

Fabled Silver Gold Corp. durchschneidet 2.269,26 g/t Silber in neuem Erz-Shoot mit Bonanza-Gehalten

04.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. 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: "Wie ich bereits in früheren Meldungen erwähnt habe, erkunden wir Gebiete, die noch nie zuvor exploriert wurden, mit neuen Ideen, um unsere Struktur-auf-Struktur-Theorie auf dem Projekt zu testen und jedes Bohrloch, unabhängig von der Mineralisierung, erzählt ein Stück der Geschichte und trägt zum Verständnis der Einlagerung der verschiedenen Mineralisierungsimpulse und ihrer Beziehung zur Ausrichtung der Strukturen bei.

Wir nehmen systematisch das, was zuvor als einfache hochgradige O-W-Struktur gedacht war, werten es neu aus und haben bis heute zahlreiche Erfolge, um unser neues Konzept zu entwickeln."

P. Hawley fährt fort: "Drei silber- und zinkhaltige neue Strukturen, die bei den bisherigen Bohrungen gefunden wurden sowie weitere silberhaltige Strukturen, die wir bei der Suche nach weiteren neuen Entdeckungen auf dem Santa Maria Projekt gefunden haben, verheißen Gutes für den Rest des Programms. All diese Arbeiten haben uns zum Standort der Bohrlöcher 14 und 15 geführt.

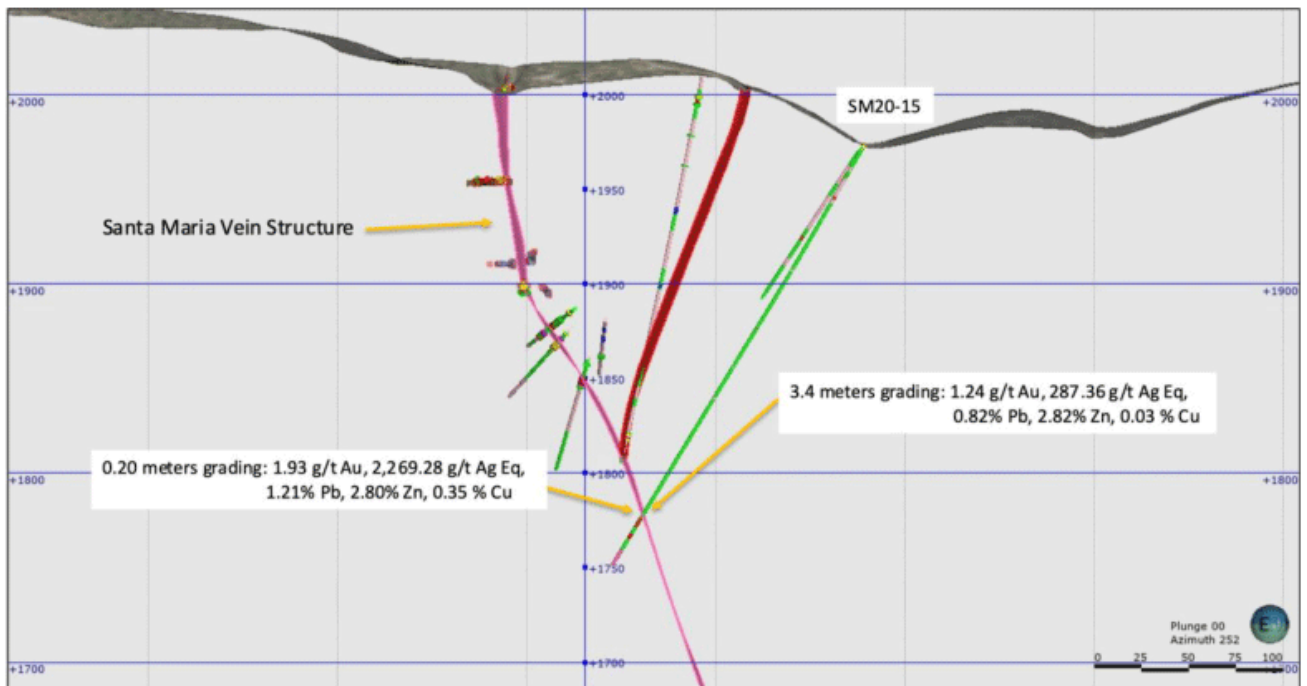
Der außergewöhnliche Bonanza-Silbergehalt von 2.269,26 g/t Silber (2,269 Kilo, 72 Feinunzen) zeigt, dass wir uns auf dem richtigen Weg befinden, um mit der Definition unserer Bohrziele zu beginnen.

Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass Silber die Triebfeder für die potentielle Wirtschaftlichkeit des Projekts ist, aber jetzt haben sich nicht nur die Blei- und Zinkgehalte deutlich erhöht, sondern die Goldgehalte werten das Projekt noch weiter auf.

Dies ist das tiefste Bohrloch in diesem Gebiet mit -220 vertikalen Metern und es ist offen in alle Richtungen.

Tabelle 1 - Probenauswertungen Bohrloch SM20-15

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-15	209,20	212,60	3,40	1,24	223,82	287,36	0,82	2,82	0,09
Inkl.	209,20	209,40	0,20	0,52	141,00	167,75	0,84	1,33	0,02
Inkl.	209,40	210,80	1,40	0,87	71,70	116,61	0,52	0,78	0,05
Inkl.	210,80	211,20	0,40	2,05	148,00	253,45	1,43	5,48	0,14
Inkl.	211,20	212,40	1,20	1,39	116,00	187,50	0,90	4,57	0,08
Inkl.	212,40	212,60	0,20	1,93	2.170,00	2.269,28	1,21	2,80	0,36
	212,60	216,00	3,40	0,58	35,47	65,24	0,17	0,56	0,03



Darstellung 1 - Querschnitt für Loch SM20-15



Foto 1: SM20-15 Bohrkern bei 212,4 m mit Gehalt von 2,269 kg AgÄq (72 Unzen) PLUS 1,21% Pb PLUS 2,8% Zn



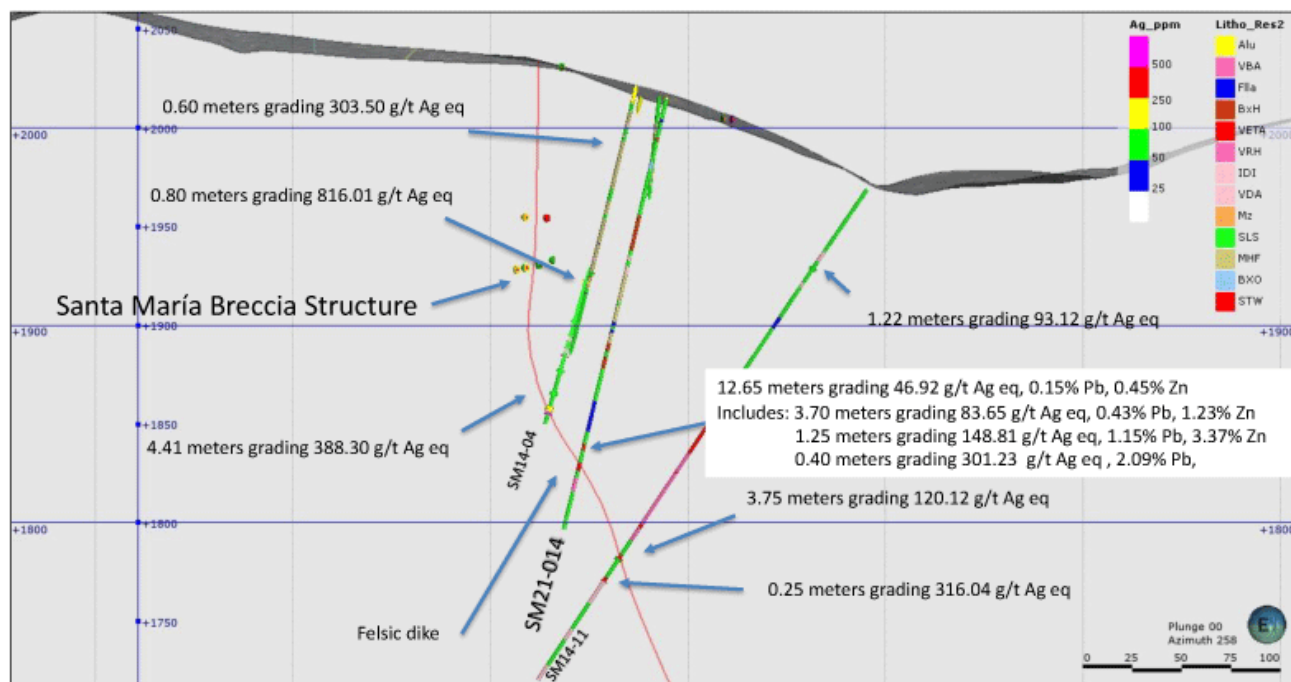
Foto 2: SM20-14 Bohrkern bei 182,8 m 301,44 g/t AgÄq (+9 Unzen) PLUS 2,09% Pb PLUS 5,51% Zn

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, berichtet: "Bohrloch SM20-14 war der Durchbruch bei der Erkennung des hochgradigen Shoots bzw. der einfallenden Mineralisierung mit über 300 g/t AgÄq. (+9 Feinunzen) in einem Gebiet, das andere hochgradige Abschnitte mit bis zu 800 g/t Silber gemeldet hat. Dieses Bohrloch knüpfte an das Einfallen des Trends der Mineralisierung an."

Tabelle 2 - Probenauswertungen Bohrloch SM20-14

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-14	172,50	185,15	12,65	0,23	35,09	46,92	0,15	0,45	0
Inkl.	180,35	184,05	3,70	0,32	67,19	83,65	0,43	1,23	0
Inkl.	182,80	184,05	1,25	0,56	120,00	148,81	1,15	3,37	0
Inkl.	182,80	183,20	0,40	0,646	268,00	301,44	2,09	5,51	0

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



Darstellung 2 - Querschnitt für Loch SM20-14

Weitere Probenauswertungen vergangener Bohrlöcher

Wie bereits berichtet, sind wir erneut in Bohrloch 8B eingestiegen, um das Bohrloch bis zu einer tauben Gesteinseinheit zu erweitern. Wir freuen uns, berichten zu können, dass wir eine weitere neue Zone durchschnitten haben, die 1,5 Meter mit einem Gehalt von 140,06 g/t Silberäquivalent aufweist. Siehe nachfolgende Tabelle 3.

Tabelle 3 - Probenauswertungen Bohrloch SM20-8B

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm
SM208B***	199,10	215,40	16,30	0,03	7,00	8,54	92	303	20
Inkl.***	201,00	203,10	2,10	0,05	12,00	14,57	287	331	24
Inkl.***	210,60	215,40	4,80	0,05	13,00	15,57	86	453	32
Inkl.***	226,10	227,60	1,50	0,04	60,00	62,06	291	527	35
***	227,60	234,00	6,40	0,02	4,00	5,03	101	253	24
	281,80	283,30	1,50	0,04	138,00	140,06	455	1.585	141

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

*** In der Pressemeldung vom 13. April 2021 veröffentlicht

Die wichtigen strukturellen Informationen, die in den Bohrlöchern 8B und 10 gesammelt wurden,

ermöglichten es dem Unternehmen, die Bewegungskomponenten zu erfassen und so wurde Bohrloch SM20-11 etwa 200 Meter nordöstlich der Bohrlöcher 8-10 und im rechten Winkel oder 90 Grad zu der von Norden nach Süden verlaufenden Verwerfung gebohrt und stieß auf mehrere Zonen mit Mineralisierung, die nun auf eine Breite von über 30 Metern angewachsen sind und als "Nord-Ader-Struktur" bezeichnet werden.

Tabelle 4 - Probenauswertungen Bohrloch Sm20-11 "Nord-Ader-Struktur"

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm
SM20-11	62,80	99,20	30,60	0,042	30,04	31,20	514	1.586	44
Inkl.	80,50	95,50	15,00	0,03	64,00	65,65	776	1.968	45
Inkl.	65,00	66,20	1,20	0,041	108,00	110,11	849	2.670	50
Inkl.***	91,10	95,50	4,40	0,062	83,50	86,69	237	458	33
***	101,00	103,20	2,20	0,017	117,70	118,57	85	206	27
***	121,80	125,40	3,60	0,036	40,80	42,65	44	137	29

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

Die neue "Nord-Ader-Struktur" und ihre Mineralisierung ist in alle Richtungen offen und wird während der Sommerbohrkampagne weiterverfolgt werden.

Die Bohrlöcher SM20-12 und 13 waren reine Explorationsbohrungen, die den nördlichen geophysikalischen IP-Leiter IPSM-03 testeten. Der IP-Ausschlag wurde durch das Vorhandensein von 10 - 40% taubem Pyrit innerhalb einer Hornfels-Einheit erklärt. Bohrloch 12 wies keine Gehalte von Interesse auf und Bohrloch 13 meldete schwach erhöhte Silber- und Zinkwerte.

Damit sind die Tests dieser Anomalie in diesem Gebiet abgeschlossen.

Tabelle 5 - Probenauswertungen Bohrloch SM20-13

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm
SM20-13	67,00	71,20	4,20	0,029	16,00	17,49	229	243	0
	210,80	220,70	9,90	0,031	11,00	12,59	194	563	0
	267,00	272,80	5,80	0,054	30,00	32,78	1.565	1.625	0
	432,00	435,35	3,35	0,026	10,00	11,34	1.879	1.001	1.992

Update zu zukünftigen Bohrungen

Das Unternehmen hat nun die Bohrlöcher SM20-01 - 18 über insgesamt etwa 3.250 Meter des auf 9.200 Meter erweiterten Bohrprogramms abgeschlossen. Bohrloch SM20-19 ist derzeit im Gange.

Die unterirdischen Bohrungen haben begonnen; Loch SMUG-01 wurde bereits abgeschlossen und Loch 02 ist im Gange.

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.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mr. Peter J. Hawley, Präsident und C.E.O.
[Fabled Silver Gold Corp.](#)
Telefon: (819) 316-0919
E-Mail: peter@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](http://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/346165--Fabled-Silver-Gold-Corp.-durchschneidet-2.26926-g-t-Silber-in-neuem-Erz-Shoot-mit-Bonanza-Gehalten.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 [Minenportal.de](http://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).