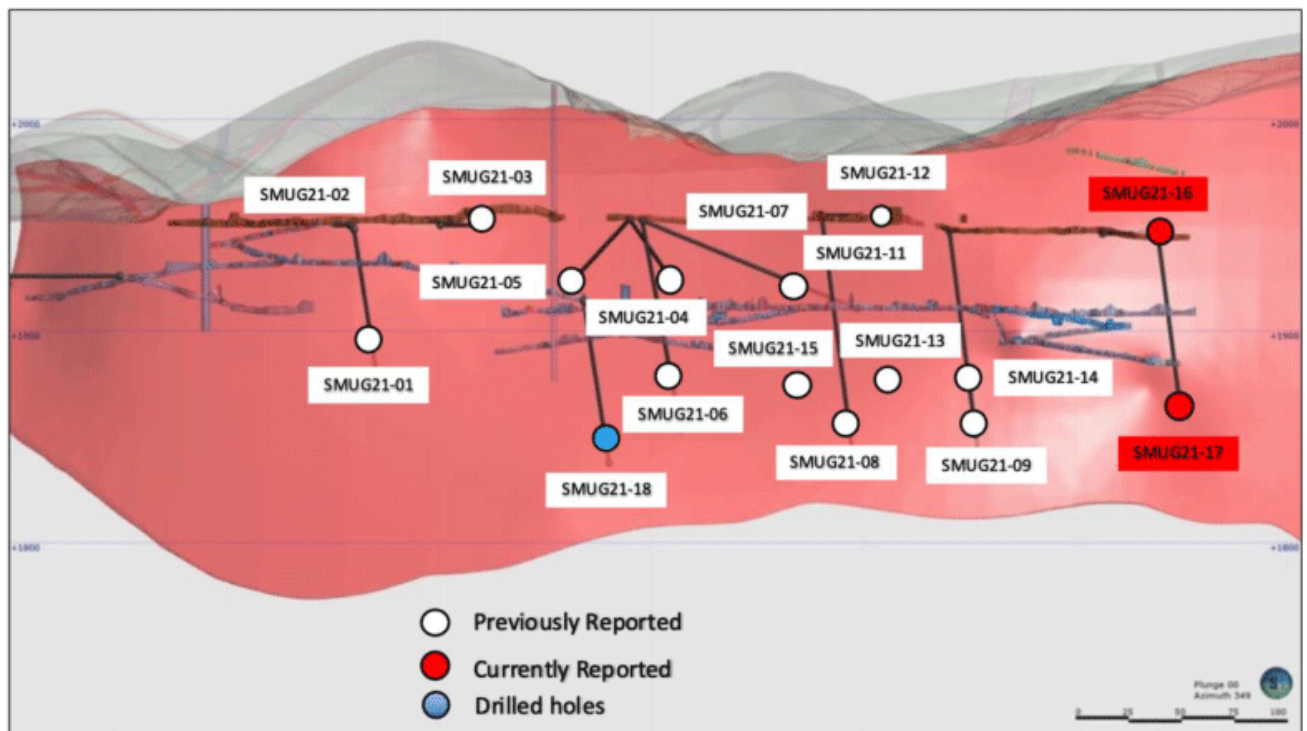


# Fabled definiert mineralisierten Gang von der Oberfläche bis -310 m mit Abschnitten von 1,30 m mit einem Gehalt von 417,92 g/t AgÄq und 0,60 m mit 822,30 g/t AgÄq

05.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 05. Oktober 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQK: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, weitere Untergrund-Bohrergebnisse des 1.200 Meter umfassenden Untergrund-Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben, siehe Abbildung 1.

**Abbildung 1 - Längsschnitt des Gebiets der aktuellen Untergrundbohrungen**



Die Bohrlöcher SMUG21-16 und 17 wurden von derselben Bohrstation aus und in derselben Ebene etwa 150 Meter östlich von Bohrloch SMUG21-14 gebohrt, das 689,56 g/t AgÄq enthielt. Jedes Bohrloch wurde konzipiert, um die Mineralisierung in verschiedenen Tiefen zu erproben und die Erweiterung des Ganges in Richtung Osten zu testen.

## **SMUG21-16**

Bohrloch SMUG21-16 wurde mit einem Neigungswinkel von 0 Grad oder flach gebohrt, während Bohrloch SMUG21-17 mit einem Neigungswinkel von -45 Grad gebohrt wurde und darauf ausgelegt war, den projizierten mineralisierten Gang -75 Meter unterhalb der Projektion von Bohrloch 16 zu durchschneiden.

SMUG21-16 war erfolgreich beim Durchschneiden des mineralisierten Ganges an der Hangenden Struktur.

Der Ansatz des Bohrlochs 16 bzw. der Beginn des Bohrlochs ergab etwa 41 Meter verkieselten Kalkstein mit 3% verstreutem Pyrit, gefolgt von 9 Metern mehrphasiger, oxidiertes, rot gefärbter, quarzementierter

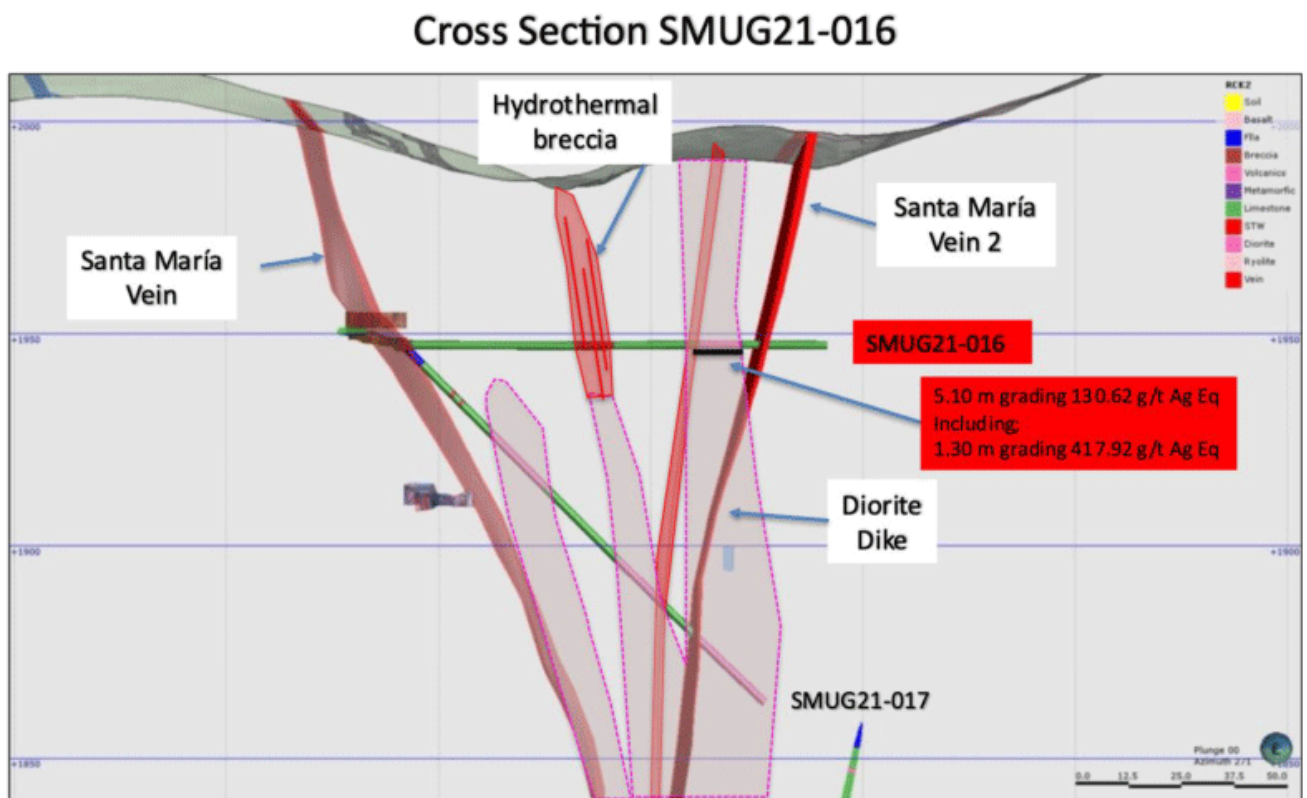
Brekzie mit 5% verstreutem Pyrit, gefolgt von verkieseltem Kalkstein und 15 Metern rötlich-braun gefärbtem, stark zerklüftetem, porphyrischem Dioritgang mit oxidierten Sulfiden innerhalb der Brüche am Kontakt der Hangenden Struktur von 74,8 bis 79,9 Meter.

Wie in Bohrloch SMUG21-14, das sich 150 Meter weiter westlich befindet und an die Zone des Hangenden angrenzt, wurde ein mineralisierter Diorit mit einer mit Supergenen angereicherten Quarzgangbrekzie am unteren Kontakt angetroffen. Der Diorit-Gang-Abschnitt von 6,7 Metern wies einen Gehalt von 193,98 g/t AgÄq auf, einschließlich des Kontakts mit der unteren Aderbrekzie, die einen Gehalt von 313,26 g/t AgÄq über 3,85 Metern aufwies und der supergenen Quarzbrekzie, die 1,35 Meter mit 689,56 g/t AgÄq aufwies.

Im Fall von SMUG21-16 ergaben 5,10 Meter des mineralisierten Ganges von 74,8 bis 79,9 Metern 130,62 g/t AgÄq, einschließlich 1,30 Meter mit einem Gehalt von 417,92 g/t AgÄq.

Siehe Abbildung 2, Tabelle 1, Foto 1 des hydrothermalen Brekzienganges und Foto 2 der Mineralisierung des Hangenden-Ganges weiter unten.

**Abbildung 2 - Querschnitt von Untergrund-Bohrloch SMUG21-16**



**Tabelle 1 - Bohrloch SMUG21-16 Probenauswertungen**

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-16	74,80	79,90	5,10	0,21	119,82	130,62	0,11	0,40	0,01
Inkl.	77,00	78,30	1,30	0,60	387,00	417,92	0,35	0,61	0,01

&#149; \* Ag-Äquivalent ("Ag Äq") Gehalt wird mit 20 \$/oz Ag und 1.600 \$/oz Au errechnet

**Foto 1 - Bohrloch SMUG21-16**

**Hole SMU21-016**

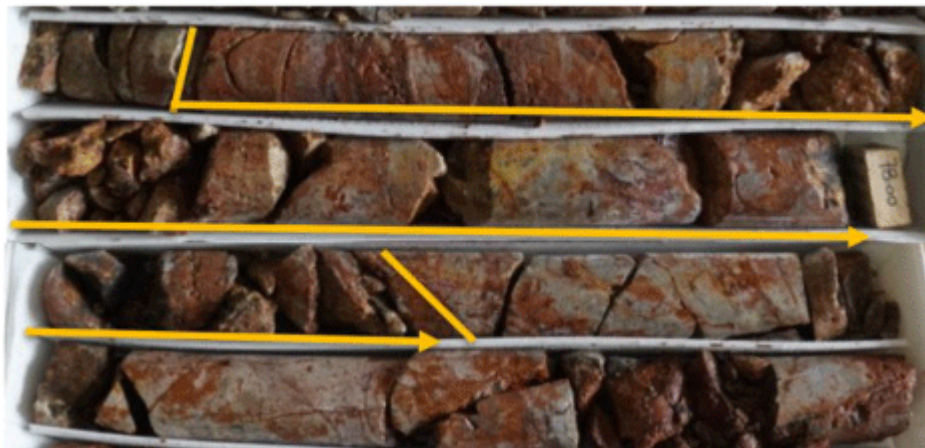
From 69.9m to 79.8m, @9.9m

Reddish to brownish, highly fractured porphyritic Diorite Dike. Oxidized sulfide - mineralization



**Foto 2 - Bohrloch SMUG21-16**

1.30 m grading 417.92 g/t Ag Eq



**SMUG21-17**

Das Untergrund-Bohrloch SMUG21-17 wurde von der gleichen Position aus und in der gleichen Ebene wie SMUG21-16 und mit einem Winkel von -45 Grad gebohrt. In Bohrloch 17 gelang es erneut, den mineralisierten Hangenden-Gang neben der Santa Maria Struktur in einer vertikalen Tiefe von -75 Metern unterhalb des Abschnitts SMUG21-16 mit 130,62 g/t AgÄq auf 5,10 Metern, einschließlich 1,30 Metern mit einem Gehalt von 417,92 g/t AgÄq, zu durchteufen, wie oben berichtet. Dieser Abschnitt befindet sich 310 Meter unter der Oberfläche.

Ein rötlicher, stark verkieselter und oxidiertes porphyrischer Dioritgang mit fein verteilten Sulfiden wurde über 15 Meter, zwischen 72 und 88 Metern, durchteuft. Der Abschnitt 84,00 - 88,15 m enthielt 38,26 g/t AgÄq auf 4,15 m. Dies korreliert mit der oxidierten hydrothermalen Brekzie, die oben in Bohrloch 16 durchteuft wurde.

Wie bereits erwähnt, befindet sich das Diamantbohrloch SMUG21-14 150 Meter weiter westlich, wo neben der Zone des Hangenden ein mineralisierter Diorit mit einer mit Supergen angereicherten Quarzgangbrekzie am unteren Kontakt angetroffen wurde. Der Dioritgang-Abschnitt von 6,7 Metern wies einen Gehalt von 193,98 g/t AgÄq auf, einschließlich des Kontakts mit der unteren Aderbrekzie, die auf 3,85 Metern einen Gehalt von 313,26 g/t AgÄq aufwies und der supergenen Quarzbrekzie, die 1,35 Meter mit 689,56 g/t AgÄq meldete.

Zwischen 97 und 122 Metern wurde ein rötlich-orangefarbener, stark oxidiertes und silifizierter porphyrischer Dioritgang angetroffen, wie er auch in Bohrloch 16 durchschnitten wurde. Der gesamte 25-Meter-Abschnitt ergab 36,99 g/t AgÄq mit hochgradigen Abschnitten wie 10,50 Meter mit 75,16 g/t AgÄq, 3,95 Meter mit 160,95 g/t AgÄq und 0,60 Meter mit 822,30 g/t AgÄq, das 6,46 g/t Au enthält.

Dies passt sehr gut zu SMUG21-16 75 Meter weiter oben, wo 5,10 Meter mineralisierter Gang von 74,8 bis

79,9 Meter 130,62 g/t AgÄq ergaben, einschließlich 1,30 Meter mit einem Gehalt von 417,92 g/t AgÄq.

Siehe Tabelle 2, Abbildung 3, Foto 3 des ersten oxidierten Ganges und Foto 4 des tieferen, mineralisierten Hauptdioritganges in der Nähe des unteren Kontakts des Hangenden darunter.

Abbildung 3 - Querschnitt von Untergrund-Bohrloch SMUG21-17

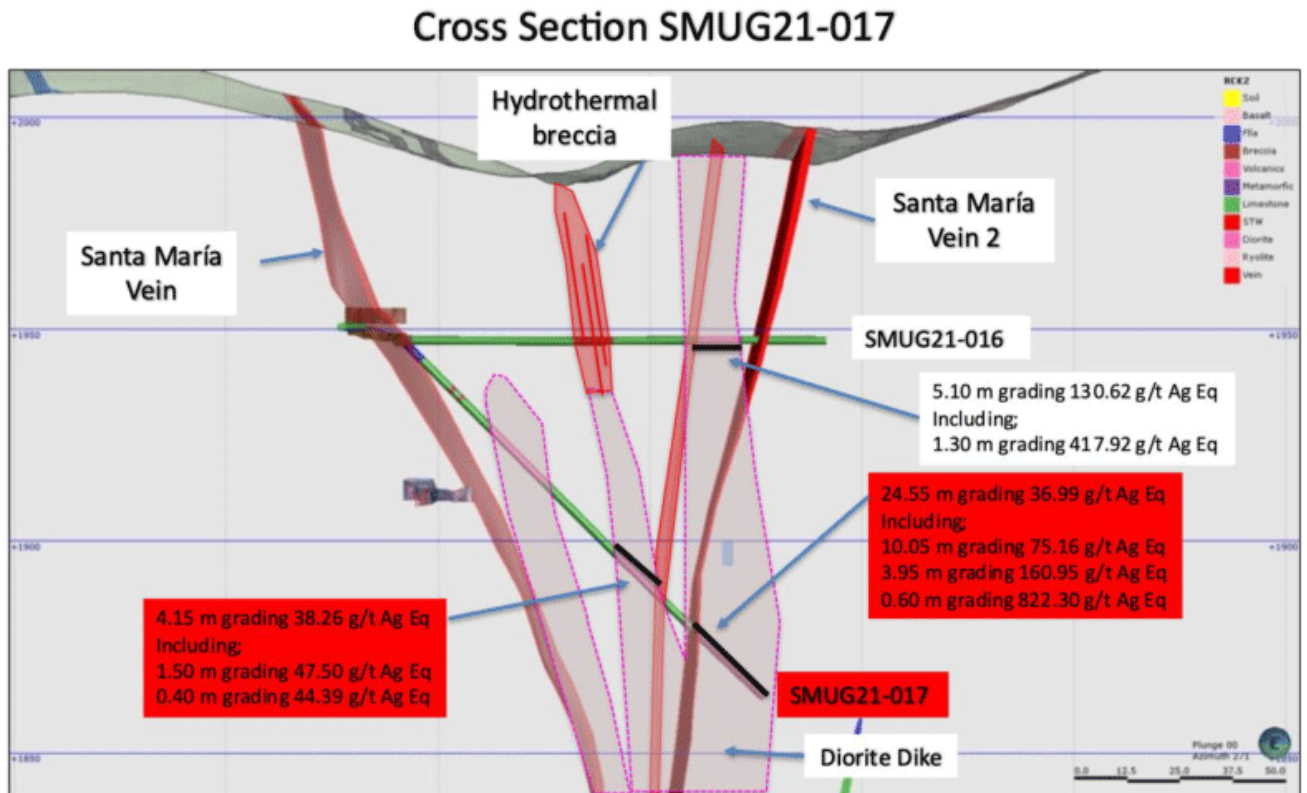


Tabelle 2 - Bohrloch SMUG21-17 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgEq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21- 17	84,00	88,15	4,15	0,10	33,12	38,26	0,01	,0,01	0,00
Inkl.	84,00	85,10	1,10	0,02	30,40	31,43	0,00	0,04	0,00
Inkl.	85,10	86,60	1,50	0,14	40,30	47,50	0,01	0,09	0,00
Inkl.	86,60	87,00	0,40	0,06	41,30	44,39	0,01	0,05	0,00
Inkl.	87,00	88,15	1,15	0,09	23,50	28,13	0,02	0,07	0,00
	97,00	122,00	25,00	0,19	27,22	36,99	0,01	0,08	0,00
Inkl.	99,00	109,50	10,50	0,43	53,04	75,16	0,02	0,09	0,00
Inkl.	99,00	102,95	3,95	1,07	105,91	160,95	0,05	0,16	0,00
Inkl.	99,60	100,20	0,60	6,46	490,00	822,30	0,28	0,45	0,01

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

Foto 3 - SMUG21-17 Erster oxidiertes brekziöser Dioritgang

**Hole SMUG21-017**  
From 72m to 87m, 15m  
Reddish, highly oxidized, highly silicified porphyritic diorite dike.



**Foto 4 - SMUG21-17; Zweiter Dioritgang gegen die Hangende von Santa Maria**

**Hole SMUG21-017**  
From 98m to 120m, @22m  
Reddish-Orange, highly oxidized, highly silicified porphyritic dike.



### **Update zu zukünftigen Untertagebohrungen**

Bohrung 18 wurde abgeschlossen und zur Untersuchung eingereicht. Bohrloch SMUG21-18 ist das letzte Bohrloch der Untertagebohrkampagne.

### **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](mailto:peter@fabledfco.com)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: [info@fabledfco.com](mailto:info@fabledfco.com)

Deutsche Anleger:

M & M Consult UG (haftungsbeschränkt)

Telefon.: 03641 / 597471

E-Mail: [info@metals-consult.com](mailto: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.*

*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](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/79388--Fabled-definiert-mineralisierten-Gang-von-der-Oberflaeche-bis--310-m-mit-Abschnitten-von-130-m-mit-einem-Gehal>

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](#).