

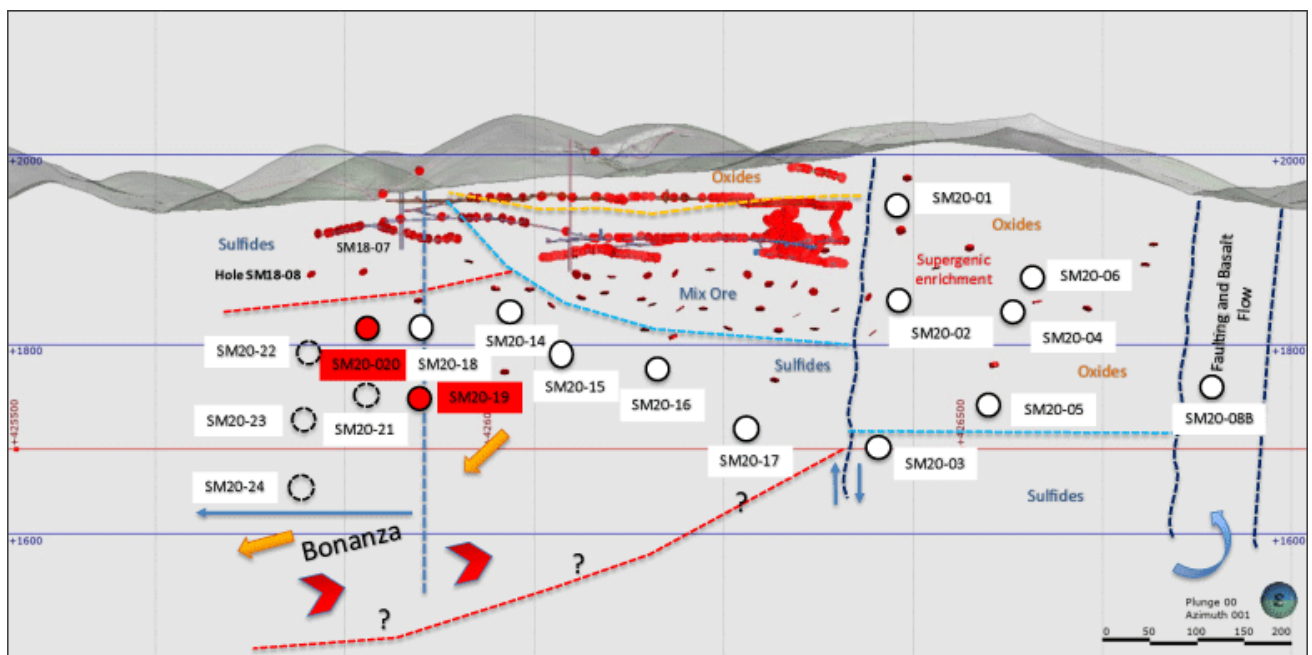
Fabled entdeckt neues hochgradiges Goldsystem mit durchschnittlichen Werten bis zu 10,85 g/t Au innerhalb einer 30,7 Meter langen Struktur mit einem Gehalt von 161,09 g/t AgÄq

12.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 12. Juli 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQX: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, Updates der Ergebnisse der Diamantbohrungen des auf 9.200 m erweiterten Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, bemerkte: "Wir freuen uns, die Bohrergebnisse der Oberflächen-Diamantbohrlöcher SM20-19 und 20 bekanntzugeben, siehe Abbildung 1.

Abbildung 1 - Längsschnitt des Gebiets der aktuellen Bohrungen



SM20 - 19.

Dies ist das tiefste Bohrloch in diesem Gebiet mit einer vertikalen Tiefe von -225 Metern.

Bohrloch SM20-19, das unterhalb von Bohrloch SM20-18 gebohrt wurde, wurde so konzipiert, die Santa Maria Struktur in einer vertikalen Tiefe von -225 Metern zu testen, was etwa -125 Meter unterhalb des historischen Bohrlochs SM16-22 liegt, das 15,34 Meter mit einem Gehalt von 113,14 g/t AgÄq aufwies und 0,64 Meter mit einem Gehalt von 844,72 g/t AgÄq einschloss.

Wie bereits berichtet, durchteufte Bohrloch SM20-18 19,65 Meter mit einem Gehalt von 74,67 g/t AgÄq mit zahlreichen höhergradigen Abschnitten wie 7,90 Meter mit einem Gehalt von 142,48 g/t AgÄq 75 Meter darüber.

Leider wurde in Bohrloch SM20-19 nur eine breite Zone mit niedriggradigem Silber durchschnittlich. Derzeit

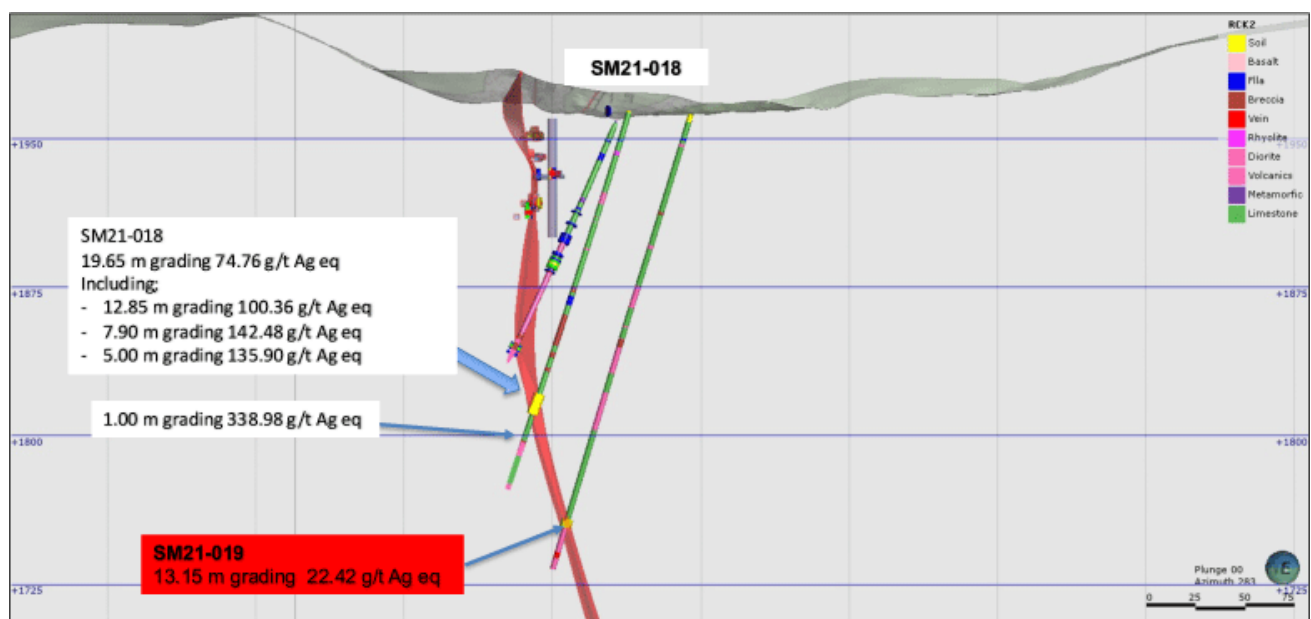
geht man davon aus, dass der Bereich der Löcher SM20-18 und SM20-19 den wahren westlichen Rand der vollständigen Sulfidmineralisierung ohne das Oxid- und Supergen-Mineralpaket definiert und einen Abfall des östlichen Teils der Mineralisierung darstellt. Auf der westlichen Seite der Überschiebungsstörung ist das gesamte Sulfidmineralpaket intakt, wie in Abbildung 5 unten zu sehen ist. Dieser Abschnitt wird in unserer strukturellen Interpretation im Vergleich zu den Mineralisierungskontrollen weiterhin neu bewertet, da die Bohrlochdaten weiterhin erhalten werden.

Tabelle 1 - Bohrloch SM20-19 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Äq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-19	218,50	231,65	13,15	0,15	14,70	22,42	0,03	0,07	0,04

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

Abbildung 2 - Querschnitt von Bohrloch SM20-19



SM20-20

Der nächste Rahmen der Bohrlöcher SM20-20 bis SM20-21 befindet sich 75 Meter westlich der Bohrstellen von SM20-18 und SM20-19 und soll die Santa Maria Struktur in einer vertikalen Tiefe von -200 Meter bzw. -260 Meter unter Verwendung einer neu interpretierten mineralischen/strukturellen These durchschneiden, die eine neue Goldmineralisierung beinhaltet, die um 45 Grad nach Westen abfällt und in alle Richtungen offen bleibt.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, erklärt: "Zur Unterstützung dieser Interpretation verweisen wir auf frühere Bohrungen anderer Betreiber im östlichen Abschnitt des Projekts, bei denen nur fünf Abschnitte mit hochgradigem Gold, welches für das hauptsächlich silberhaltige Santa Maria Projekt als hochgradig angesehen wird, durchschnitten wurden. Zwei wurden von der Oberfläche und drei von Untertagebohrungen gemeldet, wie unten in den Tabellen 2 und 3 dargestellt.

Wie in den Tabellen 2 und 3 ersichtlich, besteht in 4 der 5 Abschnitte ein direkter Zusammenhang zwischen hohen Goldwerten, geringen Weiten und hohen Silberwerten.

Tabelle 2 - Historische hochgradige Goldabschnitte von Oberflächenbohrungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Äq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM18-03	139,81	140,50	0,69	30,20	6.860,00	*N/C	0,75	0,64	0,05
SM14-08	196,14	196,62	0,48	11,30	85,00	*N/C	1,13	3,94	0,09

*N/C: Früher nicht berechnet

Tabelle 3 - Historische hochgradige Goldabschnitte von Untergrundbohrungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Eq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM16-15	24,33	25,22	0,89	9,97	1.760,00	*N/C	0,39	0,65	0,02
SM16-13	1,05	2,56	1,51	9,04	275,00	*N/C	0,26	3,54	0,02
SM16-08	56,63	58,86	0,23	7,51	831,00	*N/C	1,50	4,08	0,12

*N/C: Früher nicht berechnet

Peter J. Hawley fährt fort: "Diese oben erwähnten schmalen hochgradigen Abschnitte waren auf dem Projekt üblich. Wie unten in Tabelle 4 und Foto 1 zu sehen ist, haben wir ein neues, noch nicht entdecktes hochgradiges Goldmineral-Domänensystem mit Silberanteilen über konsistente Weiten in einem noch nie erkundeten Gebiet gefunden, das nach Westen und in der Tiefe offen bleibt, um 45 Grad nach Westen abfällt und in alle Richtungen zur Erweiterung offen ist.

Tabelle 4 - Bohrloch SM20-20 Zusammengeordnete Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Eq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-20	58,70	62,00	3,30	0,26	25,18	38,55	0,07	0,24	0,01
	66,00	96,70	30,7	2,50	32,49	161,09	0,58	0,49	0,03
Inkl.	74,00	96,70	22,70	3,33	41,22	212,52	0,77	0,53	0,04
Inkl.	76,30	87,90	11,60	5,61	64,25	352,83	1,42	0,89	0,06
Inkl.	79,50	87,90	8,40	7,24	80,20	452,63	1,86	1,09	0,07

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

Tabelle 5 - Bohrloch SM20-20 Einzelne Probenauswertungen

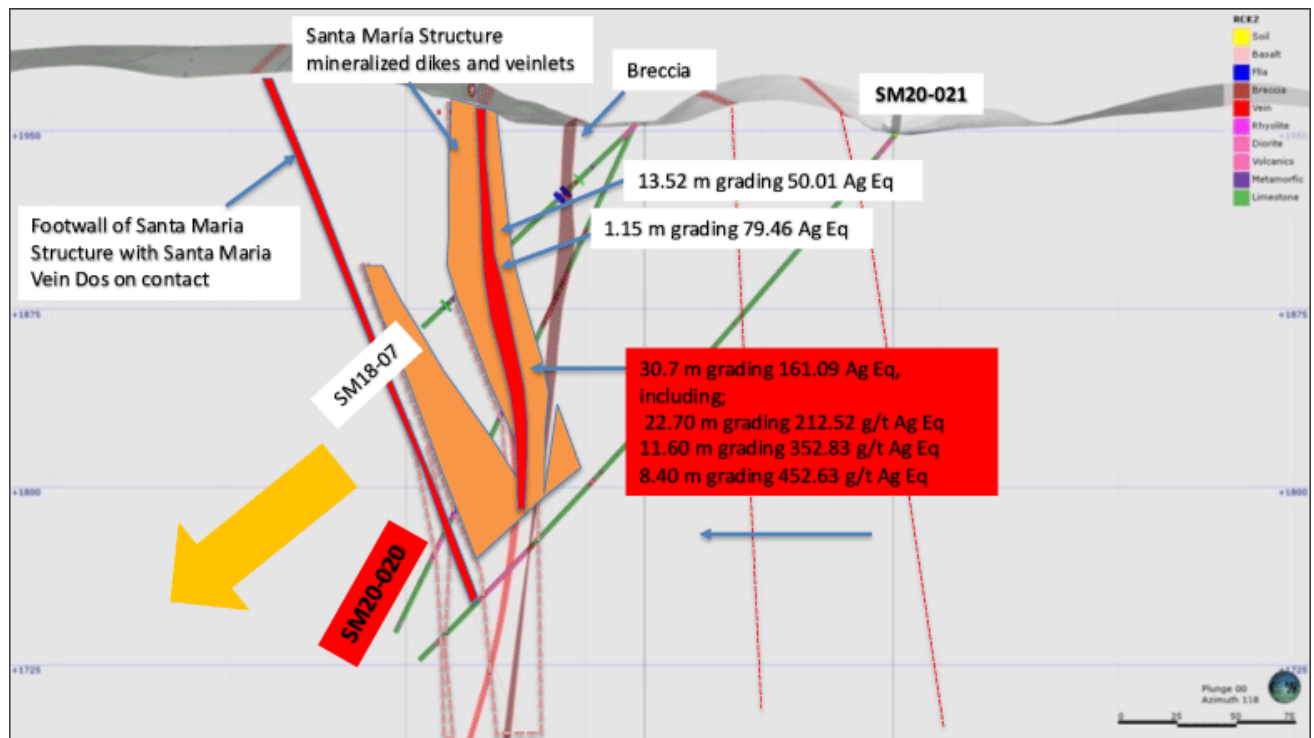
Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Äq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-20	74,00	76,30	2,30	0,34	14,50	31,78	0,10	0,16	0,01
	76,30	78,70	2,40	1,29	17,50	83,60	0,15	0,20	0,02
	78,70	79,50	0,80	1,58	37,00	118,02	0,72	0,86	0,07
	79,50	81,00	1,50	4,77	52,90	298,27	0,95	0,00	0,04
	81,00	82,50	1,50	7,47	92,00	476,26	1,79	1,86	0,08
	82,50	84,00	1,50	10,85	129,00	687,12	2,73	1,58	0,10
	84,00	85,50	1,50	4,93	129,00	382,60	4,49	1,79	0,03
	85,50	87,90	2,40	7,81	28,90	430,65	0,28	0,55	0,01
	87,90	91,70	3,80	0,18	14,80	23,90	0,10	0,19	0,01
	91,70	92,10	0,40	0,08	4,60	8,51	0,13	0,16	0,01
	92,10	93,50	1,40	1,46	23,40	98,25	0,11	0,07	0,05
	93,50	94,10	0,60	9,14	37,60	507,76	0,07	0,07	0,02
	94,10	96,40	2,30	0,55	17,50	45,79	0,07	0,13	0,02
	96,40	96,70	0,30	0,35	11,40	29,92	0,03	0,11	0,02

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

Foto 1 - SM20-20 Goldabschnitte



Abbildung 3 - Querschnitt von Bohrloch SM20-20



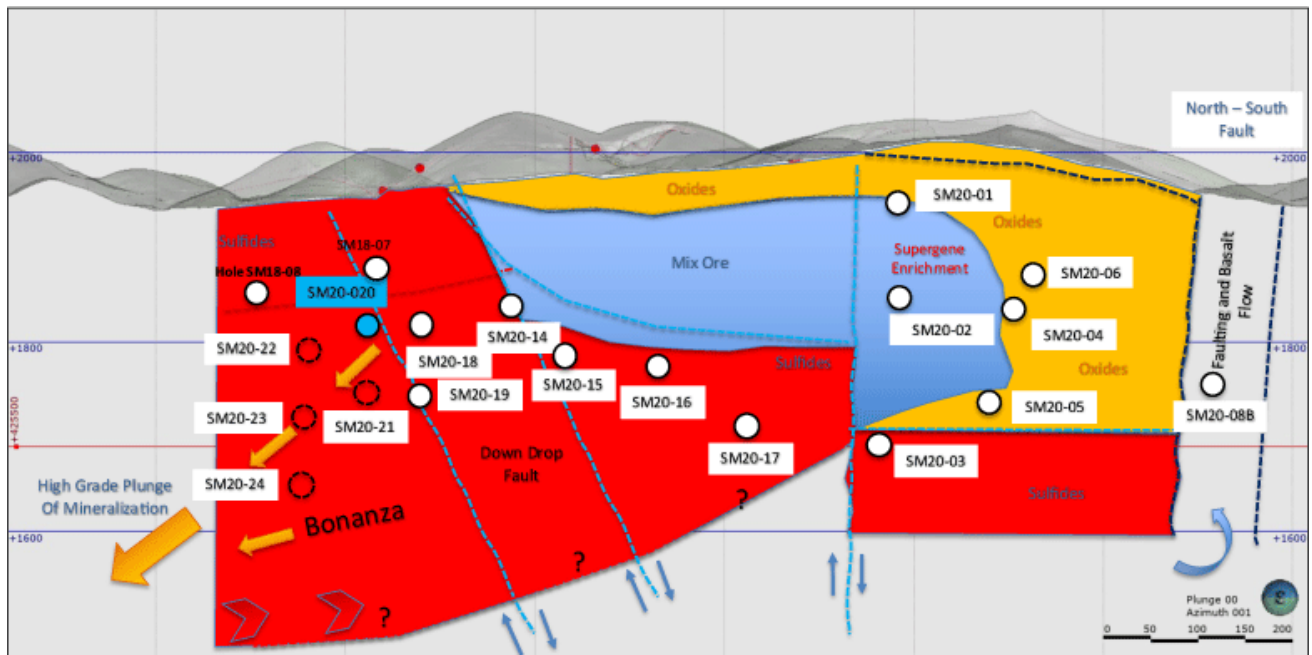
Schlussfolgerungen.

Herr Hawley erklärt: "Wir sind auf der Suche nach Struktur auf Struktur, während wir unser "Explorationsprogramm" fortsetzen, das darauf abzielt, Gebiete zu bestimmen, die wir in Zukunft weiterverfolgen wollen.

Wir folgen der Drei-E-Disziplin bei unserer Herangehensweise. Wir nutzen unsere "Expertise" zur Entdeckung und liefern neue Zonen und Ergebnisse ab, wir haben das "Explorations-" Programm auf 9.200 Meter erhöht, um weiterhin Ergebnisse zu liefern und schließlich, und das ist am wichtigsten, glauben wir, dass wir etwas "erbracht" haben und das Potential der Liegenschaft mit der Entdeckung dieses goldreichen Trends, der in alle Richtungen offen ist, erhöht haben."

Wir werden weiterhin versuchen, unsere Aktionäre und die Öffentlichkeit auf möglichst transparente Art und Weise über unsere Ergebnisse und Interpretationen zu informieren, indem wir Pressemitteilungen, Grafiken, Videos und verschiedene Interviews auf sozialen Plattformen herausgeben.

Abbildung 4 - Längsschnitt der Neuinterpretation



Update zu zukünftigen Bohrungen

Das Unternehmen hat nun die Bohrlöcher SM20-01 bis SM20-24 abgeschlossen, die insgesamt etwa 6.500 Meter des erhöhten Bohrprogramms von 9.200 Metern ausmachen, das bis dato gebohrt wurde. Das Bohrloch SM20-25 ist derzeit in Arbeit.

Die Bohrlochproben von SM20-21 bis SM20-24 wurden zur Analyse eingereicht.

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 200 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/441032--Fabled-entdeckt-neues-hochgradiges-Goldsystem-mit-durchschnittenen-Werten-bis-zu-1085-g-t-Au-innerhalb-eine>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).