GR Silver Mining integriert werden, um das Explorationsmodell des Unternehmens weiter voranzutreiben. Die Konzessionen La Trinidad und die Konzession Cimarron ("Kernkonzessionen") stellen Gebiete für zukünftige Explorationen im Bergbauebiet Rosario dar.

### **Gebiet GAP**

Während des Kaufprüfungszeitraums für diesen Erwerb im Jahr 2020 hat GR Silver Mining einen Bereich des Konzessionsgebiets La Trinidad, der zwischen den beiden Vorzeigeprojekten des Unternehmens - San Marcial und Plomosas - eingekeilt ist, als Schlüsselgebiet identifiziert, um strukturelle Verbindungen zwischen den Mineralisierungen bei den beiden Projekten zu untersuchen. Das Gebiet, das als Gebiet GAP bekannt ist, ist ein sechs Quadratkilometer großer Abschnitt des Konzessionsgebiets La Trinidad, der die in Nordwest-Südost-Richtung verlaufenden Mineralisierungsabschnitte sowohl bei San Marcial als auch bei Plomosas verbindet (Abbildung 3). Über 2.000 Gesteinsproben wurden auf Rasterlinien entnommen und mittels pXRF auf eine Geochemie mit mehreren Elementen analysiert. Es wurden zwei anomale, in Nordwest-Südost-Richtung verlaufende, mit Gold und Silber mineralisierte Zonen sowie eine Reihe von oberflächennahen Untertageanlagen identifiziert, die mit bekannten mineralisierten Erzgang- und Brekzienstrukturen in den Konzessionen San Marcial und Plomosas in Zusammenhang stehen. Vorläufige Schlitz- und Splitterprobennahmen wurden durchgeführt, die Strukturen müssen jedoch noch mittels Bohrungen erprobt werden.

### **Erste Arbeitspläne**

GR Silver Mining organisiert und evaluiert derzeit die Daten, die aus den historischen regionalen Datensätzen gewonnen wurden, sowie spezifische Ziele, die zuvor gebohrt wurden. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass das Konzessionsgebiet La Trinidad ein beträchtliches Potenzial für die Exploration von Au- und Ag-Lagerstätten aufweist, mit mehr als 24 bekannten und wenig erkundeten Mineralvorkommen sowie historischen Abbaustätten.

Nach dem Erfolg der ersten Due-Diligence-Arbeiten des Unternehmens im GAP-Gebiet plant GR Silver Mining, die aktuelle IP- und magnetische Bodenuntersuchung von San Marcial (siehe Pressemitteilung vom 22. Februar 2021) auf das GAP-Gebiet auszuweiten, um die Kontinuität der mineralisierten Trends weiter zu untersuchen und Bohrziele zu definieren.

Marcio Fonseca, President und CEO von GR Silver Mining, sagte: Mit diesem aufregenden Erwerb wird GR Silver Mining zum ersten Unternehmen in der Geschichte des Bergbauebiets Rosario, das 100 % der wichtigsten Silber-Gold-Aktiva kontrolliert, einschließlich zweier vormals produzierender Minen - Plomosas und La Trinidad - sowie des Projekts San Marcial. Ich ersuche jeden, den folgenden Abschnitt zu lesen, in dem die zu erwerbenden Aktiva sowie die damit in Zusammenhang stehenden Möglichkeiten detailliert beschrieben werden. Der Erwerb des Marlin-Portfolios stärkt unsere Position in der Region sowie unsere

Kontrolle über die mineralisierten Abschnitte an der Ostgrenze des Bergbaugebiets Rosario. Wir kontrollieren nun drei äußerst vielversprechende, regionale mineralisierte Abschnitte von insgesamt 75 Kilometern sowie mindestens 24 alte Grubenbaue bzw. oberflächennahe Minen, die bereits für zukünftige Bohrungen identifiziert wurden. Dieser Erwerb entspricht unserer langfristigen Strategie, die wir den Investoren seit der Notierung vor drei Jahren vorgestellt haben, sowie unserem Bestreben, 100 % der wichtigsten Silber- und Goldaktiva im Bergbaugebiet Rosario im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa zu kontrollieren. Mit diesem Erwerb arbeiten wir weiterhin an unserem Ziel, durch neue Entdeckungen und kontinuierliche Ressourcenerweiterungen einen beträchtlichen Aktionärswert zu schaffen.

Als Gegenleistung für alle emittierten und ausstehenden Aktien von Marlin wird GR Silver Mining 50.000 CDN\$ an Mako zahlen und Oro Gold wird Mako eine 1%-ige Net Smelter Return ("NSR")-Lizenzgebühr für die Konzessionen im Besitz von Oro Gold gewähren. GR Silver Mining und/oder Oro Gold wird das Recht eingeräumt, die NSR jederzeit gegen eine einmalige Zahlung von 2.000.000 US\$ zu erwerben. Mako ist für alle Kosten im Zusammenhang mit den Aktivitäten im Rahmen des Schließungsplans bei La Trinidad sowie für alle anderen Angelegenheiten, die zur Erlangung der Zertifizierung des Schließungsplans erforderlich sein könnten, verantwortlich und übernimmt diese. Alle Erlöse aus der Klage, die Mako und Oro Gold gegen ihre Versicherer und Rückversicherer im Zusammenhang mit den Schäden durch den Hurrikan Willa eingereicht haben, werden Mako zugutekommen, und Mako wird für die Kosten dieses Rechtsstreits verantwortlich sein. Oro Gold wird die Verantwortung für alle ausstehenden Bergbauabgaben, die auf den Konzessionen geschuldet werden, übernehmen.

Abb. 1: Standort von erworbenen Konzessionen von Oro Gold

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57635/GRSL.NewsRelease.01APR2021.FINAL\\_kurz\\_de\\_PRCo](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57635/GRSL.NewsRelease.01APR2021.FINAL_kurz_de_PRCo)

Die Kernkonzessionen, die La Trinidad, das zurzeit stillgelegt wird, und Cimarrón beinhalten, sowie das Land zwischen den Projekten San Marcial und Plomosas von GR Silver Mining stellen ein strategisches Land für zukünftige Bohrungen dar (Abbildung 1). Oro Gold beabsichtigt, in Zukunft sämtliche Konzessionssteuern vollberechtigt aufrechtzuerhalten. Die Konzessionssteuern, die aufgrund früherer Nichtzahlungen von Oro Gold aus dem Jahr 2016 für die Kernkonzessionen geschuldet werden, belaufen sich auf etwa 6,6 Millionen kanadische Dollar. Oro Gold kann bei den mexikanischen Behörden eine Ratenzahlungsvereinbarung beantragen, sobald ein offizieller Bescheid hinsichtlich der Zahlung ausstehender Konzessionssteuern eingetroffen ist. Zurzeit hat Oro Gold das Recht, ausstehende Konzessionssteuern monatlich über einen Zeitraum von fünf Jahren zu begleichen. Die Details zukünftiger Zahlungsvereinbarungen werden nach deren Abschluss veröffentlicht werden.

Die "Nicht-Kernkonzessionen" sind in Abbildung 1 dargestellt und haben derzeit aufgrund ihrer relativ frühen Explorationsstadien eine untergeordnete Priorität. GR Silver Mining wird alle Nicht-Kernkonzessionen überprüfen und das Potenzial für zukünftige Geschäftsmöglichkeiten zur Reduzierung der Konzessionssteuerverpflichtungen in Betracht ziehen. Die Konzessionssteuern, die für die nicht zum Kerngeschäft gehörenden Konzessionen aufgrund früherer Nichtzahlung durch Oro Gold geschuldet werden, belaufen sich ab 2016 auf insgesamt etwa 5,7 Mio. CDN\$; falls erforderlich, werden mit der mexikanischen Regierung entsprechende Zahlungsvereinbarungen getroffen.

Die vollständige Meldung in Englisch finden Sie hier:

<https://www.newswire.ca/news-releases/gr-silver-completes-acquisition-of-100-of-marlin-gold-including-its-past-produ>

### **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 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

Bergbaudorfes La Rastra im Bergbauggebiet 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. 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 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 des Unternehmens im Südosten des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa.

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 zunächst 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 nach Abschluss des Bohrprogramms eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung durchgeführt.

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, 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 10 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 Verkiezelung, 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 11 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.<sup>1</sup>

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.<sup>2, 3</sup>

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 (Abbildung 1). 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 gemäß NI 43-101 im Erkundungsgebiet Calerita enthält 3,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne (etwa 77.000 Unzen Gold)<sup>4</sup> 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 historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressource. 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.

### **WEITERE PROJEKTE**

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

Marcio Fonseca  
P. Geo, President & CEO von [GR Silver Mining Ltd.](#)

### **Nähere Informationen:**

Tel: +1 (604) 202 3155  
E-Mail: [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 Pressemitteilung 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 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/76844--GR-Silver-Mining-schliesst-Erwerb-von-100Prozent-von-Marlin-Gold-ab.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](#).