



16. November 2021

TSX-V: FCO
WKN: A2QKYJ

Fabled's Definitionsbohrungen definieren weiterhin eine neue goldhaltige Zone mit einem breiten 42,9 Meter Goldabschnitt, der hochgradige Intervalle enthält

Vancouver, British Columbia, 16. November 2021 – Fabled Silver Gold Corp. ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQX: FBSGF und FSE: 7NQ) gibt Oberflächen-Diamant-Bohrergebnisse des auf 14.200 Meter erweiterten Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekannt.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, bemerkte: "Die geplanten Definitionsbohrungen SM20-40 und 41 zielen auf die abwärts gerichtete Erweiterung der zuvor gebohrten Explorationsbohrungen SM20-20 und 22 ab. Wie bereits berichtet, durchteufte das Entdeckungsbohrloch SM20-20 30,7 Meter mit einem Gehalt von 2,5 g/t Au; 22,7 Meter mit 3,3 g/t Au, 5,61 g/t über 11,6 Meter und 8,4 Meter mit 7,24 g/t Au. Der hochgradigste Abschnitt in der 30,7 Meter langen goldmineralisierten Zone betrug 10,85 g/t Au auf 1,5 Meter.

Das Explorationsbohrloch SM20-22 unterhalb und westlich von Bohrloch SM20-20 durchteufte 14,4 Meter mit einem Gehalt von 4,95 g/t Au; 9,5 Meter mit 7,17 g/t Au, 1 Meter mit 14,05 g/t Au, 1,8 Meter mit 22,60 g/t Au und 1,5 Meter mit 7,11 g/t Au." Siehe Abbildung 1 unten.

Abbildung 1 - Längsschnitt durch den Bereich der aktuellen Bohrungen

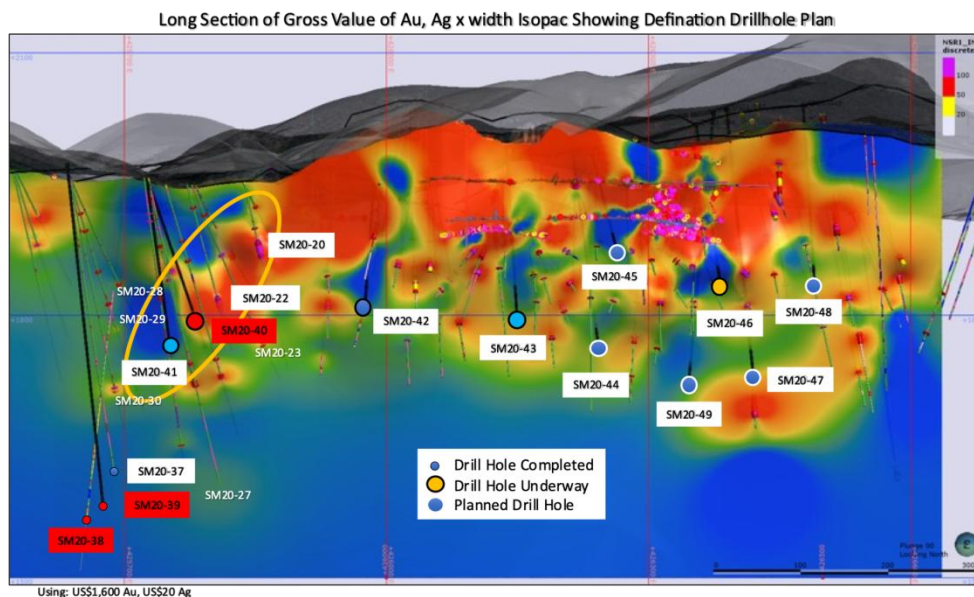
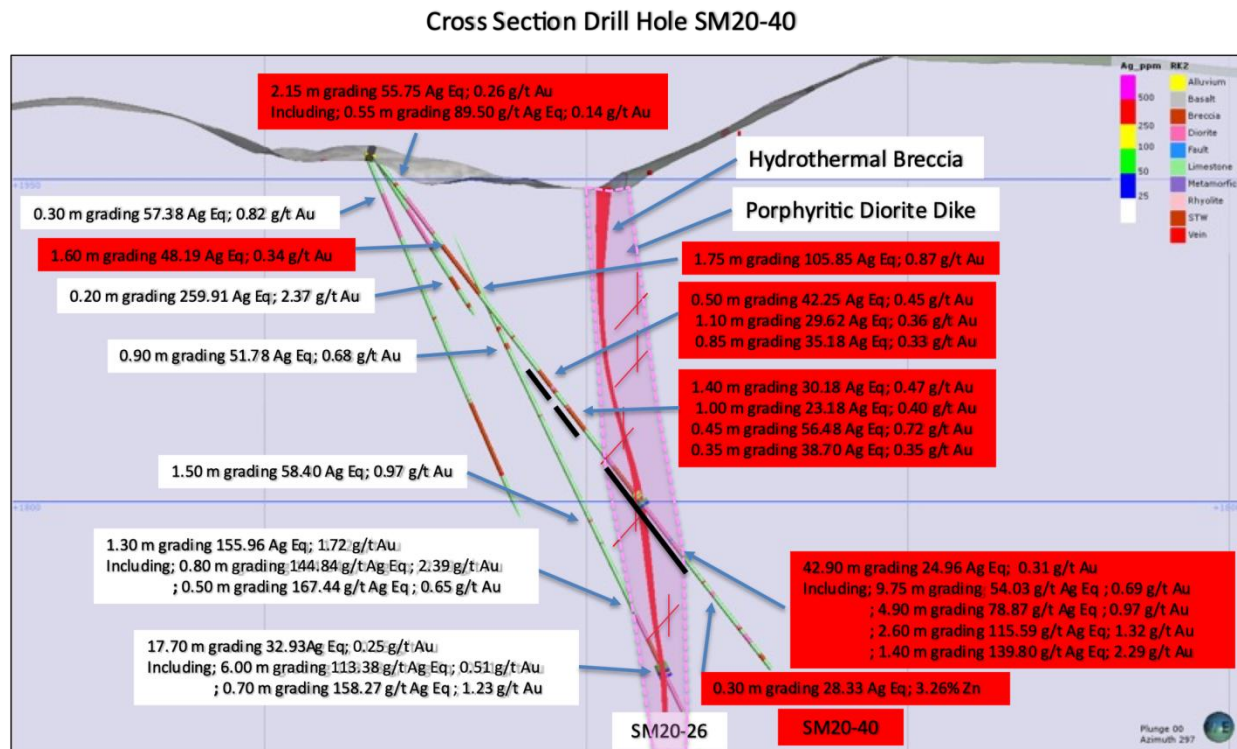




Abbildung 2 - Querschnitt des Bohrlochs SM20-40



SM20-40

Das Diamantbohrloch SM20-40 wurde mit einer Neigung oder einem Winkel von -52 Grad über eine Gesamtlänge von 303 Metern gebohrt und sollte die Zielzone -160 Meter unterhalb der Oberfläche treffen.

Das Bohrloch durchteufte erfolgreich 7 goldhaltige Zonen von Interesse, siehe Abbildung 2 oben, Tabelle 1 und Foto 1 unten.

Der erste Abschnitt von Interesse, der sich nahe der Oberfläche ab 17,30 Meter befand, enthielt über 2,15 Meter einen Gehalt von 55,75 g/t AgÄq. Dieser enthielt auch 0,55 Meter mit einem Gehalt von 89,50 g/t AgÄq. Dies korreliert sehr gut mit dem darunter liegenden Durchschlag über 0,30 Meter, der 57,38 g/t AgÄq mit 0,82 g/t Au in Loch SM20-26 enthielt.

Ein 7 Meter weiter Dioritgang wurde über 33 Meter mit brekziösen oberen und unteren Kontakten durchteuft, von denen der obere Kontakt 1,6 Meter mit einem Gehalt von 48,19 g/t AgÄq mit 0,34 g/t Au und der untere Kontakt 1,75 Meter mit 105,85 g/t AgÄq mit 0,87 g/t Au aufwies.

Weiter unten im Bohrloch enthielt eine 20 Meter lange Brekzienzone 3 Mineralisierungszone mit Goldwerten ab 59,5 Metern. Sowohl die oberen als auch die unteren Kontakte waren mineralisiert, ebenso wie eine Zone in der Mitte. Die obere Brekzie enthielt 42,25 g/t AgÄq mit 0,45 g/t Au auf 0,45



Metern, die mittlere Brekzie 1,1 Meter mit einem Gehalt von 29,62 g/t AgÄq mit 0,36 g/t Au und der untere Brekzienkontakt wies 35,18 g/t AgÄq mit 0,33 g/t Au über 0,33 Meter auf.

Weitere 20 Meter tiefer im Bohrlochs ergab eine 2,4 Meter breite Brekzie in Kontakt mit Kalkstein 1,4 Meter mit einem Gehalt von 30,18 g/t AgÄq und 0,47 g/t Gold sowie 1,0 Meter mit 23,18 g/t AgÄq und 0,4 g/t Au.

Von 175,40 m bis 183,00 m bestand der 7,6 m lange Abschnitt aus einem grünlichen Gang mit Serizit-, Siliziumdioxid- und Chloritveränderungen, die die ursprüngliche Textur des Gesteins verdecken.

Von 183,00 m bis 225,90 m wurde eine 42,90 m breite, angereicherte goldhaltige Zone angetroffen, die einen mineralisierten Dioritgang, dazugehörige Brekzien und schichtförmige Adern enthält und 24,96 g/t AgÄq mit 0,31 g/t Au aufweist. Eine detaillierte Aufschlüsselung lautet wie folgt:

Von 183,00 m - 197,25 m bestand der 14,25 Meter lange Abschnitt aus einer Quarzkarbonat-Stockwerk-/Brekzienzone, die in Kalkstein mit Bleiglanz- und Sphaleritflecken gelagert war und auch den Quarzadern folgte, die von 197,25 m - 207,30 m in die mineralisierte Hauptzone führten, wo der 10,50 m lange Abschnitt eines brekziösen, mineralisierten Dioritgangs mit schichtförmigen Adern, milchig-weißen Quarzadern mit Sulfiden aus Sphalerit, Bleiglanz und Pyrit auftrat.

Ein Abschnitt von 9,75 Metern enthielt 54,03 g/t AgÄq mit 0,69 g/t Au, darin enthalten auch 4,90 Meter mit einem Gehalt von 78,87 g/t AgÄq mit 0,97 g/t Au, 2,60 Meter mit 115,59 g/t AgÄq mit 1,32 g/t Au und 1,40 Meter mit 139,80 g/t AgÄq mit 2,29 g/t Gold.

Tabelle 1 - Bohrloch SM20-40 - Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-40	17,30	19,45	2,15	0,26	42,38	55,75	0,02	0,11	0,01
Inkl.	18,25	18,80	0,55	0,14	82,30	89,50	0,02	0,10	0,01
	33,00	34,60	1,60	0,34	30,70	48,19	0,02	0,04	0,01
	37,55	39,30	1,75	0,87	61,10	105,85	0,05	0,05	0,01
	59,50	60,00	0,50	0,45	19,10	42,25	0,06	0,46	0,01
	62,80	63,90	1,10	0,36	11,10	29,62	0,01	0,03	0,00
	80,85	81,70	0,85	0,33	18,20	35,18	0,02	0,29	0,01
	105,00	106,40	1,40	0,47	6,00	30,18	0,05	0,11	0,01
	106,40	107,40	1,00	0,40	2,80	23,18	0,02	0,03	0,00
	138,00	138,45	0,45	0,72	33,33	56,48	0,42	1,46	0,06
	166,95	167,30	0,35	0,35	20,70	38,48	0,42	0,41	0,04
	183,00	225,90	42,90	0,31	9,01	24,96	0,14	0,23	0,01
Inkl.	197,25	207,00	9,75	0,69	18,54	54,03	0,33	0,37	0,03
Inkl.	197,25	202,15	4,90	0,97	28,97	78,87	0,58	0,46	0,06
Inkl.	199,20	201,80	2,60	1,32	47,69	115,59	1,04	0,76	0,01
Inkl.	201,00	201,80	0,80	0,23	101,00	112,83	2,15	0,25	0,25
	246,80	247,10	0,30	0,23	16,50	28,33	0,21	3,26	0,05

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

Foto 1 - SM20-40 Bohrkern

183m to 197.25m, 14.25 meters

Quartz - carbonate stockwork / breccia zone hosted in limestone. Galena - Sphalerite patches and following Quartz veinlets.

From 197.25m to 207.3m, 10.05 meters

Main Mineralized Zone: Breccia mineralized zone and sheeting veins, milky quartz with sulphides, Sphalerite - Galena - Pyrite in Diorite dike.



1.4 meters grading 139.80 g/t Ag Eq , 2.29 g/t Au



0.8 meters grading 112.83 g/t Ag Eq , 0.23 g/t Au

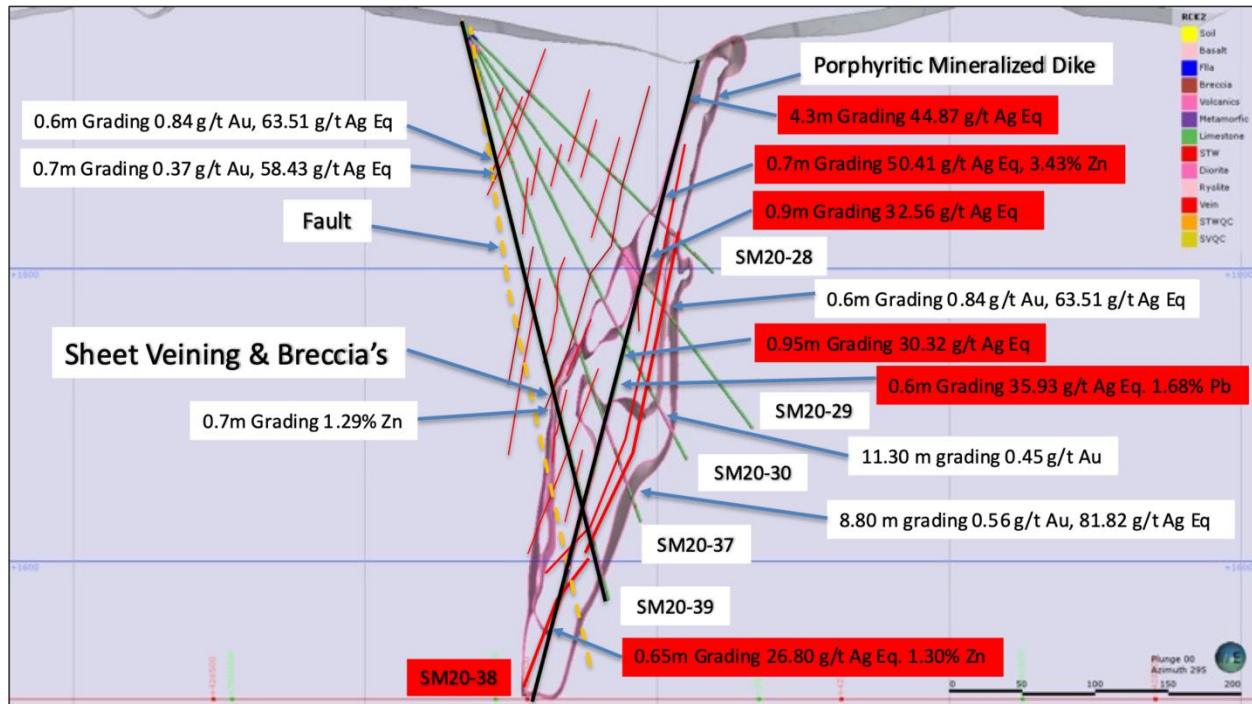
SM20-38

Das Definitions-Diamantbohrloch SM20-38 diente dazu, die Gangstruktur hinunter zu bohren, um die Basismetallquelle in einer Tiefe von -375 Metern unter der Oberfläche zu test, also etwa -75 Meter tiefer als Bohrloch SM20-37.

Bohrloch SM20-38 wurde mit einer Neigung oder einem Winkel von -75,5 Grad über eine Gesamtlänge von 451,5 Metern gebohrt. Von besonderem Interesse ist das Verhalten des Mineralisierungssystems in der Tiefe, die Art der Mineralisierung und die damit verbundenen Alterationshalos. Dieses Bohrloch sowie die Bohrlöcher SM 20 - 28, 29, 30 und 37 werden einen umfassenden und detaillierten Einblick in diesen Abschnitt geben und sollten hochwertiges Material für eine Ressourcenbetrachtung liefern. Siehe Abbildungen 1 oben und 3 unten, Tabelle 2 und Foto 2 unten.

Abbildung 3 - Querschnitt des Bohrlochs SM20-38

Cross Section SM20 - 38



Insgesamt wurden 6 Zonen von Interesse durchschnitten, darunter ein 38,70 Meter langer Abschnitt von 310 bis 348,70 Metern, der einen grünlichen, laminaren Kalkstein mit klastischen (Sandstein?) Einheiten mit 20-30% verstreuten Sulfiden, bestehend aus Sphalerit-/Galenit-Flecken, (selektiv) innerhalb der hydrothermalen Brekzie durchschnitten hat. Siehe Abbildung 3 oben, Tabelle 2 und Foto 2 unten

Erwähnenswert sind neben den Gold- und Silbergehalten auch die Basismetallgehalte.

Die Interpretation der Ergebnisse zeigt, dass das Bohrloch die Brekzienzone nur knapp verfehlt hat, was auf die Nähe zu einer Verwerfung zurückzuführen ist (siehe Abbildung 2 oben).

Die Werte in den Brekzienzonen weisen im gesamten Abschnitt vereinzelt Zink auf.

Tabelle 2 - Bohrloch SM20-38 - Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-38	32,90	37,20	4,30	0,24	32,52	44,87	0,06	0,11	0,01
Inkl.	33,80	35,80	1,70	0,33	42,50	59,48	0,08	0,14	0,01
	105,60	106,30	0,70	0,01	49,90	50,41	0,84	3,43	0,07
	177,00	177,90	0,90	0,46	8,90	32,56	0,11	0,07	0,01
	243,70	244,65	0,95	0,08	26,20	30,32	0,24	1,71	0,12
	249,90	250,50	0,60	0,02	34,90	35,93	1,68	0,44	0,01
	412,70	413,35	0,65	0,07	23,20	26,80	0,37	1,30	0,11

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

Foto 2 - SM20-38 Bohrkern

310m to 348.7m - 38.7m; Greenish, Laminar Limestone with Clastic (Sandstone?) Interbedding, 20-30% Disseminated Sulphides, Sphalerite - Galena Patches (Selective) with Hydrothermal Breccias



SM20-39

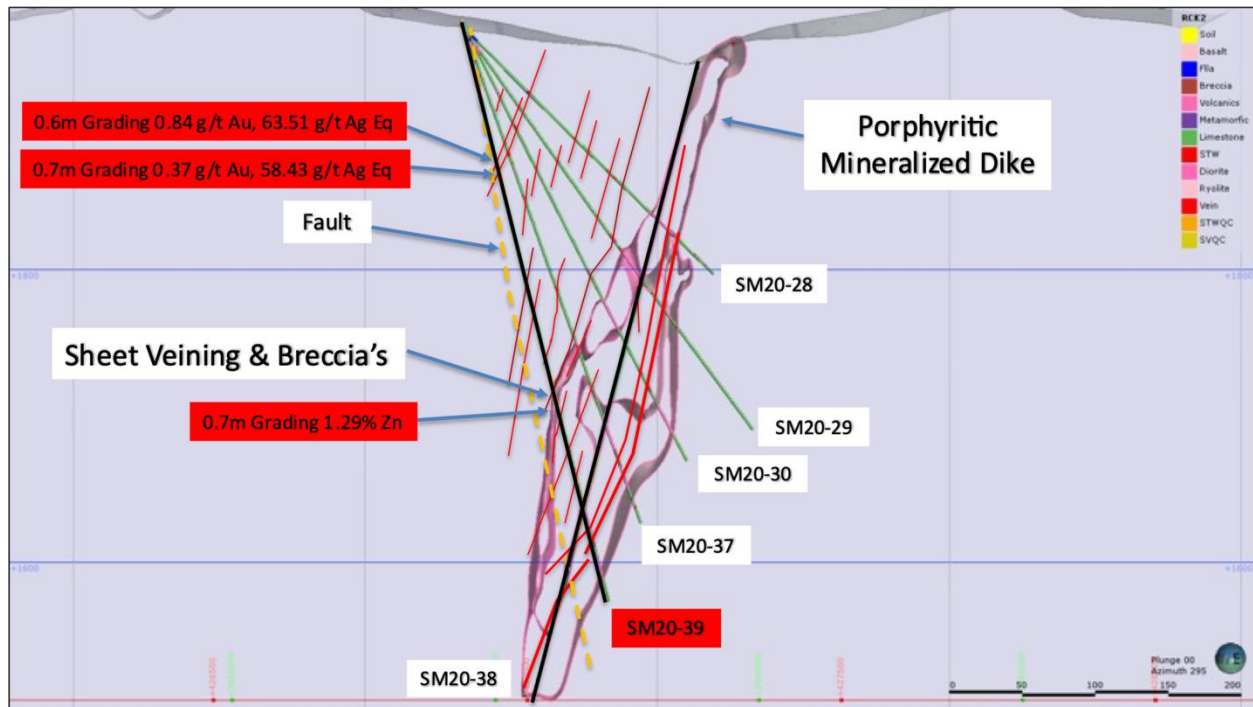
Das Diamantbohrloch SM20-39 wurde in einem Winkel von -70 Grad über eine Gesamtlänge von 411 Meter gebohrt und war als letztes Loch in diesem Bereich oder Abschnitt von Bohrlöchern vorgesehen.

Bohrloch 39 stieß erfolgreich auf vier interessante Zonen und vom Ansatz bzw. Beginn des Bohrlochs bis zu 334,5 Meter wies der gesamte Abschnitt hohe Zinkanomalien auf.



Abbildung 4 - Querschnitt des Bohrlochs SM20-39

Cross Section SM20 - 39



Von 32,4 bis 33,70 Meter wurde eine brekziöse Zone angetroffen, die 63,51 g/t AgÄq mit 0,84 g/t Au über 0,60 Meter aufwies, gefolgt von 0,70 Meter mit einem Gehalt von 58,43 g/t AgÄq und 0,37 g/t Au.

Weiter unten in der Bohrung bei 188,15 Metern enthielt ein 0,45-Meter-Abschnitt 35,16 g/t AgÄq mit 0,39 g/t Au in einer brekziösen Zone innerhalb des Dioritgangs.

Ab 270,85 Meter war ein 0,70 m langer Abschnitt bleihaltig und wies einen Gehalt von 1,29% Pb mit geringfügigen Silber- und Goldanteilen auf. Siehe Abbildung 3 oben, Tabelle 3 und Foto 3 unten.

Tabelle 3 - Bohrloch SM20-39 - Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-39	32,40	33,00	0,60	0,84	20,30	63,61	0,29	0,34	0,04
		33,00	33,70	0,70	0,37	39,40	58,43	0,31	0,24
	188,15	188,60	0,45	0,39	15,10	35,16	0,15	0,03	0,07
	270,85	271,55	0,70	0,06	5,20	8,29	0,09	1,29	0,01

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

Fabled Silver Gold Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

TSX-V: FCO

www.fabledsilvergoldcorp.com

FABLED
SILVER GOLD
CORP.



Foto 3

345.4m to 393m, 48m Mineralized Greenish porphyritic Dike, Brecciated. With Pervasive Sericite – Silicified – Chlorite Alteration with Sulphides, Pyrite - Galena ;
Alteration is Masking Original Textures.



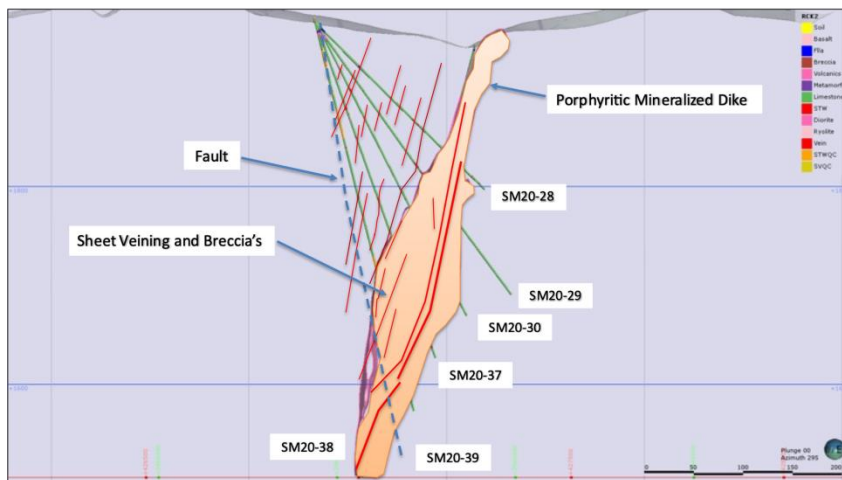
Zusammenfassung

Das Bohrloch SM20-40 war erfolgreich und erweitert das Mineralieninventar, da das in den Bohrlöchern SM20-20, 22 entdeckte abfallende Golddomänensystem in der Tiefe weiterhin offen ist. Bohrung SM20-41 wird das neigungsabwärts gelegene Potenzial dieser Zone weiter erkunden. In diesem Gebiet sind möglicherweise weitere Bohrungen erforderlich.

Die Ergebnisse der Definitions-Diamantbohrlöcher SM20-28, 29, 30, 37, 38 und 39 werden derzeit zusammengestellt. Dies beinhaltet nicht nur die Untersuchungsdaten, sondern auch Informationen über die durchteuften Strukturen, die mineralisierten, schichtförmigen Adern in Gesteinsgängen und die dazugehörigen Brekzien, die einen umfassenden, detaillierten Überblick über diesen Abschnitt bieten werden und hochwertiges Material für die Ressourcenbetrachtung liefern sollten, das auf andere Teile des Projekts angewendet werden kann. Siehe Abbildung 1 und Abbildung 3 oben.

Abbildung 4 - Hülle des mineralisierten Dioritgangs

Cross Section SM20 – 28, 29, 30, 37, 38, 39



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.

Fabled Silver Gold Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

TSX-V: FCO

www.fabledsilvergoldcorp.com

FABLED
SILVER GOLD
CORP.



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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung.

Bestimmte in dieser Pressemitteilung 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

Fabled Silver Gold Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: (819) 316-0919

TSX-V: FCO

www.fabledsilvergoldcorp.com

FABLED
SILVER GOLD
CORP.



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!

<https://fabledsilvergoldcorp.com/news/fabled-definition-drilling-continues-to-define-new-gold-bearing-zone-with-broad-42.9-meters-gold-intercept-containing-high/>