

28. Dezember 2021

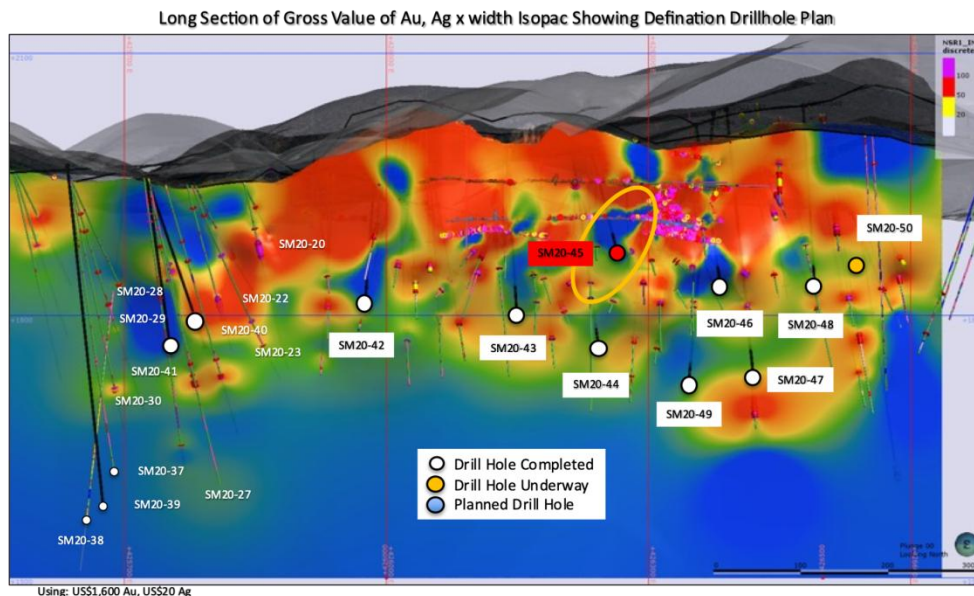
TSX-V: FCO  
WKN: A2QKYJ

## Fabled's Definitionsbohrungen setzen die Definition der Santa Maria Struktur fort

Vancouver, British Columbia, 28. Dezember 2021 – Fabled Silver Gold Corp. ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCPK: FBSGF und FSE: 7NQ) gibt weitere 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: "Das geplante Definitionsbohrloch SM20-45 wurde konzipiert, um eine wenig gebohrte Lücke im bisherigen Ressourcengebiet zu schließen. Interessant ist das Fehlen bzw. der Rückgang der Goldwerte, die in früheren Bohrungen in Richtung Osten und in der Tiefe gefunden wurden. Siehe Abbildung 1 unten.

### Abbildung 1 - Längsschnitt durch den Bereich der aktuellen Bohrungen



### SM20-45

Das Definitions-Diamantbohrloch SM20-45 wurde mit einer Neigung oder einem Winkel von -63 Grad über eine geplante Gesamtlänge von 120 Metern gebohrt und sollte die anvisierte Zone bei -75 Metern unter der Oberfläche treffen.

Der Bohrung gelang es zwar, die angepeilte Footwall-Zone bei 71,60 bis 78,00 Meter zu treffen, doch leider wurde ein abgebauter Hohlraum aus einer früheren Massenprobe getroffen, weshalb die Bohrung bei 78,00 Metern beendet wurde. Siehe Abbildung 2, Tabelle 1 und Foto 1 unten.

Der Aufbau der Santa Maria Footwall-Struktur wurde vor dem abgebauten Bereich angetroffen und wies 42,50 g/t AgÄq mit 0,16 g/t Au über 6,40 Meter auf.

Foto 1 - SM20-45

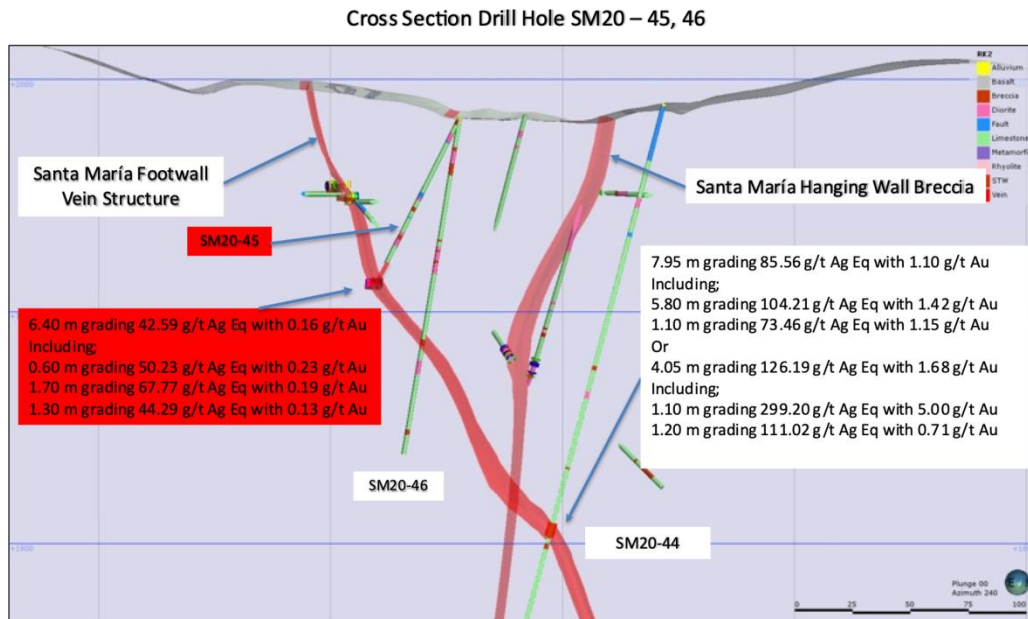
70 m – 78 m, 8.00m, santa Maria Footwall Contact  
 Oxidized Breccia, Containing Quartz as Cementing and Veinlets

71.60 m – 78.00 m, 6.40 meters grading 42.20 Ag Eq g/t Ag



Höhergradigere Abschnitte enthielten 50,23 g/t AgÄq mit 0,23 g/t Au über 0,60 Meter und 67,77 g/t AgÄq und 0,19 g/t Au über 1,70 Meter. Siehe Abbildung 2 unten, Tabelle 1 und Foto 1 unten

Abbildung 2 - Querschnitt des Bohrlochs SM20-45



Es ist erwähnenswert, dass, wie bereits berichtet, Definitionsbohrloch SM20 - 42, das sich 300 Meter westlich befindet, Gold-Silber-Werte aufwies, während Loch 43, 75 Meter westlich, Silber mit wenig



bis gar keinem Gold enthielt und dass Loch SM20 - 44 hohe Gold- mit Silberwerten durchschnitt. Wie Sie unten sehen können, traf der flache Abschnitt auf einen Silber-Gold-Mineralisierungsgradienten. Diese wichtigen abrupten Änderungen von einem Bereich zum anderen werden in die Datenbank eingegeben, um die Auswirkungen der Goldeinlagerung in der Tiefe zu bestimmen.

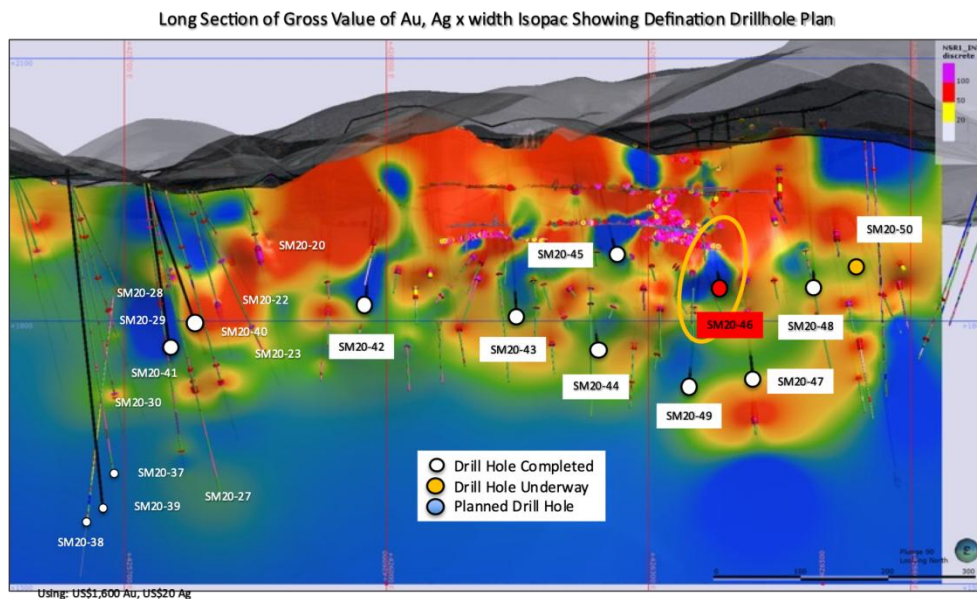
**Tabelle 1** - Bohrloch SM20-45 - Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-45	71,60	78,00	6,40	0,16	34,27	42,50	0,01	0,04	0,00
Inkl.	71,60	72,15	0,55	0,13	20,00	26,69	0,00	0,04	0,00
Inkl.	72,15	72,75	0,60	0,23	38,40	50,23	0,01	0,06	0,00
Inkl.	72,75	73,90	1,15	0,12	20,10	26,27	0,01	0,03	0,00
Inkl.	73,90	75,00	1,10	0,16	18,00	26,23	0,01	0,03	0,00
Inkl.	75,00	76,70	1,70	0,19	55,00	67,77	0,01	0,04	0,00
Inkl.	76,70	78,00	1,30	0,13	37,60	44,29	0,01	0,04	0,00

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

Das geplante Definitionsbohrloch SM20-46 diente erneut dazu, eine wenig gebohrte Lücke im bisherigen Ressourcengebiet zu schließen. Interessant ist das Fehlen bzw. der Rückgang von Goldwerten, die in früheren Bohrungen in Richtung Osten und in der Tiefe gefunden wurden. Siehe Abbildung 3 unten.

**Abbildung 3** - Längsschnitt durch den Bereich der aktuellen Bohrungen

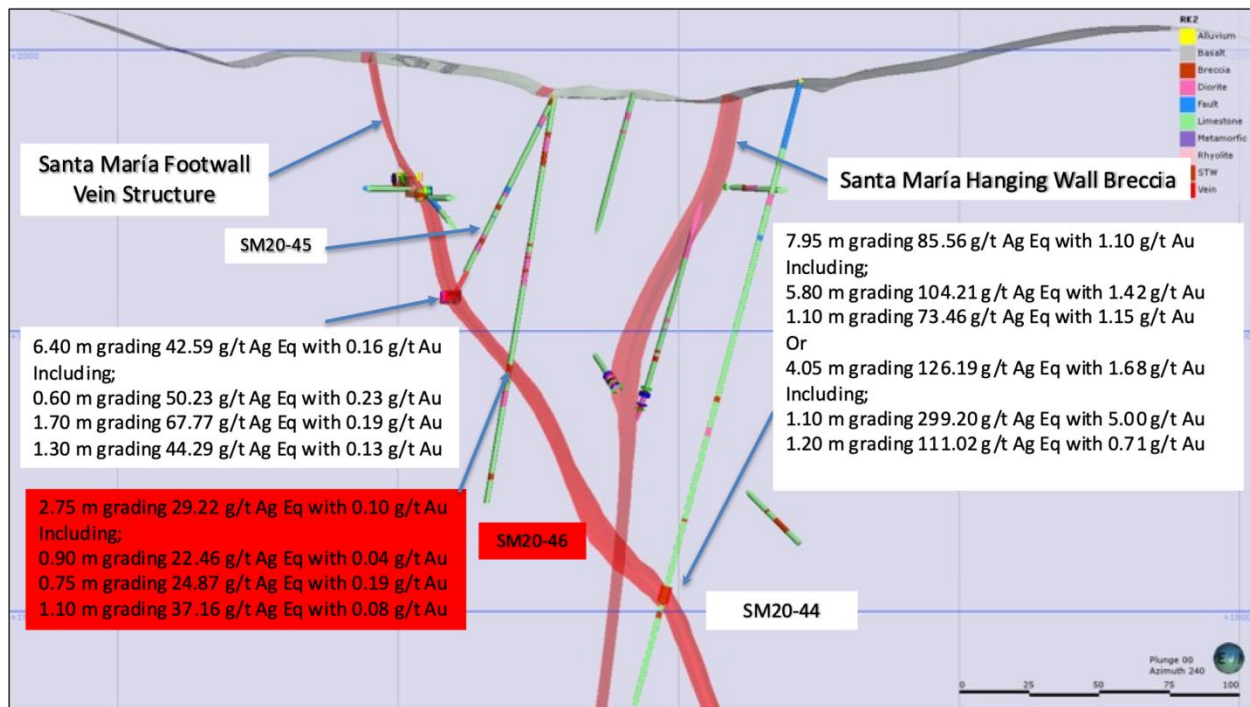


## SM20-46

Das Definitions-Diamantbohrloch SM20-45 wurde in einem steilen Neigungswinkel von -80 Grad mit einer geplanten Gesamtlänge von 120 Metern gebohrt, wobei die tatsächliche Bohrkernlänge 147 Meter betrug und darauf ausgelegt war, die Zielzone 95 Meter unter der Oberfläche zu treffen. Siehe Abbildung 4, Tabelle 2 und Foto 2 unten.

Abbildung 4 - Querschnitt des Bohrlochs SM20-46

### Cross Section Drill Hole SM20 – 45, 46



Eine flache hydrothermale Brekzie mit anomalen Silberwerten wurde von 6,80 bis 10,10 Metern angetroffen, gefolgt von der anvisierten Santa Maria Footwall-Struktur von 96,75 bis 99,50 Metern, die 29,22 g/t Ag mit anomalen Goldwerten in einer rotbraunen, quarzementierten, hydrothermalen Oxidbrekzie aufwies, die schleimige Texturen und kastenförmige Mikrostrukturen aufwies. Siehe Tabelle 1 und Foto 2 unten.



**Foto 2 - SM20-46**

**SM20 - 46**

96.75 m - 99.50 m, 2.75 m  
 Brown to Reddish, Qz cemented,  
 oxide hydrothermal breccia  
 present Vuggy textures and  
 Boxwork structures.

99.50 m - 105.90 m, 6.40 m  
 Greenish massive limestone  
 layered. Presents 20-30%  
 Sulphides, Pyrite and veins of  
 Quartz type stockwork veining

105.90 m – 112.00 m, 6.10 m  
 Medium fractured gray to greenish  
 porphyritic dike. Present sulphides  
 diss

2.75 m grading 29.22 g/t Ag Eq



**SANTA MARIA ESTRUCTURE**

Ein höhergradiger Abschnitt innerhalb dieser Zone ergab 37,16 g/t AgÄq mit anomalem Gold über 1,10 Meter.

**Tabelle 2 - Bohrloch SM20-46 - Probenauswertungen**

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-46	96,75	99,50	2,75	0,10	24,08	29,22	0,02	0,06	0,00
Inkl.	96,75	97,65	0,90	0,04	20,30	22,46	0,00	0,06	0,00
Inkl.	97,65	98,40	0,75	0,19	15,20	24,87	0,03	0,06	0,00
Inkl.	98,40	99,50	1,10	0,08	33,10	37,16	0,02	0,07	0,00

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

**Zusammenfassung**

Mit Bohrloch SM20-45 konnte die genaue Position des Beginns der Santa Maria Footwall-Struktur bestimmt werden. Diese Werte werden zusammen mit dem abgebauten Gebiet modelliert und in die Datenbank aufgenommen, wodurch wertvolle Informationen in diesem bohrungsarmen Gebiet gewonnen werden, wie in Abbildung 1, Foto 1 oben, zu sehen ist.

SM20-46 traf erneut erfolgreich auf die angepeilte Santa Maria Footwall-Struktur von 96,75 bis 99,50 Meter und wies 29,22 g/t AgÄq mit anomalen Goldwerten in einer rötlich-braunen, quarzementierten, oxidischen hydrothermalen Brekzie, die schwammige Texturen und kastenförmige Mikrostrukturen enthält, auf.

Diese beiden Bohrlöcher wiesen anomale Goldwerte auf. Siehe Abbildung 4, Tabelle 1, 2 und Foto 2 oben.

## Fabled Silver Gold Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

TSX-V: FCO

www.fabledsilvergoldcorp.com

**FABLED**  
**SILVER GOLD**  
CORP.



Wie bereits berichtet, weist Bohrloch SM20-42, das sich etwa 300 Meter westlich von Bohrloch 45 befindet, Goldwerte mit geringeren Silberwerten auf, während in Bohrloch SM20-43, 75 Meter westlich, eine Silberdomäne mit geringem Goldanteil zu finden ist und in Bohrabschnitt 44 eine Gold-Silber-Domäne und nun Silber-Gold zu finden ist.

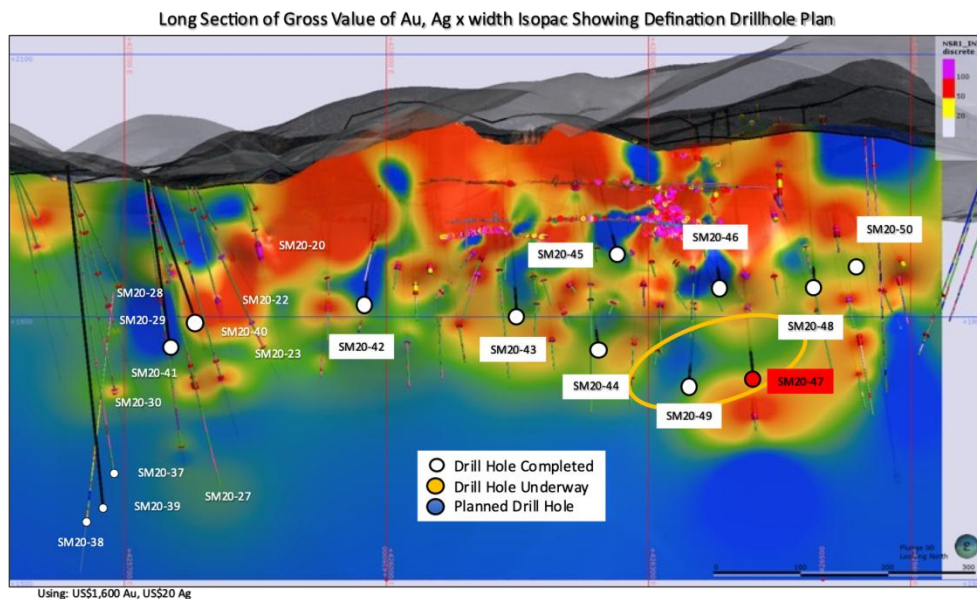
In 325 Metern hat sich das System etwas verändert, vielleicht von einem hydrothermalen System zu einem epithermalen System zurück zu einem hydrothermalen System und wieder zurück, oder vielleicht wurden Blöcke nach oben und unten verschoben? Dies wird weiter untersucht werden.

Das Definitions-Diamantbohrloch SM20-47 befindet sich etwa 25 Meter weiter östlich und wurde konzipiert, um den Strukturhorizont in der Tiefe und auf demselben vertikalen Niveau wie das Bohrloch SM20-44 zu testen und das Fehlen von Bohrpunkten in der Struktur in dieser Tiefe zu beheben.

Die Löcher SM20-47 - 50 wurden abgeschlossen; die Löcher 47 - 50 wurden zur Untersuchung eingereicht.

Siehe Abbildung 5 unten.

### Abbildung 5



### 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.

**Fabled Silver Gold Corp.**

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

**TSX-V: FCO**

www.fabledsilvergoldcorp.com

**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](mailto:info@fabledfco.com)

Deutsche Anleger:

M &amp; 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.Geo., Präsident und C.E.O. von Fabled, der eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards für die Veröffentlichungen von Mineralprojekten - ist.*

**Fabled Silver Gold Corp.**

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

**TSX-V: FCO**

[www.fabledsilvergoldcorp.com](http://www.fabledsilvergoldcorp.com)

**FABLED**  
**SILVER GOLD**  
CORP.



*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 Pressemitteilung.*

*Bestimmte in dieser Pressemitteilung 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

<https://www.accesswire.com/679832/Fabled-Definition-Drilling-Continues-to-Define-Santa-Maria-Structure>