

Fabled Silver Gold Corp. berichtet über die Bohrlöcher SM20-07 - 11

01.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. März 2021 – [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQK: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, Updates der Diamantbohrlöcher SM20-07 - 11 des laufenden 8.000 m Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben.

Peter Hawley, CEO und Präsident, bemerkte: "Wir stoßen in Gebiete vor, die noch nie zuvor exploriert wurden und haben neue Ideen, um unsere Struktur-auf-Struktur Theorie auf dem Projekt zu testen. Bohrloch SM20-07 durchschneidet zwei breite Zonen mit nordwestlich verlaufenden, noch nie zuvor gesehenen, halbmassivem Markasit (Pyrit) in Hornfels und 225 Meter weiter im Osten versuchten wir, die große regionale C1 Nord-Süd-Verwerfung im Zentrum des Projekts zu queren."

Loch SM20-07 wurde mit einem Winkel von -50 Grad und einer Länge von 246,0 Metern von derselben Bohrstation wie Loch SM20-03 gebohrt und sollte das hintere Ende von zwei nordwestlich verlaufenden IP-Anomalien mit der Bezeichnung IPSM-08 testen. Nach Nordwesten verlaufende Anomalien oder Strukturen wurden auf dem Grundstück bisher noch nicht beobachtet.

Die Bohrergebnisse zeigen deutlich die Ursache der beiden leitfähigen Zonen mit einem 19,90 Meter langen Abschnitt von 145,50 - 165,30 Metern und einem zweiten 78 Meter langen Abschnitt von 167 - 245 Metern aus grünlichem Hornfels (ein metamorphes Gestein, das durch den Kontakt zwischen einem Tonstein / Schiefer (tonreiches Gestein) und einem heißen Eruptivkörper gebildet wird, normalerweise in geringer Tiefe) mit starker Chlorit / Serizit-Alteration mit 25-30% Markasit, (weißer Eisenpyrit, FeS₂). Siehe Draufsicht der Bohrlochstandorte unten.

Bohrloch SM20-08 wurde etwa 225 Meter östlich der Bohrstation für die Löcher SM20-4, 5 und 6 niedergebracht. Siehe Bohrplan unten, der darauf ausgelegt ist, die interpretierte Nord-Süd-Hauptstruktur in einem schrägen Winkel zu durchbohren und die Santa Maria Struktur zu treffen.

Das Loch wurde mit einem Kern der Größe NQ, 1 7/8 Zoll bei -50 Grad gebohrt und erreichte vorzeitig eine Gesamttiefe von 64,18 Metern, wo das Loch durch eine größere Verwerfung abgebrochen wurde und nicht weiter vorangetrieben werden konnte.

Bohrloch SM20-08B war ein Wiedereinstieg in Bohrloch SM20-08 mit einem größeren Bohrkern der Größe PQ mit einem Durchmesser von 3,36 Zoll, um die massive Bruchstruktur zu kompensieren, wodurch das Bohrloch bis zu einer Endtiefe von 234 Metern gebohrt werden konnte und sein Ziel erfolgreich erreichte. Derzeit wird der gesamte beprobte Bohrkern von Interesse getestet. Siehe Querschnittsansicht unten.

Bohrloch SM20-09 wurde in Erwartung schlechter Bodenbedingungen mit einem Kern der Größe PQ vom Bohrplatz aus bei -60 Grad mit einer Zieltiefe von -250 Metern gebohrt, um die Santa-Maria-Struktur zu treffen, wie sie in Bohrloch 8B angetroffen wurde und wurde bei 231 Metern vorzeitig beendet, wo nicht nur das Loch aufgrund der Verwerfung zusammenbrach, sondern auch das Bohrgestänge verklemmte und ein Abschnitt des Bohrgestänges und die Bohrkronen im Loch zurückblieben.

Das Bohrloch SM20-10 wurde konzipiert, um den angestrebten Abschnitt von Bohrloch SM20-8B weiter zu verfolgen, aber auch, um den Verlust von Bohrloch SM20-09 zu ersetzen.

Bohrloch SM20-10 wurde, in Erwartung schlechter Bodenbedingungen, wie sie zuvor beobachtet wurden, mit einem Kern der Größe PQ vom Bohrplatz aus bei -70 Grad und mit einer Zieltiefe von -220 Metern gebohrt, um die Santa-Maria-Struktur zu treffen, wie sie in Bohrloch SM20-08B angetroffen wurde. Das Bohrloch war mit seinem Ziel erfolgreich und wurde in einer Gesamttiefe von 227,5 Metern gestoppt. Derzeit wird der gesamte beprobte Bohrkern von Interesse getestet. Siehe Querschnittsansicht unten.

Bohrloch SM20-11 befindet sich etwa 125 Meter nordöstlich der Bohrlochstation 4 für die Löcher SM20-08, 8B, 9 und 10. Siehe Draufsicht der Bohrstationen unten.

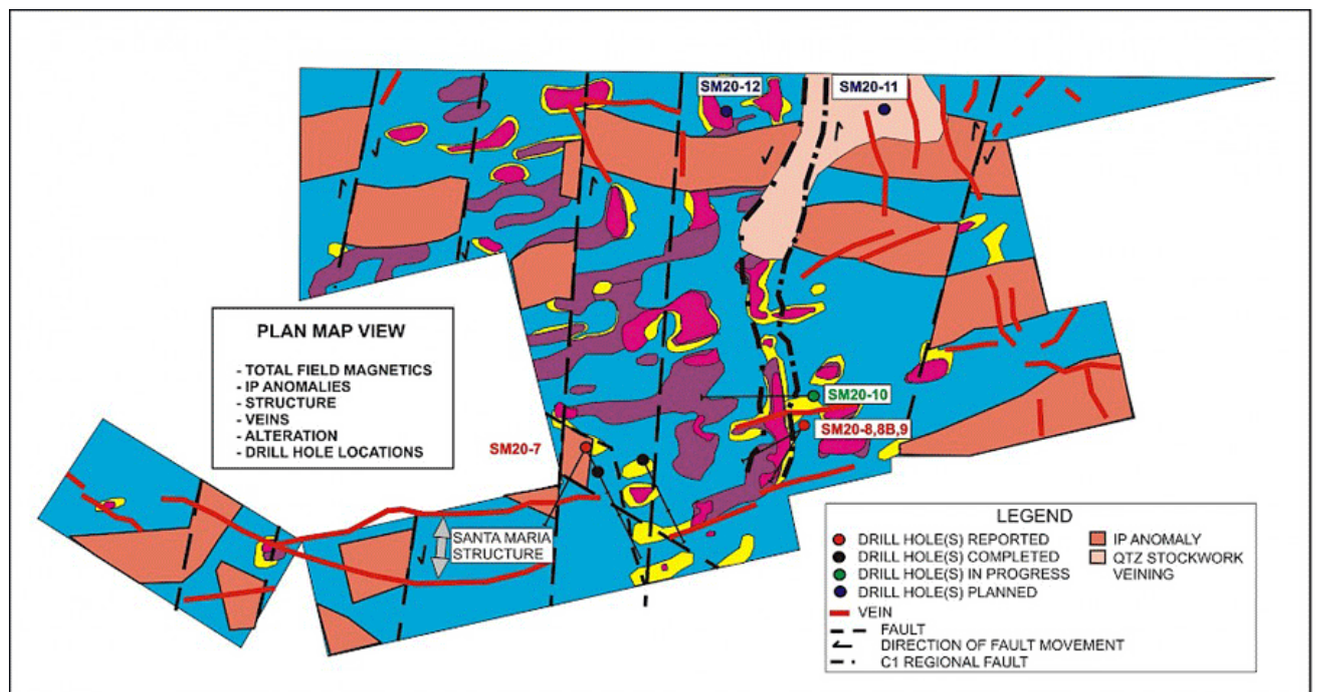
Das Bohrloch wurde in westlicher Richtung bei 270 Grad und einem Winkel von -60 Grad gebohrt, um den Abschnitt der großen regionalen Nord-Süd-Struktur C1 im rechten Winkel von 90 Grad zu durchteufen. Das Loch wurde erfolgreich abgeschlossen und bis zu einer Gesamttiefe von 258 Metern gebohrt.

Neue Straßen und Bohrplätze wurden fertiggestellt und der Bohrer wird derzeit zur Bohrstation 6 für Bohrloch SM20- 12 gebracht. Siehe Draufsicht der Bohrstationen unten.

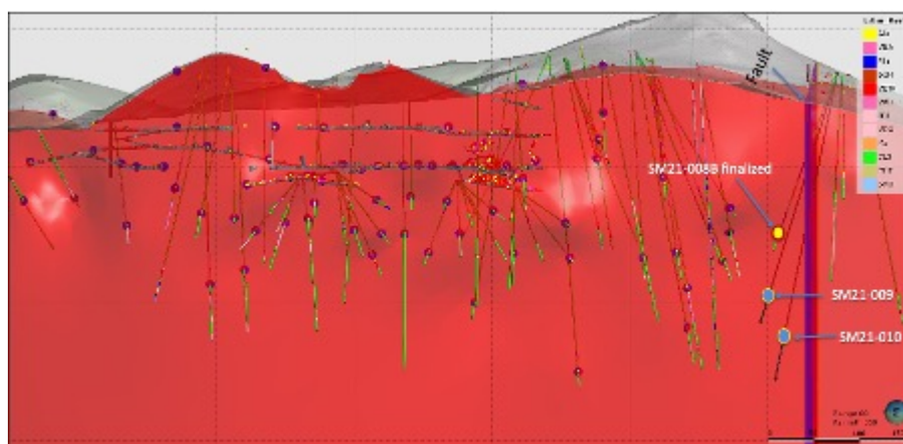
Peter Hawley fährt fort: "Wir nehmen systematisch das, was früher als einfache hochgradige O-W-Struktur gedacht war, und bewerten es neu, mit zahlreichen Erfolgen bis heute, um unser neues Konzept zu entwickeln, das unten in der "Draufsicht der Bohrstationsstandorte über IP-Anomalien" zu sehen ist. Die nächsten Bohrungen zur Erprobung des Blue-Sky-Potentials im Norden des Grundstücks sollten die neue Datenbasis ergänzen, während wir damit beginnen, den Schwerpunkt des restlichen Bohrprogramms festzulegen. Da das Unternehmen gut finanziert ist, werden wir weiterhin alle Ziele explorieren, sobald sie sich präsentieren."

Das Unternehmen hat die Bohrlöcher SM20-01 - 11 über insgesamt etwa 2.600 Meter des laufenden 8.000-Meter-Bohrprogramms bis dato abgeschlossen. Die Löcher SM20-8B und SM20-10 wurden beprobt und zur Analyse an das Labor ALS Chihuahua übermittelt. Bohrloch SM20-11 wird derzeit protokolliert und beprobt und soll im Laufe dieser Woche an das Labor geschickt werden.

Draufsicht auf die Standorte der Bohrstationen über IP-Anomalien



Querschnittsansicht der Bohrlöcher 8, 9, 10



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 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
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 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 fortlaufende 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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/489264--Fabled-Silver-Gold-Corp.-berichtet-ueber-die-Bohrloecher-SM20-07---11.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).