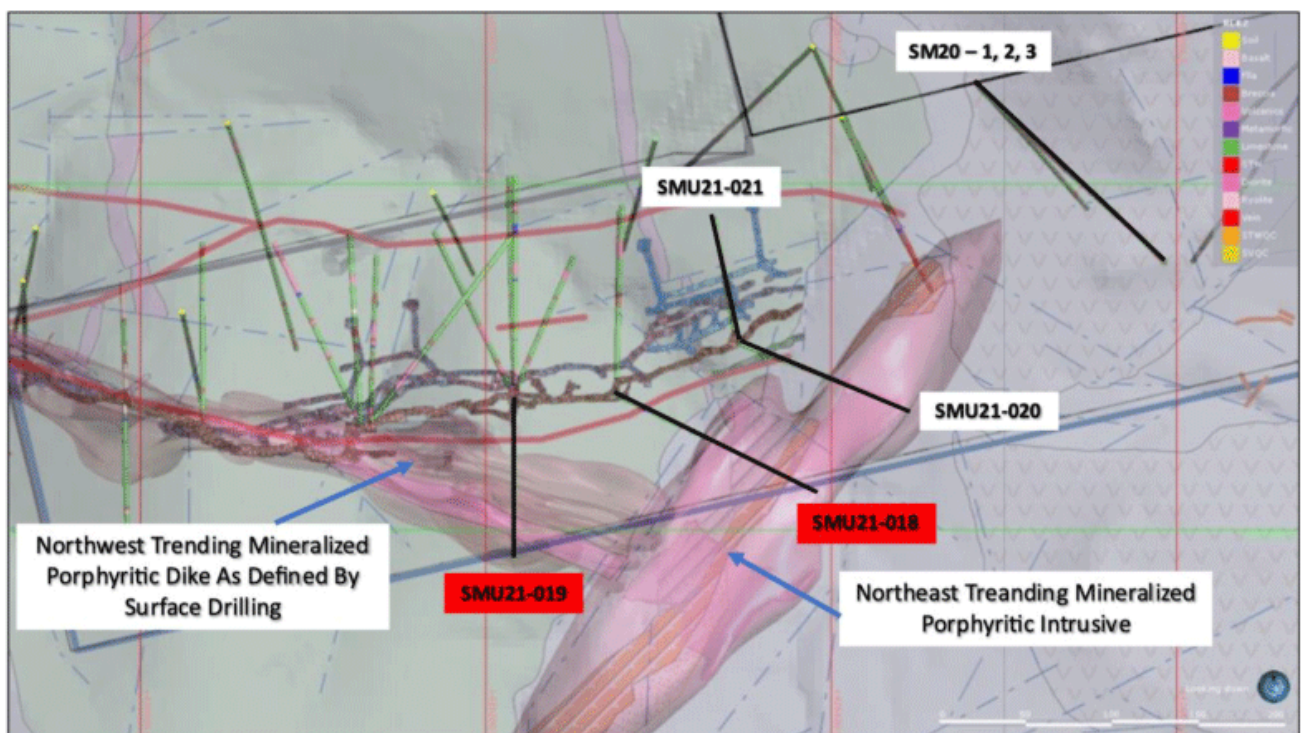


Fabled durchschneidet nordöstlich verlaufendes mineralisiertes Intrusivgestein

14.10.2021 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, British Columbia, 13. Oktober 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQX: FBSGF und FSE: 7NQ) gibt weitere Untergrund-Bohrergebnisse des auf 1.400 Meter erweiterten Untergrund-Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben, siehe Abbildung 1.

Abbildung 1 - Draufsicht des Gebiets der aktuellen Untertagebohrungen mit modellierten Intrusionsgängen



SMUG21-18

Das Explorations-Diamantbohrloch SMUG21-18 wurde mit einer Neigung von 0 Grad oder flach gebohrt und sollte in der Tiefe eine interpretierte, nach Nordosten verlaufende Intrusion testen, die an der Oberfläche kartiert wurde, wie in Abbildung 1 zu sehen ist.

SMUG21-18 war erfolgreich bei der Durchschneidung eines breiten, niedriggradigen, mit Silber imprägnierten, nach Nordosten verlaufenden intrusiven Ganges oder Fingers, der sich von 58 bis 129 Meter erstreckt. Dieser 71 Meter lange Abschnitt endete in einem mineralisierten Intrusionsgang.

Im Allgemeinen war der Bohrkern der Intrusion rötlich gefärbt, stark zerklüftet und wies Quarzadern mit 2-5% fein verteiltem Pyrit auf.

Siehe Abbildungen 2, 3; Tabelle 1; Foto 1 des hydrothermalen Intrusionsgangs unten.

Abbildung 2 - Querschnitt des unterirdischen Bohrlochs SMUG21-18

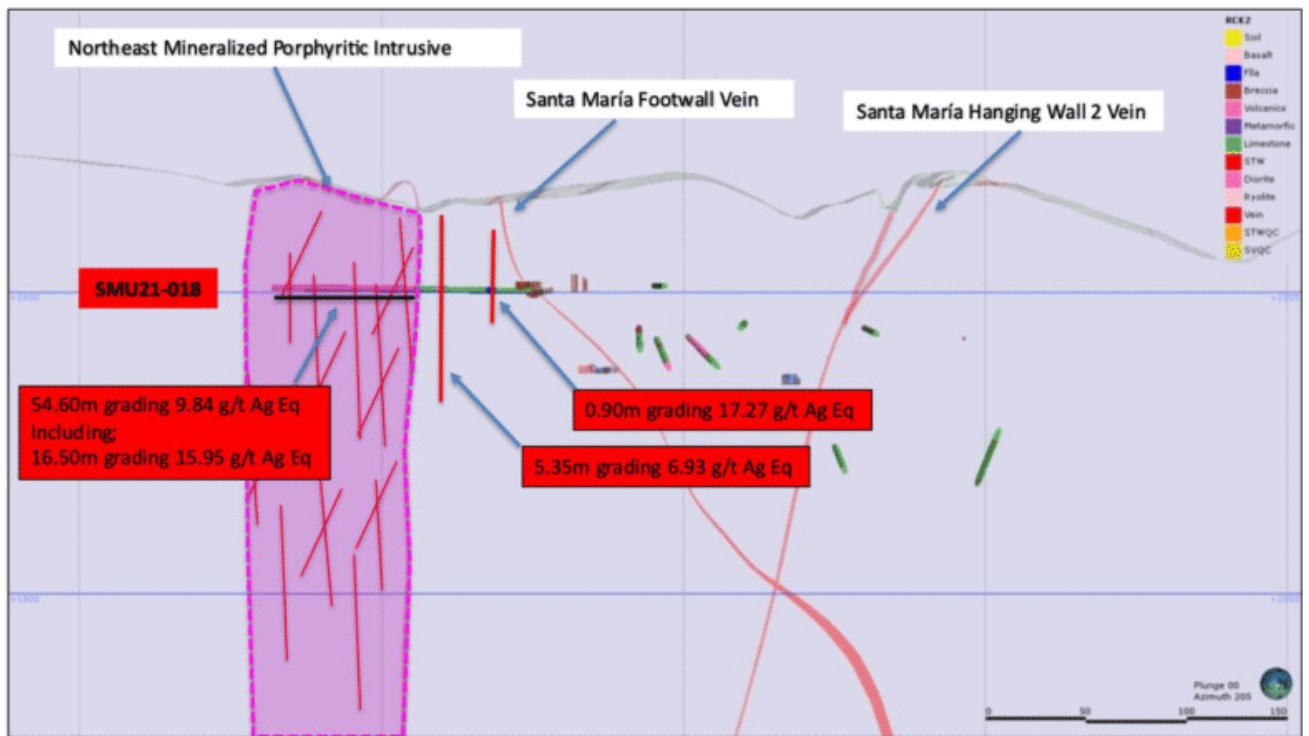


Tabelle 1 - Bohrloch SMUG21-18 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Eq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-18	17,10	18,00	0,90	0,12	11,10	17,27	0,02	0,11	0,01
	43,10	48,45	5,35	0,02	5,90	6,93	0,00	0,04	0,00
	56,40	111,00	54,60	0,02	8,81	9,84	0,01	0,03	0,00
Inkl.	88,50	105,00	16,50	0,03	14,41	15,95	0,01	0,04	0,00
Inkl.	88,50	90,00	1,50	0,05	20,00	22,57	0,01	0,03	0,00
Inkl.	99,00	100,50	1,50	0,05	21,10	23,67	0,01	0,03	0,00
Inkl.	100,50	101,70	1,20	0,06	22,80	25,89	0,02	0,04	0,00

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

Dieser Abschnitt liegt im Trend mit den Abschnitten der Oberflächen-Diamantbohrlöcher SM20-1,2,3, die 700 Meter nordöstlich verlaufen und in einem Fächer oder Abschnitt gebohrt wurden. Bohrloch SM20-01 enthielt eine breite Zone mit einer Silbermineralisierung innerhalb des Intrusionsgangs, wie beispielsweise 68,60 Meter mit einem Gehalt von 53,24 g/t AgÄq mit höhergradigen Abschnitten in einer Tiefe von vertikal -85 Metern. Das tiefere Bohrloch SM20-02 enthielt 6 Meter mit einem Gehalt von 351,66 g/t AgÄq in einer vertikalen Tiefe von -105 Metern und Bohrloch SM20-03 wies 12,50 Meter mit 110,51 g/t AgÄq mit zahlreichen höhergradigen Abschnitten in einer Tiefe von -300 Meter auf. Siehe Abbildung 3 unten.

Bohrloch SMUG21-20 wurde konzipiert, um die intrusive Struktur vom Untergrund aus etwa 200 Meter entlang des Streichens in nordöstlicher Richtung und zwischen den Löchern SMUG21-19 und den Oberflächenlöchern SM20-1, 2 und 3 zu erproben. Siehe Abbildung 1 für den Standort.

Abbildung 3 - Querschnitt der Oberflächenbohrlöcher SM20-01-03

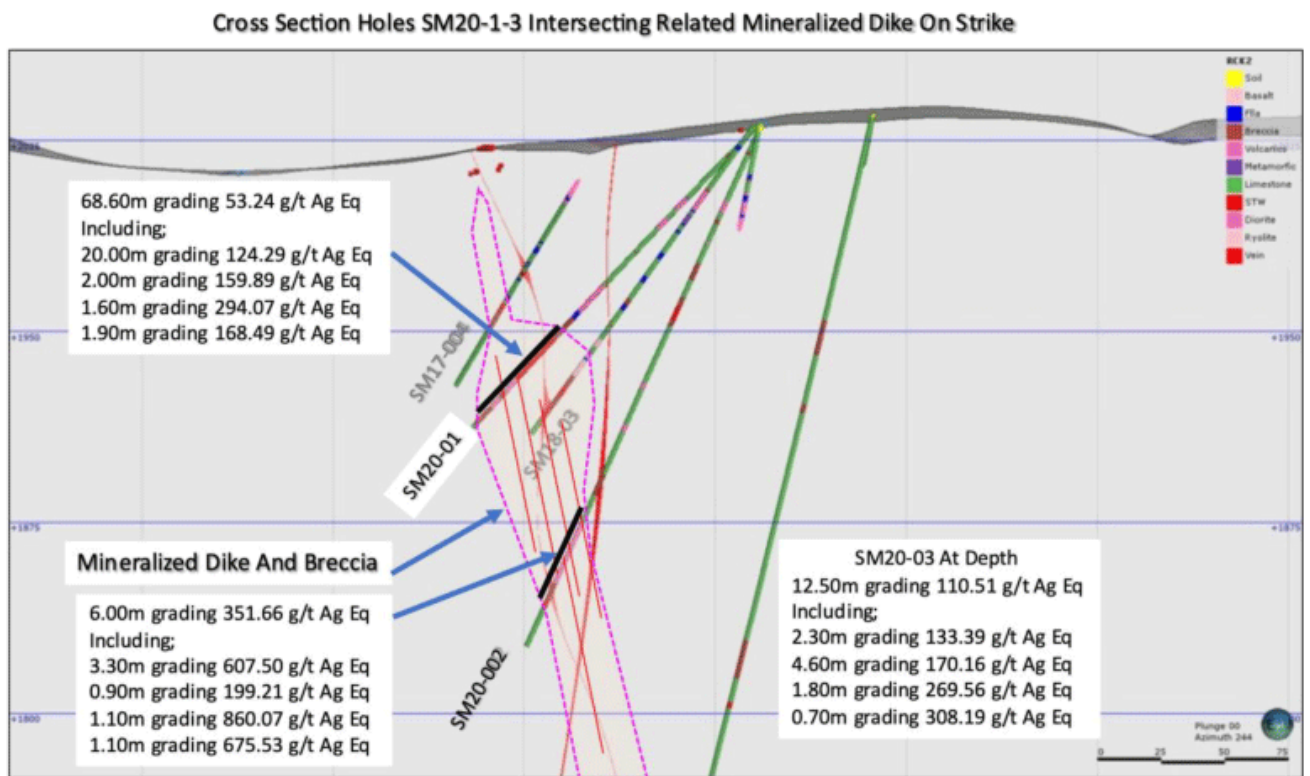
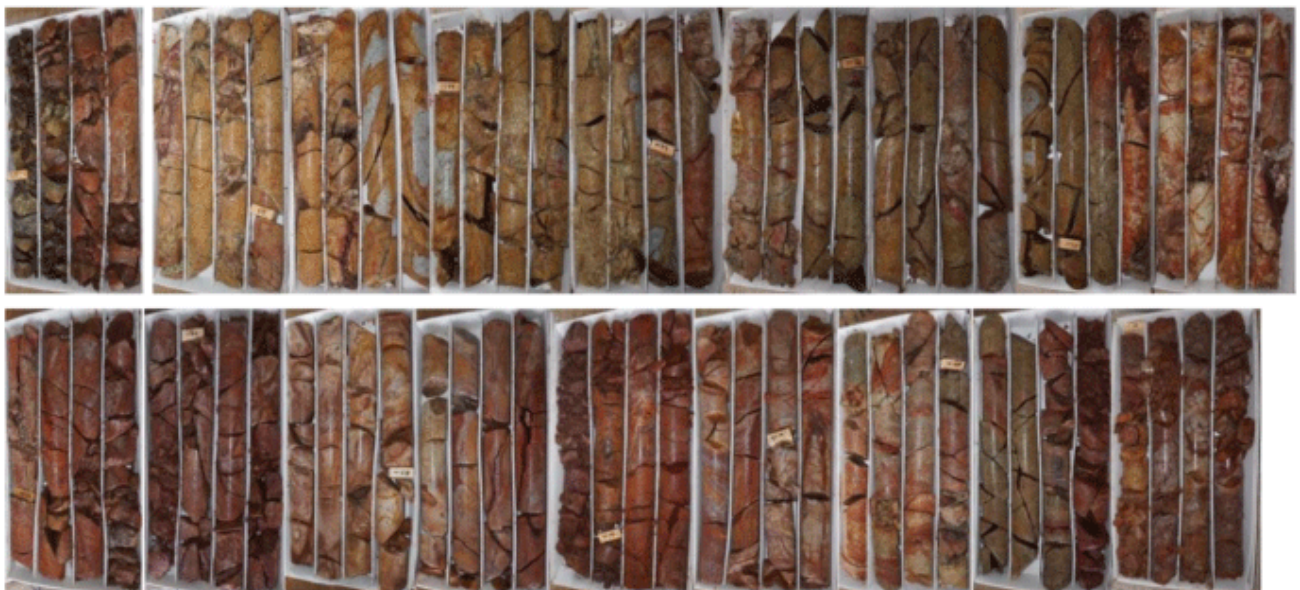


Foto 1 - Bohrloch SMUG21-18

58m to 129m, @71m Reddish Diorite Porphyritic Dike, Highly Fractured With Veinlets of Quartz, Oxidation And Silicified Zones.



SMUG21-19

Das Explorations-Diamantbohrloch SMUG21-19 wurde mit einer Neigung von 0 Grad oder flach gebohrt und sollte die südöstliche Erweiterung des intrusiven Hauptgangs erproben, die derzeit von der Oberfläche aus gebohrt wird, bevor sie mit der nordöstlich verlaufenden Verwerfung zusammenstößt, wie in SMUG21-18 oben beschrieben (siehe Abbildung 1).

Bei SMUG21-19 wurden 15 Meter des niedriggradigen Liegenden der Santa-Maria-Struktur vom Ansatz bzw. vom Beginn des Bohrlochs an erfolgreich durchteuft.

Darauf folgte verkieselter Kalkstein bis 54 - 78,20 Meter, wo das Bohrloch 24,20 Meter schwach

mineralisierten Intrusionsgang durchteuft.

Im Allgemeinen wurde in dem 24,20-Meter-Intervall eine abwechselnde Gangsequenz von massiven grauen bis rötlichen, stark verkieselten und oxidierten porphyrischen Dioritgängen mit fein verstreuten Sulfiden durchteuft.

Siehe Tabelle 2, Abbildung 4, Foto 2 des oxidierten Gangs unten.

Abbildung 4 - Querschnitt des unterirdischen Bohrlochs SMUG21-19

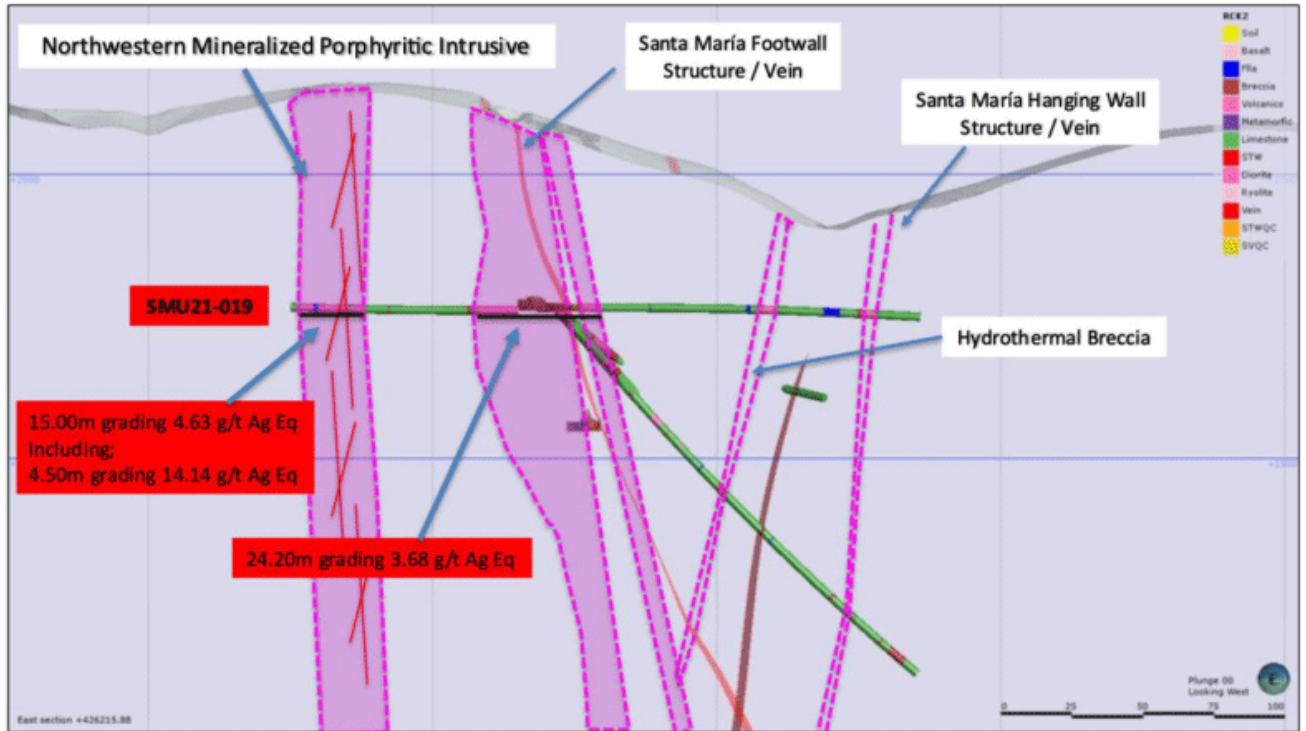


Tabelle 2 - Bohrloch SMUG21-19 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgEq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21- 19	0,00	15,00	15,00	0,01	4,12	4,63	0,01	0,03	0,00
Inkl.	0,00	4,50	4,50	0,03	12,61	14,15	0,01	0,07	0,01
54.00	78,20	24,20	24,20	0,01	3,17	3,68	0,00	0,01	0,00

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

Foto 2 - Bohrloch SMUG21-19 oxidiertes Dioritgang



Update zu zukünftigen Untertagebohrungen

Das Unternehmen hat die unterirdischen Bohrungen durch eine Erhöhung der Meterzahl um 200 Meter erweitert; daher wurden die Löcher SMUG21-19-21 gebohrt (siehe Abbildung 1 oben für die Standorte); die Ergebnisse der Löcher SMUG21-20 und 21 stehen noch aus.

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-Aufschlusses 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.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, 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/79516--Fabled-durchschneidet-nordoestlich-verlaufendes-mineralisiertes-Intrusivgestein.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](#).