

Fabled Silver Gold Corp. meldet Schnittpunkt neuer mineralisierter Nord-Süd-Strukturen

09.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. März 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQ: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, die Diamantbohrlöcher 4 und 5 des laufenden 8.000 m Bohrprogramms auf dem Santa Maria Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, bemerkte: "Der Fächer der Bohrlöcher 4, 5 und 6 befindet sich ca. 125 m östlich des bisherigen Fächers der schon veröffentlichten Löcher 1, 2 und 3.

Wie erwartet, beginnen wir bei der Durchquerung in Richtung Osten auf den Rand eines sekundären Nord-Süd-Strukturrends zu stoßen. Bohrloch SM20-04, das in einem Winkel von -60 Grad gebohrt wurde, durchschnitt 12,5 m mit einem Gehalt von 22,37 g/t Ag_{Äq} in -200 m vertikaler Tiefe in einer von Norden nach Süden verlaufenden Verwerfung, die die Santa Maria Struktur leicht nach Süden verschoben hat. Diese Verschiebung ist auch in der ersten vorrangig von Ost nach West verlaufenden nördlichen IP-Anomalie IPSM-04 deutlich zu erkennen, die die gleiche Verschiebung aufweist, auf die wir gestoßen sind.

Weitere Beweise für den Nord-Süd-Trend finden sich in Bohrloch SM20-05, das nicht nur den Rand der Santa Maria Struktur durchschnitt, sondern auch drei zusätzliche, von Norden nach Süden verlaufende mineralisierte Strukturen durchteufte, die bis zu 232,08 g/t Ag_{Äq} über 2,20 m, 162,64 g/t Ag_{Äq} über 0,55 m und 1,6 m mit 46,62 g/t Ag_{Äq} enthielten, bevor sie auf den Rand der verschobenen Santa Maria Struktur in -300 m vertikaler Tiefe mit 53,21 g/t Ag_{Äq} über 7,2 m traf.

Diese Abschnitte untermauern die Theorie, dass die Nord-Süd-Strukturen nicht nur leicht versetzt zu den Ost-West-Strukturen verlaufen, sondern dass sie vor allem mineralisiert sind. Wir erwarten, dass dies im nächsten Bohrloch-Fächer, weitere 200 m östlich und in der Mitte dessen, was als Zentrum der Nord-Süd-Struktur interpretiert wird, Santa Maria durchschneidet und noch deutlicher zu sehen sein wird.

Eine erneute Protokollierung des zuvor gebohrten Lochs SM-17-10 zeigt, dass es die Nord-Süd-Strukturen zwischen den Löchern SM20-04 und 05 im rechten Winkel zur Struktur und nicht entlang der Struktur durchschnitt hat und 1,40 g/t Au und 862 g/t Ag bzw. 934,02 g/t Ag_{Äq} ergab.

Diese Bohrungen sowie die Ergebnisse von Bohrung SM20-06, die noch bekanntgegeben werden, ergänzen die Bohrabschnitte und die Interpretationen der neu interpretierten Santa Maria Struktur und definieren die Struktur eindeutig von der Oberfläche bis hinunter in -350 m vertikale Tiefe; dies ist die tiefste Bohrung, die jemals auf dem Projekt niedergebracht wurde. Die Struktur ist nach wie vor sehr konform und wurde genau dort durchteuft, wo sie vorhergesagt wurde, was ein gutes Zeichen für die Erweiterung von Santa Maria und die Erhöhung der aktuellen NI 43-101 Ressourcen auf dem Projekt ist, wobei bisher nur 5 Bohrlöcher gebohrt wurden."

Peter Hawley fährt fort: "Die Daten, die aus diesem Fächer von Bohrlöchern mit den mineralisierten Nord-Süd-Strukturen, die nun offensichtlich sind, gewonnen werden, sollten nicht nur dazu beitragen, die Gesamtressource um weitere Silberunzen zu erweitern, sondern uns auch ermöglichen, das Verhalten dieses robusten mineralisierten Systems für zukünftige Bohrungen zu interpretieren und zu modellieren, während wir von der aktuellen Ressource nach außen expandieren. Wir haben nun zwei mineralisierte Leitungssysteme, die beginnen, sich zu schneiden, was ein gutes Zeichen für zukünftige Bohrungen ist."

Tabelle 1: Bohrloch-Abschnitte

Loch Nr.	Von (Meter)	Bis (Meter)	Weite (Meter)	Au g/t	Ag g/t	AgÄq g/t
SM20-04	231,00	243,50	12,50	0,05	20,03	22,37
Inkl.	231,00	234,00	3,00	0,06	10,90	13,93*
	234,00	236,80	2,80	0,05	20,30	22,77*
	236,80	240,00	3,20	0,04	19,30	21,25*
	240,00	243,50	3,50	0,04	28,30	30,31*
SM20-05	87,00	89,20	2,20	0,57	202,73	232,08*
Inkl.	87,00	88,60	1,60	0,76	245,00	284,35*
	88,60	89,20	0,60	0,05	90,00	92,67*
	219,65	220,20	0,55	0,30	147,00	162,64*
	261,90	263,50	1,60	0,22	35,30	46,62*
	314,30	321,50	7,20	0,14	46,15	53,21*
Inkl.	314,30	316,30	2,00	0,15	47,80	55,36
	316,30	317,70	1,40	0,25	79,10	91,86
	317,70	319,60	1,90	0,10	32,30	37,44
	319,60	321,50	1,90	0,90	33,80	38,22

149; Nord - Süd - Struktur

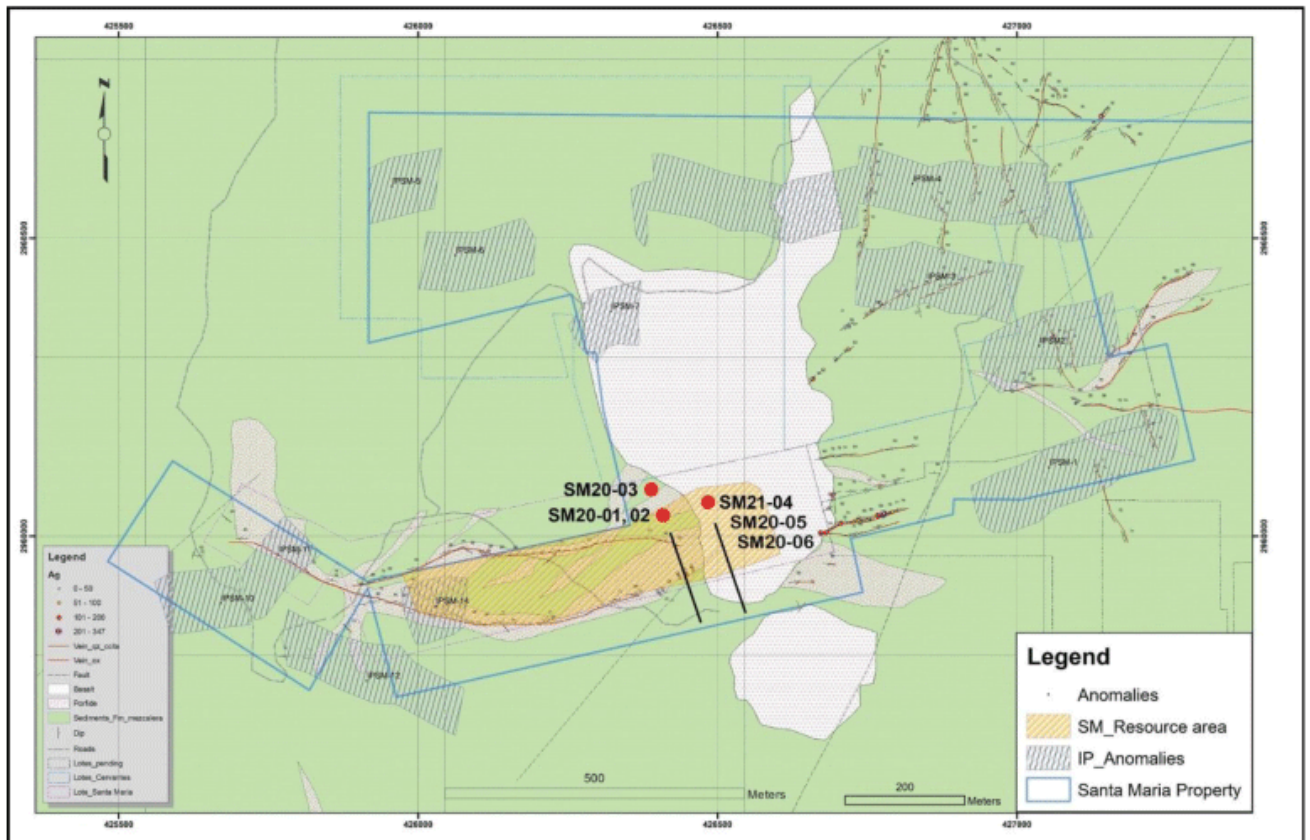
149; Silberäquivalent ("AgÄq") Gehalt wird unter Verwendung von 20 \$/oz Ag und 1.600 \$/oz Au errechnet

Die Bohrlöcher SM20-04, SM20-05 und SM20-06 wurden im selben Abschnitt gebohrt, wobei alle Bohrlöcher auf den Sulfidabschnitt der Santa Maria Ader und die dazugehörige Struktur sowie auf das Potential der Nord-Süd-Struktur abzielten.

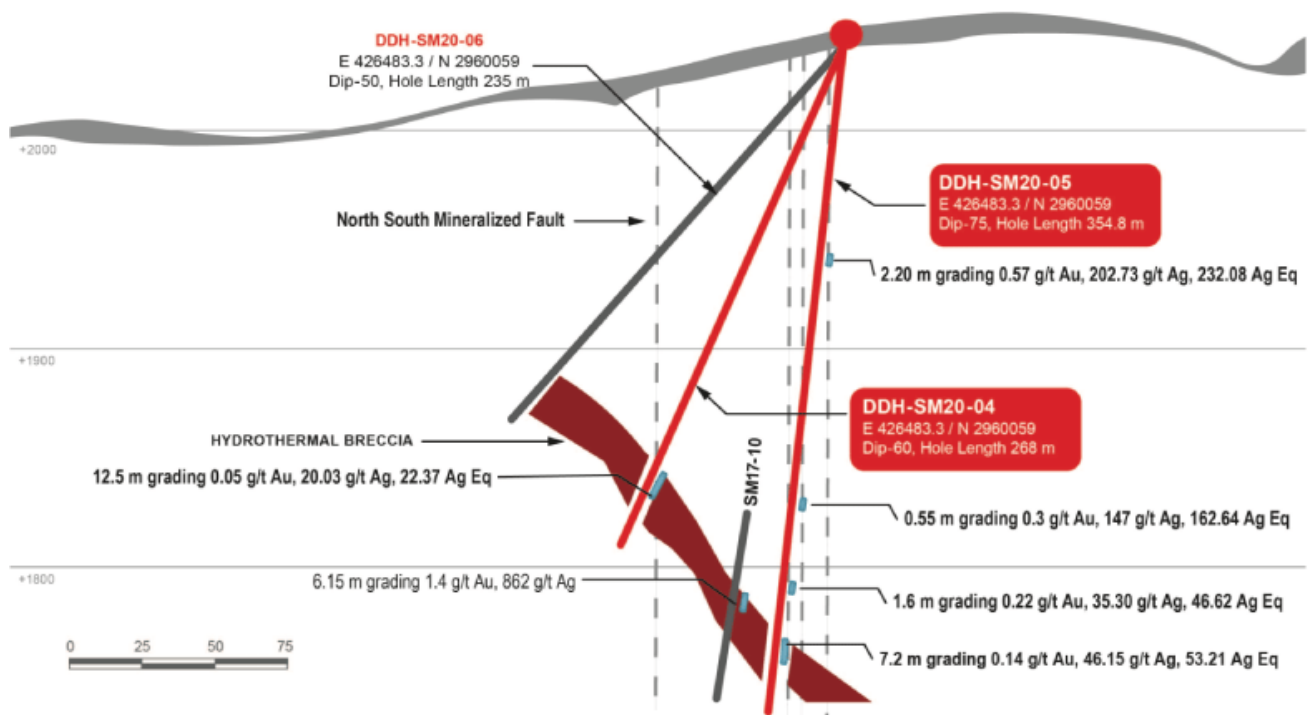
Bohrloch SM20-04 wurde in einem Winkel von -60 Grad gebohrt und erreichte eine Gesamttiefe von 268 m, SM20-05 wurde in einem Winkel von -75 Grad gebohrt und erreichte eine Gesamttiefe von 354,8 m und Bohrloch 20-06 wurde in einem Winkel von -50 Grad gebohrt und erreichte eine Länge von 235 m.

Das Unternehmen hat die Bohrlöcher SM20-06 - 09 über insgesamt 2.134 m aus dem laufenden 8.000 m Bohrprogramm abgeschlossen. Die Bohrlöcher SM20-06 - 09 wurde beprobt und an das Labor ALS Chihuahua zur Analyse übergeben. Bohrloch SM20-10 ist in Arbeit.

Draufsicht auf die Standorte der Bohrstationen über IP-Anomalien



Schnittbild der Bohrlochabschnitte



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.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 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76462--Fabled-Silver-Gold-Corp.-meldet-Schnittpunkt-neuer-mineralisierter-Nord-Sued-Strukturen.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).