

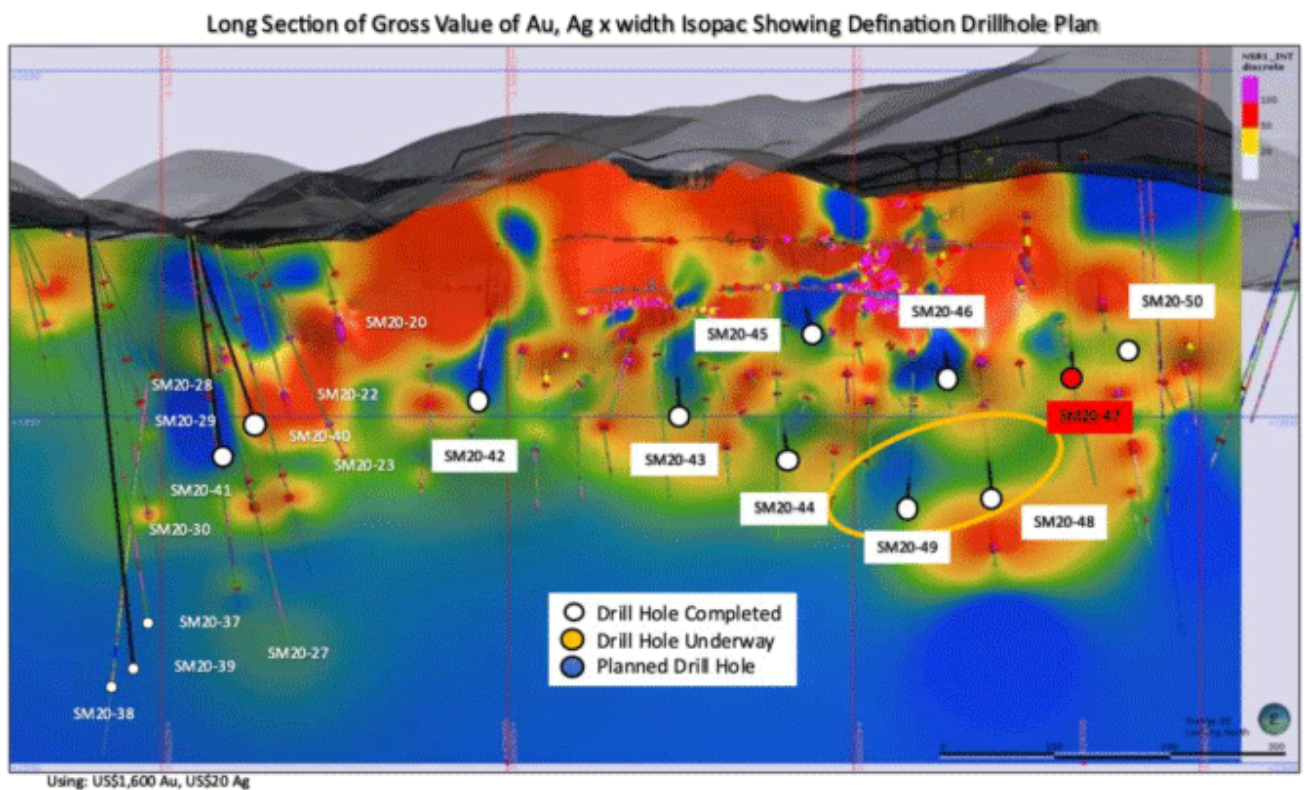
Fabled durchschneidet weiterhin die mineralisierte Santa Maria Struktur und meldet 13,10 m mit 98,31 g/t AgÄq

05.01.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 05. Januar 2022 – [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQK: FBSGF und FSE: 7NQ) gibt Oberflächen-Diamant-Bohrergebnisse des auf 14.400 Meter erweiterten Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekannt.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, bemerkte: "Wie Sie unten sehen können, wurde das geplante Definitionsbohrloch SM20-47 so konzipiert, dass es eine bohrrarme Lücke in geringer Tiefe im bisherigen Ressourcengebiet schließt. Interessant ist das Fehlen bzw. der Rückgang der Goldwerte, die bei früheren Bohrungen in östlicher Richtung und in der Tiefe festgestellt wurden. Siehe Abbildung 1 unten.

Abbildung 1 - Längsschnitt durch den Bereich der aktuellen Bohrungen

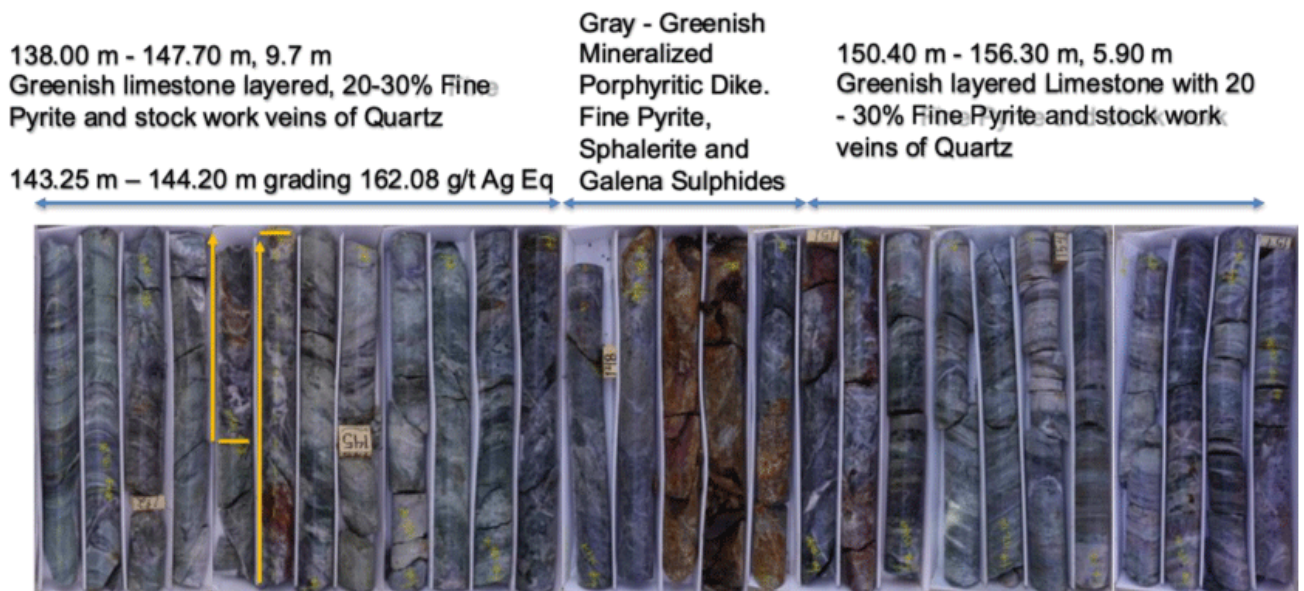


SM20-47

Das Definitions-Diamantbohrloch SM20-47 wurde mit einer Neigung oder einem Winkel von -66 Grad gebohrt und hatte eine geplante Gesamtlänge von 200 Metern; die tatsächliche Bohrlänge betrug jedoch 188 Meter und sollte die angepeilte Santa Maria Footwall-Struktur etwa -150 Meter unterhalb der Oberfläche treffen.

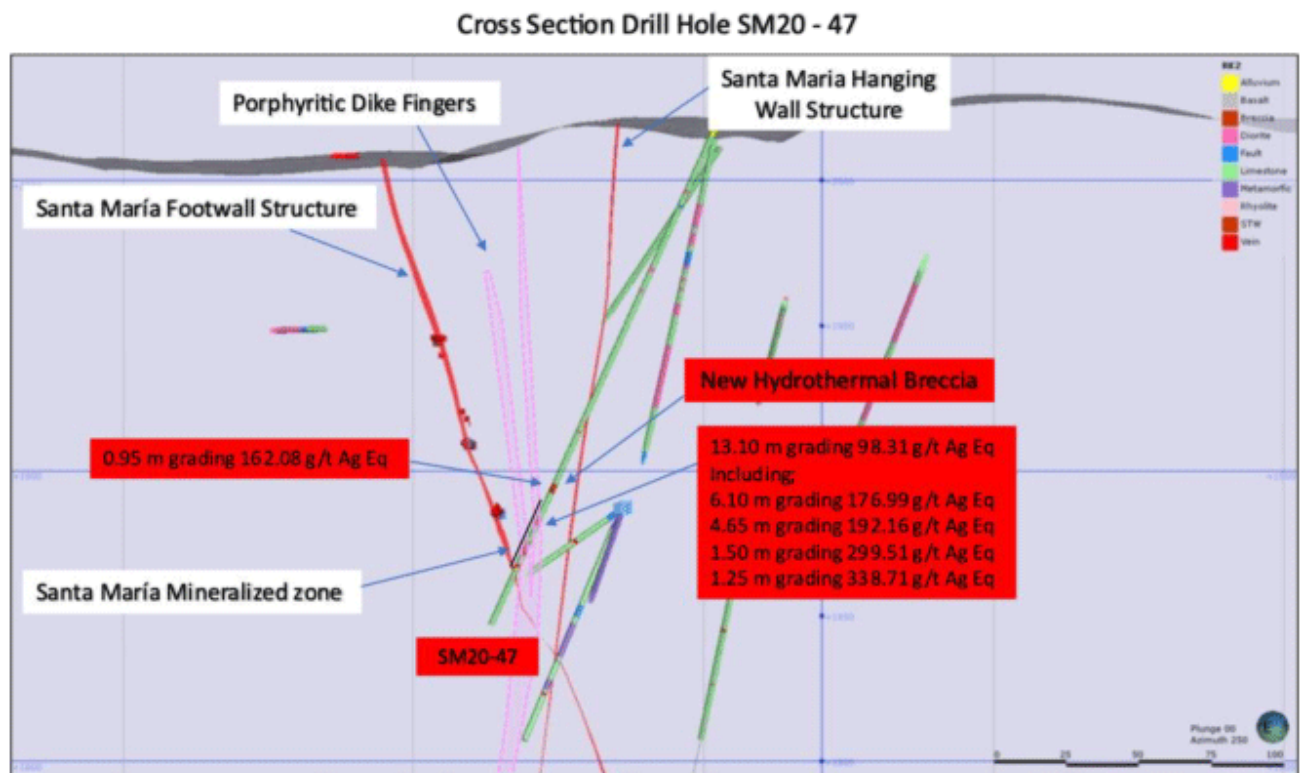
Bevor die anvisierte Santa Maria Struktur durchteuft wurde, wurde eine neu entdeckte mineralisierte hydrothermale Brekzie von 143,2 bis 144,2 Metern durchteuft, die über 0,95 Meter einen Gehalt von 162,08 g/t AgÄq aufwies. Siehe Foto 1, Abbildung 2 und Tabelle 1 unten.

Foto 1 - SM20-47



Das Hauptziel, die Footwall-Struktur von Santa Maria, wurde zwischen 156,30 und 169,40 Metern durchteuft, wobei die gesamten 13,10 Meter 98,31 g/t AgÄq auswiesen, in denen viele höhergradige Abschnitte enthalten sind, darunter 6,10 Meter mit einem Gehalt von 176,99 g/t AgÄq, 4,65 Meter mit einem Gehalt von 192,16 g/t AgÄq, 1,50 Meter mit 299,51 g/t AgÄq und 338,71 g/t AgÄq über 1,25 Meter. Siehe Abbildung 2, Tabelle 1, Foto 2 unten.

Abbildung 2 - Querschnitt des Bohrlochs SM20-47



Die 13,10 Meter lange Santa Maria Footwall-Struktur bestand aus abwechselnden Zonen mit mineralisierten hydrothermalen Brekzien innerhalb eines porphyrischen Dioritgang-Trägergesteins, das feine disseminierte Sulfide aufweist (siehe Abbildung 2 oben, Tabelle 1 und Foto 2 unten).

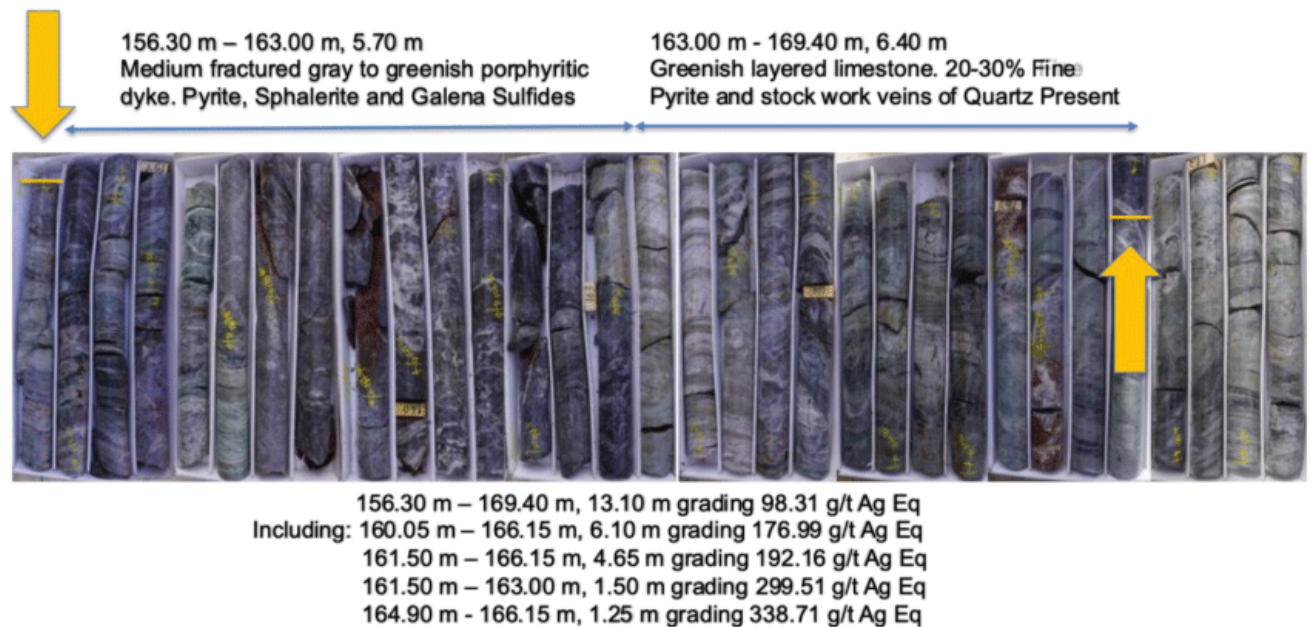
Tabelle 1 - Bohrloch SM20-47 - Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-47	143,25	144,20	0,95	0,16	154,00	162,08	0,05	0,19	0,00
	156,30	169,40	13,10	0,23	86,48	98,31	0,14	0,39	0,01
Inkl.	160,05	166,15	6,10	0,34	159,50	176,99	0,26	0,77	0,30
Inkl.	161,50	166,15	4,65	0,25	179,30	192,16	0,28	0,79	0,02
Inkl.	161,50	163,00	1,50	0,32	283,00	299,51	0,01	0,04	0,00
Inkl.	164,90	166,15	1,25	0,46	315,00	338,71	0,97	2,84	0,08

* Ag-Äquivalent ("Ag Äq") Gehalt wird mit 20 \$/oz Ag und 1.600 \$/oz Au errechnet

Der Zweck des geplanten Definitionsbohrlochs SM20-47 bestand darin, erneut eine bohrrarme Lücke im früheren Ressourcengebiet zu schließen, was auch sehr erfolgreich war. Wie unten zu sehen ist, sind die mehrphasigen hydrothermalen Brekzien entlang und innerhalb der Gängeinheit gut mineralisiert. Siehe Foto 2 unten.

Foto 2 - SM20-46



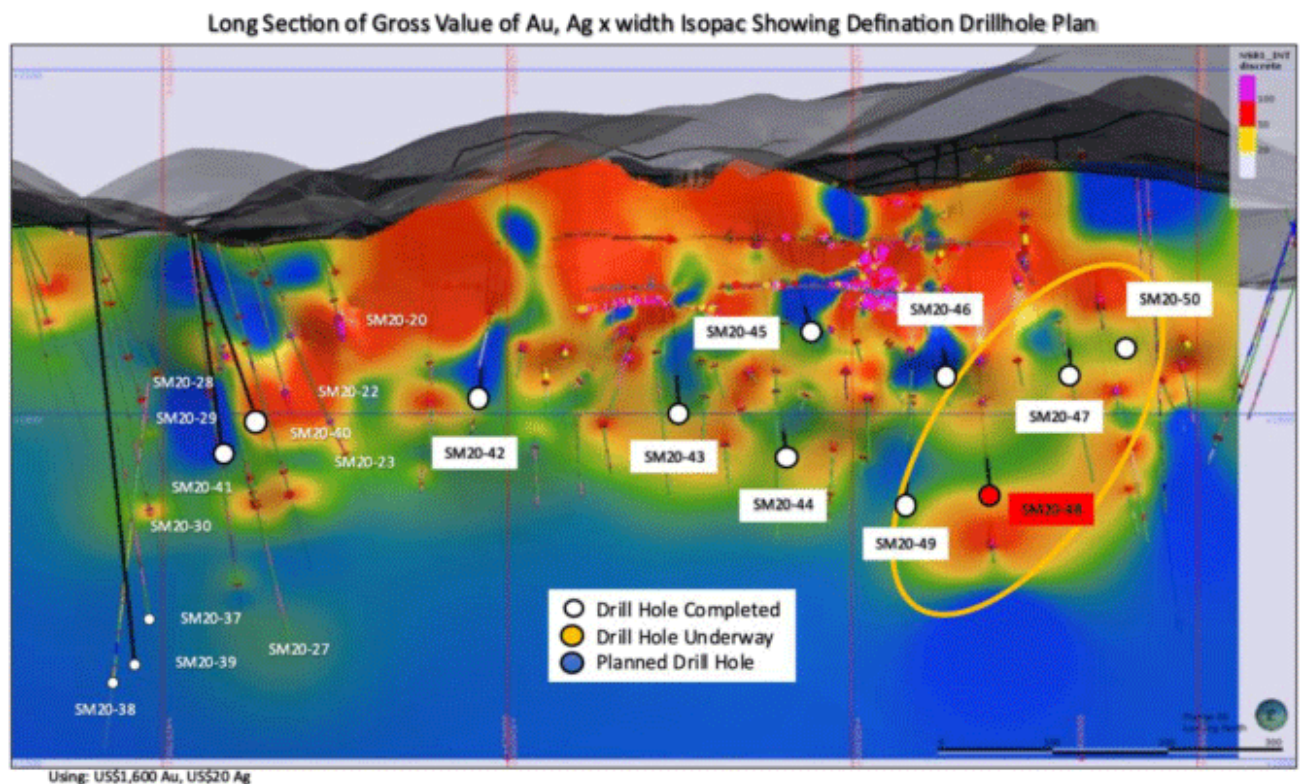
Zusammenfassung

Das Bohrloch SM20-47 war nicht nur bei der Bestimmung des genauen Standorts der mineralisierten Santa Maria Footwall-Struktur erfolgreich, sondern füllte vor allem die Ressourcenlücke mit einem mineralisierten Abschnitt von 13,10 Metern, der dazu beitragen wird, die Unzenkategorie in diesem Gebiet auszubauen.

Das Definitions-Diamantbohrloch SM20-48 befindet sich etwa 25 Meter weiter östlich und wurde konzipiert, um den Strukturhorizont in einer Tiefe von 275 Metern zu testen und die fehlenden Durchbohrpunkte in der Struktur in dieser Tiefe zu ergänzen.

Die Löcher SM20-48 - 50 wurden abgeschlossen; die Löcher 48 - 50 wurden zur Untersuchung eingereicht. Siehe Abbildung 3 unten.

Abbildung 3



QA QC Prozedur

Die analytischen Ergebnisse der von Fabled Silver Gold gemeldeten Proben repräsentieren Kernproben, die in zwei Hälften gesägt wurden, wobei die Hälfte der Kernproben von den Mitarbeitern von Fabled Silver Gold direkt an ALS Chemex, Chihuahua, Bundesstaat Chihuahua, Mexiko, geschickt wurde. Die Proben wurden gemäß der ALS Chemex-Methode PREP-31 zerkleinert, aufgespalten und pulverisiert und anschließend mittels eines Vier-Säuren-Auflusses mit ICP-AES-Abschluss auf das 33-Elemente-Paket ME-ICP61 analysiert. Die ME-GRA21-Methode ist für Gold und Silber mittels Feuerprobe und gravimetrischen Abschluss, 30 g nominales Probengewicht.

Über-Limit Methoden

Für Proben, die Edelmetall-Schwellenwerte von 10 g/t Au oder 100 g/t Ag auslösen, wird die folgende Methode verwendet:

Au-GRA21 Au durch Feuerprobe und gravimetrischen Abschluss mit einer 30 g Probe.

Ag-GRA21 Ag durch Feuerprobe und gravimetrischen Abschluss.

Fabled Silver Gold überwacht die Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC) unter Verwendung von kommerziell beschafften Standardkernen und lokal beschafftem Blindmaterial, das in regelmäßigen Abständen in die Probenfolge eingefügt wird.

Über Fabled Silver Gold Corp.

Fabled konzentriert sich auf den Erwerb, die Exploration und den Betrieb von Projekten, die mittelfristig die Metallproduktion ermöglichen. Das Unternehmen verfügt über ein erfahrenes Managementteam mit mehrjähriger Erfahrung im Bergbau und der Exploration in Mexiko. Der Auftrag des Unternehmens besteht im Erwerb von Edelmetallprojekten in Mexiko, die hohes Explorationspotential aufweisen.

Das Unternehmen hat mit Golden Minerals Company (NYSE American und TSX: AUMN) eine Vereinbarung zum Erwerb des Santa Maria Projekts getroffen, ein hochgradiges Silber-Gold-Projekt, das sich im Zentrum des mexikanischen epithermalen Silber-Gold-Gürtels befindet. Der Gürtel ist als eine bedeutende metallogene Provinz anerkannt, die Berichten zufolge mehr Silber als jedes andere vergleichbare Gebiet der Welt produziert hat.

Mr. Peter J. Hawley, Präsident und C.E.O.
[Fabled Silver Gold Corp.](#)
Telefon: (819) 316-0919
E-Mail: peter@fabledfco.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: info@fabledfco.com

Deutsche Anleger:
M & M Consult UG (haftungsbeschränkt)
Telefon.: 03641 / 597471
E-Mail: info@metals-consult.com

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen wurden genehmigt von Peter J. Hawley, P.Geol., Präsident und C.E.O. von Fabled, der eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards für die Veröffentlichungen von Mineralprojekten - ist.

Weder die TSX Venture Exchange, noch deren Regulierungs-Service-Dienstleister (wie diese nach den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert sind) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung.

Bestimmte in dieser Pressemeldung enthaltene Aussagen stellen "zukunftsgerichtete Informationen" dar, so wie der Begriff in den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen verwendet wird. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Plänen, Erwartungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Bereitstellung der Informationen und unterliegen bestimmten Faktoren und Annahmen, einschließlich der Tatsache, dass sich die finanzielle Situation und die Entwicklungspläne des Unternehmens nicht aufgrund von unvorhergesehenen Ereignissen ändern und dass das Unternehmen alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen erhält.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass Pläne, Schätzungen und die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen prognostizierten abweichen können. Einige der Risiken und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, sind unter anderem: Auswirkungen des Coronavirus oder anderer Epidemien, allgemeine wirtschaftliche Bedingungen in Kanada, den USA und weltweit; die Bedingungen der Branche, darunter Schwankungen der Rohstoffpreise; staatliche Regulierung der Bergbaubranche, einschließlich Umweltregulierung; geologische, technische und bohrtechnische Probleme; unvorhergesehene betriebliche Ereignisse; Wettbewerb um oder die Unmöglichkeit, Bohrgeräte und andere Dienstleistungen zu bekommen; die Verfügbarkeit von Kapital zu akzeptablen Bedingungen; die Notwendigkeit, erforderliche Genehmigungen von den Aufsichtsbehörden zu erhalten; die Volatilität der Aktienmärkte; die Volatilität der Marktpreise für Rohstoffe; die mit dem Bergbau verbundenen Haftungen; Änderungen der Steuergesetze und Anreizprogramme in Bezug auf die Bergbaubranche sowie die anderen Risiken und Ungewissheiten, die für das Unternehmen gelten und wie die in den fortlaufend veröffentlichten Unterlagen des Unternehmens beim Unternehmensprofil auf <http://www.sedar.com> dargestellt sind. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, diese wird von den geltenden Gesetzen verlangt.

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/80498--Fabled-durchschneidet-weiterhin-die-mineralisierte-Santa-Maria-Struktur-und-meldet-1310-m-mit-9831-g-t-AgAeq.h>

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](#).