

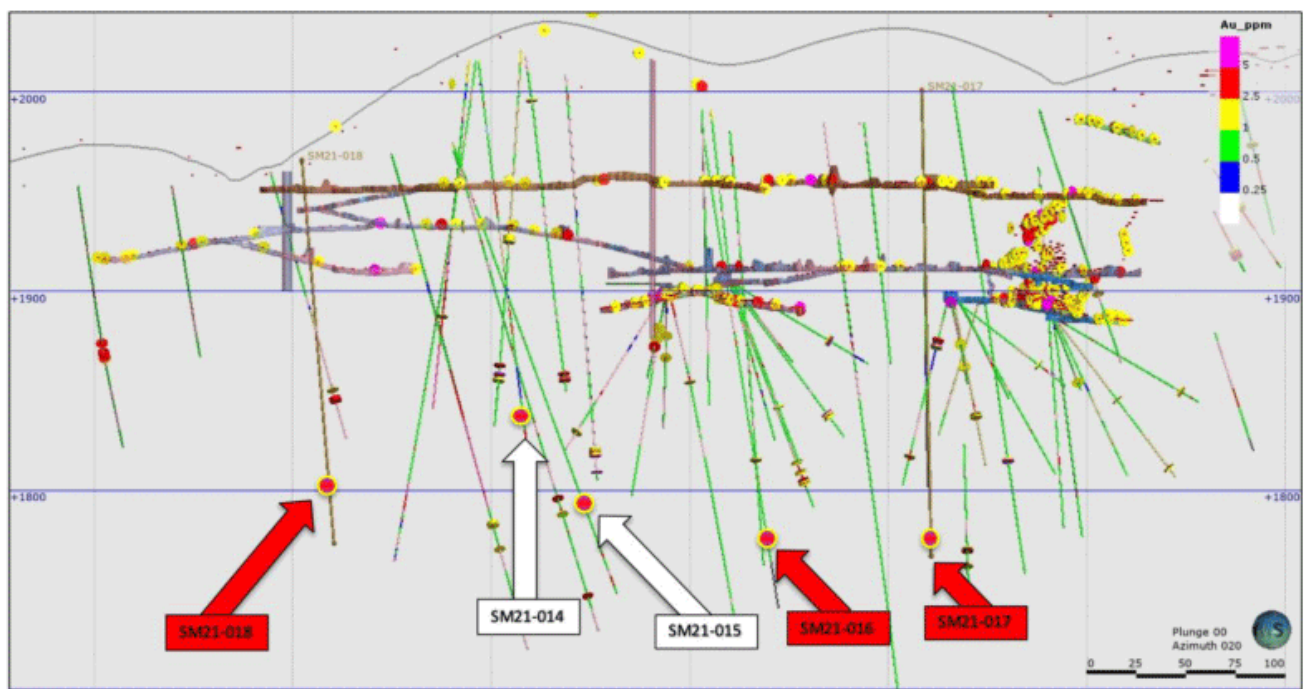
# Fabled schneidet 7,9 Meter mit 142,48 g/t AgÄq innerhalb von 19,65 Metern mit 74,67 g/t AgÄq und trifft auf neue Zone mit 338,98 g/t AgÄq über 1 Meter

22.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 22. Juni 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQK: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, Updates der Diamantbohrungen des auf 9.200 m erweiterten Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, merkt an: "Wir freuen uns, die Bohrergebnisse der Löcher SM20-16, SM20-17 und SM20-18 (siehe Darstellung 1) bekanntzugeben. Die Bohrlöcher SM20-16 und SM20-17 wurden abgeschlossen, bevor das Unternehmen die Untersuchungsergebnisse für den außergewöhnlichen Abschnitt in Loch SM20-15 mit 2.269,26 g/t Silber (2,269 Kilo, 72 Feinunzen) erhielt, wie in der Pressemitteilung vom 3. Juni 2021 bekanntgegeben wurde. Danach verlagerte das Unternehmen seinen Fokus sofort nach Westen (siehe Darstellung 1) und nach den Ergebnissen von Bohrloch SM20-18 sind wir der Meinung, dass wir gezeigt haben, dass das Unternehmen auf dem richtigen Weg ist, um seine Bohrziele weiter zu definieren."

**Darstellung 1 - Längsschnitt des Areals der aktuellen Bohrungen**



## Bohrloch SM20-16

Bohrloch SM20-16 wurde so angelegt, um die Santa Maria Struktur in einer vertikalen Tiefe von -225 Metern zu testen, etwa -50 Meter unterhalb des historischen Bohrlochs SM16-22, das vom vorherigen Projektbetreiber im Jahre 2016 abgeschlossen wurde und einen Gehalt von 113,14 g/t AgÄq über 15,34 Meter enthielt, darin 0,64 Meter mit einem Gehalt von 844,72 g/t AgÄq. (siehe Darstellung 2). Bohrloch SM20-16 enthielt einen breiten Abschnitt von 10,5 Metern mit einem Gehalt von 51,07 g/t Silberäquivalent, wobei höhergradige Abschnitte 142,06 und 121,97 g/t AgÄq über 0,40 bzw. 1,20 Meter enthielten.

Dies ist das tiefste Bohrloch in diesem Gebiet mit -225 Metern in vertikaler Richtung und ist in alle

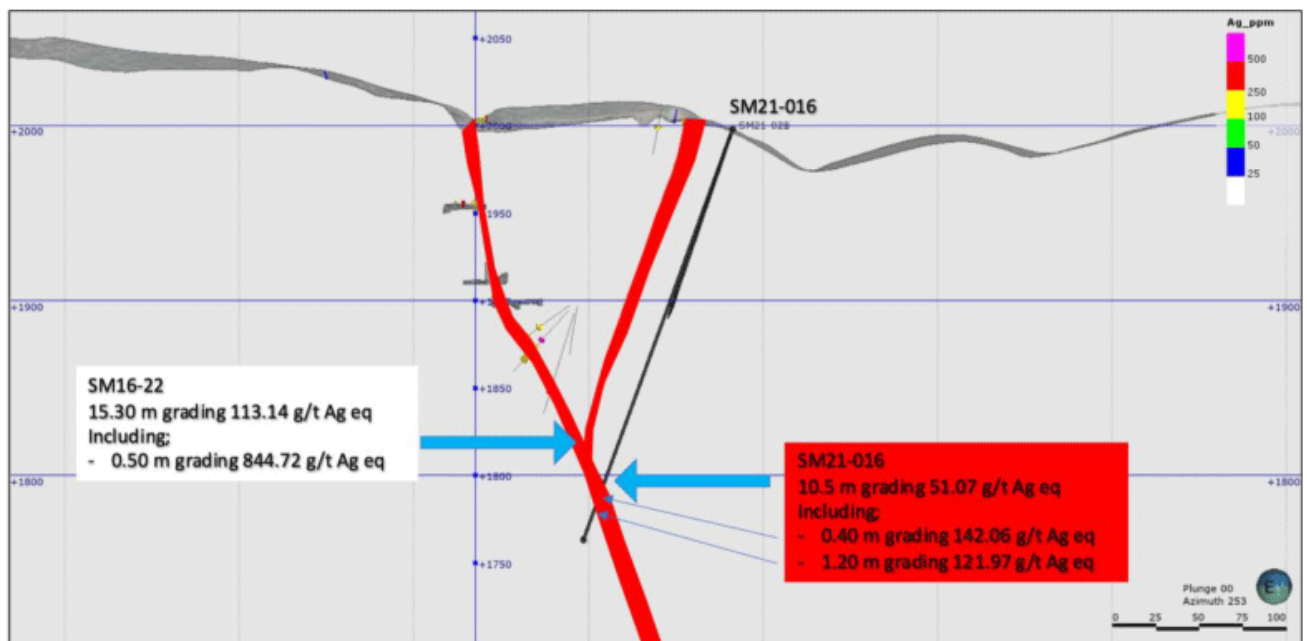
Richtungen offen.

**Tabelle 1 - Probenauswertungen von Bohrloch SM20-16**

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-16	204,10	214,60	10,50	0,38	31,52	51,07	0,18	0,95	0,02
Inkl.	209,90	210,30	0,40	0,39	122,00	142,06	0,71	2,79	0,12
Inkl.	212,00	213,20	1,20	1,37	51,50	121,97	0,58	4,25	0,03

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

**Darstellung 2 - Querschnitt für Loch SM20-16**



### Bohrloch SM20-17

Bohrloch SM20-17 wurde etwa 75 Meter östlich von Bohrloch SM20-16 gebohrt und sollte die Santa Maria Struktur in derselben Tiefe wie Bohrloch SM20-16 (-225 vertikale Meter) durchteufen.

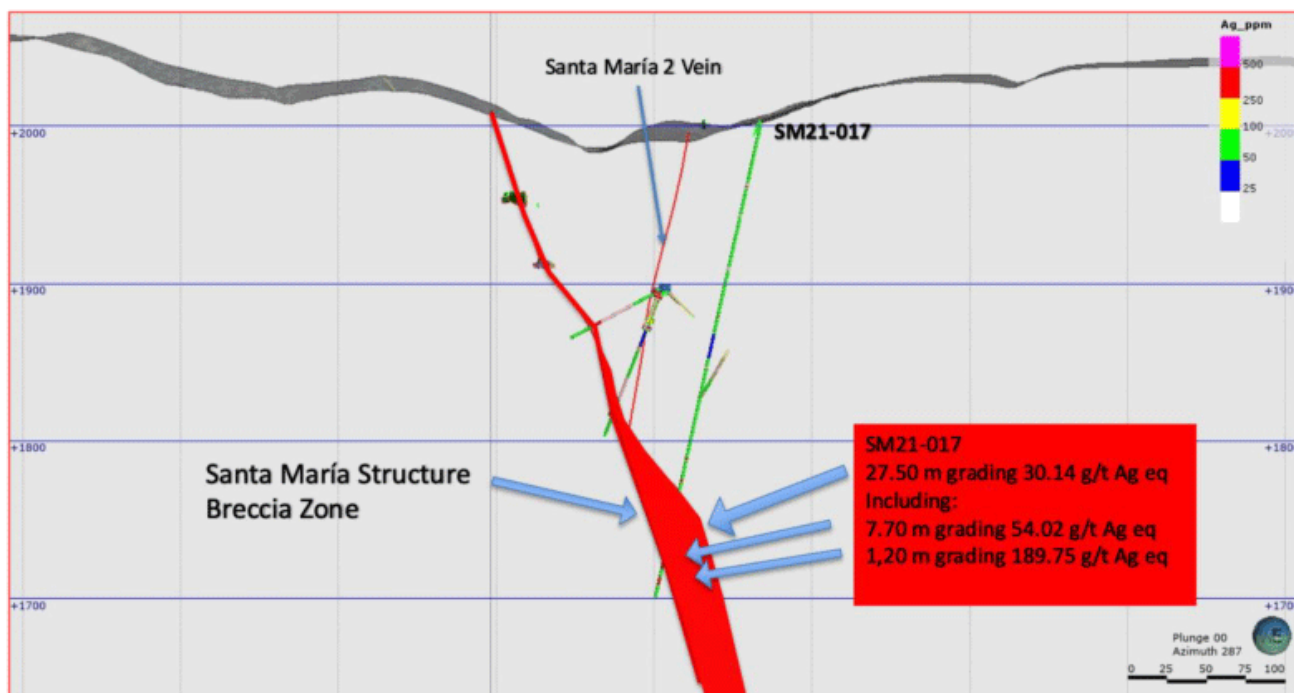
Auch hier wurde eine breite Zone mit einer Silbermineralisierung angetroffen, die 27,50 Meter mit einem Gehalt von 30,14 g/t AgÄq und höhergradige Abschnitte einschließlich 1,20 Meter mit einem Gehalt von 189,75 g/t AgÄa aufwies.

**Tabelle 2 - Probenauswertungen von Bohrloch SM20-17**

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-17	230,50	258,00	27,50	0,19	20,37	30,14	0,03	0,08	0,01
Inkl.	230,50	238,20	7,70	0,17	45,28	54,02	0,07	0,22	0,01
Inkl.	230,50	231,70	1,20	0,52	163,00	189,75	0,31	1,02	0,02

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

**Darstellung 3 - Querschnitt für Loch SM20-17**



### Bohrloch SM20-18

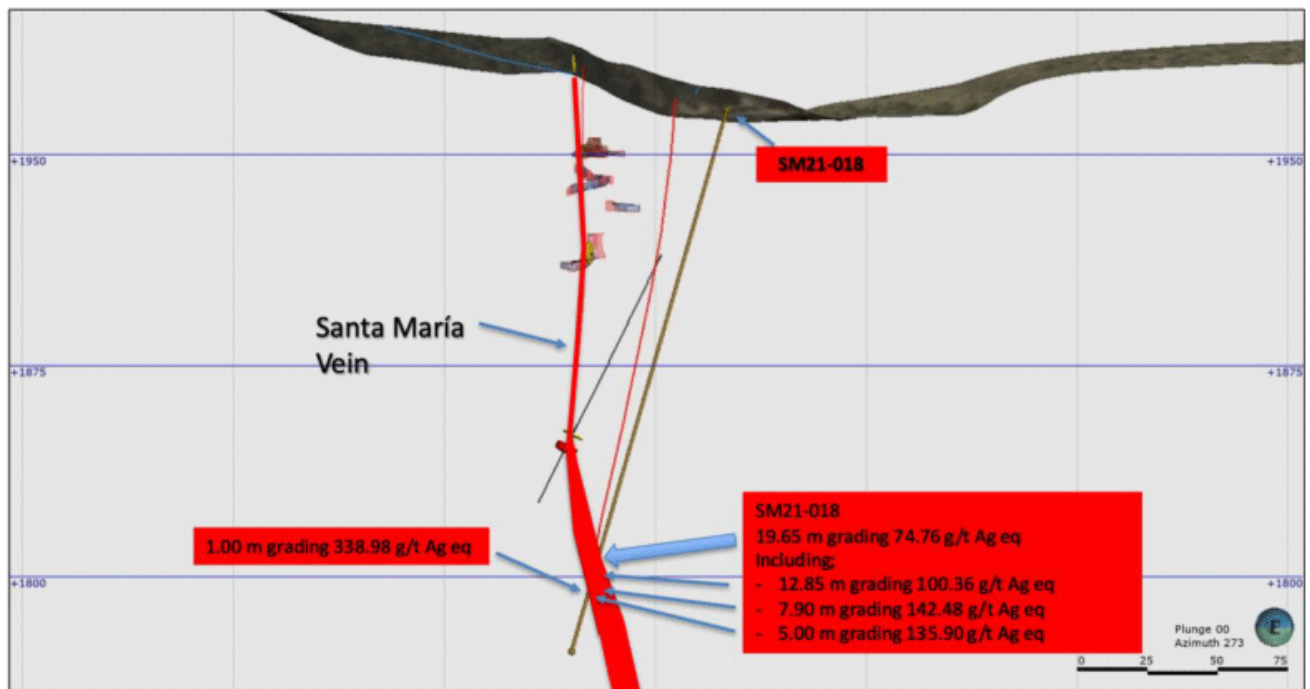
Peter J. Hawley, CEO und Präsident, merkte an: "Als Folge der Ergebnisse von Bohrloch SM20-15 haben wir Bohrloch SM20-18 geplottet, um auf den Verlauf des Trends der Mineralisierung in Richtung Westen abzielen (siehe Abbildungen 4 und 5), der in SM20-15 festgestellt wurde."

**Tabelle 3 - Probenauswertungen von Bohrloch SM20-18**

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-18	150,30	169,95	19,65	0,44	52,04	76,67	0,29	0,63	0,02
Inkl.	157,10	169,95	12,85	0,51	74,13	100,36	0,39	0,80	0,03
Inkl.	157,10	165,00	7,90	0,74	104,41	142,48	0,55	1,20	0,04
Inkl.	157,10	162,00	5,00	1,01	83,95	135,90	0,79	1,79	0,05
SM20-18	164,00	165,00	1,00	0,33	322,00	338,98	0,26	0,41	0,04

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

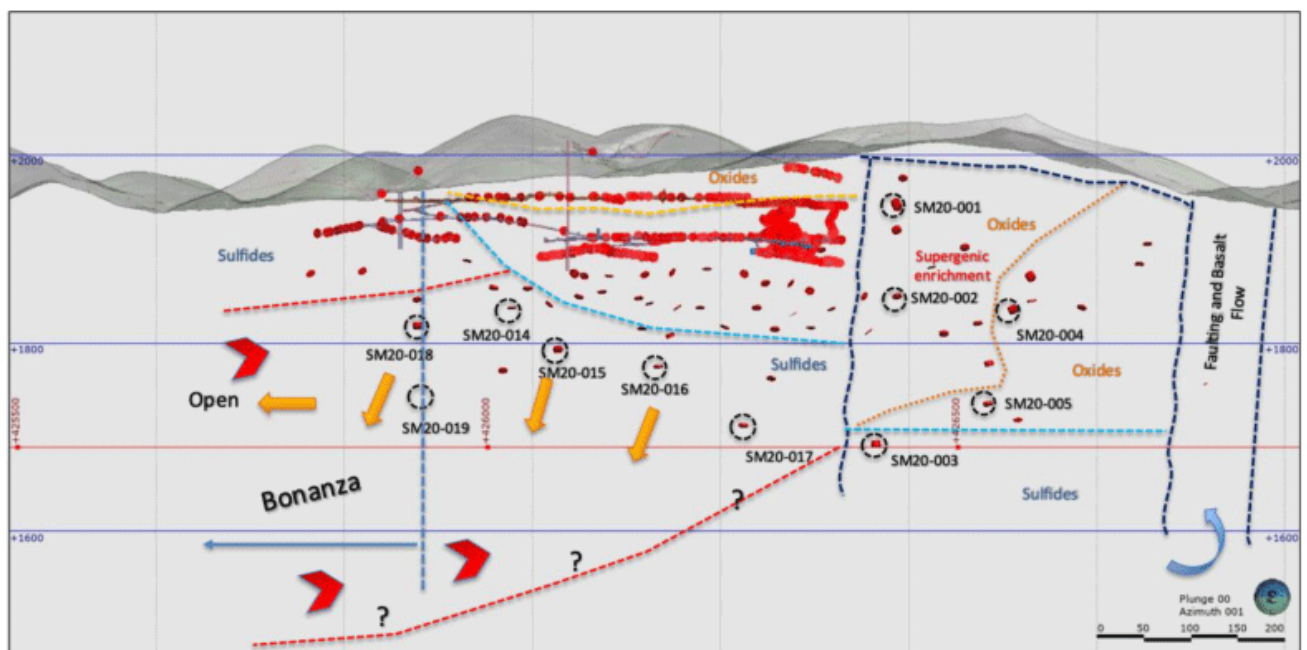
### Darstellung 4 - Querschnitt für Loch SM20-18



Der Abschnitt von 19,65 Metern mit einem Gehalt von 74,67 g/t AgÄq enthielt drei höhergradige Zonen, wobei eine neue separate Zone auf der anderen Seite der Footwall der Santa-Maria-Struktur identifiziert wurde, die 338,98 g/t AgÄq über einen Meter aufwies.

Die wichtigen strukturellen Informationen, die durch unsere bisherigen Bohrungen sowie durch die Neubewertung historischer Bohrungen gesammelt wurden, haben es dem Unternehmen ermöglicht, die strukturellen Bewegungskomponenten des Projekts zu modellieren. Wie in Darstellung 5 (Längsschnitt der neuen Interpretation) zu sehen ist, werden die Kontakte zwischen den Oxiden, Sulfiden und den mit Supergen angereicherten Bereichen der Mineralisierung immer besser verstanden. Alle Vektoranalysen deuten auf eine westlich einfallende hochgradige Mineralisierung innerhalb einer breiten niedriggradigen Hülle hin. Alle bisher entdeckten Zonen bleiben in alle Richtungen offen und müssen noch eingegrenzt werden.

## Darstellung 5 - Querschnitt der neuen Interpretation



## Zukünftige Ergebnisse und Bohr-Update

Folgebohrung SM20-19 wurde etwa -75 Meter vertikal unterhalb von Bohrung SM20-18 gebohrt und vervollständigt diesen Fächer von Bohrungen. Die Löcher SM20-20 und SM20-21 wurden weitere 75 Meter in westlicher Richtung und in einem Fächer-Muster gebohrt. Jedes dieser Löcher wurde abgeschlossen und der Kern zur Untersuchung eingereicht.

Bohrloch SM20-22 ist im Gange und ein weiteres Bohrloch, SM20-23, wird weitere 75 Meter in westlicher Richtung gebohrt.

Das Unternehmen hat nun die Bohrlöcher SM20-01 - 21 über insgesamt etwa 4.700 Meter des auf 9.200 Meter erweiterten Bohrprogramms abgeschlossen. Bohrloch SM20-22 ist derzeit in Arbeit.

Die Untertagebohrungen schreiten voran; Bohrloch SMUG-01 - 04 wurde abgeschlossen und zur Untersuchung 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.

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Mr. Peter J. Hawley, Präsident und C.E.O.

[Fabled Silver Gold Corp.](http://FabledSilverGoldCorp.com)

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.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](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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/347883--Fabled-schneidet-79-Meter-mit-14248-g-t-AgAeq-innerhalb-von-1965-Metern-mit-7467-g-t-AgAeq-und-trifft-auf-ne>

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