

Fabled's unterirdische Diamantbohrungen stoßen weiterhin auf mehrere Zonen mit Silbermineralisierung, darunter 223,79 g/t Ag über 3,00 Meter

03.08.2021 | [IRW-Press](#)

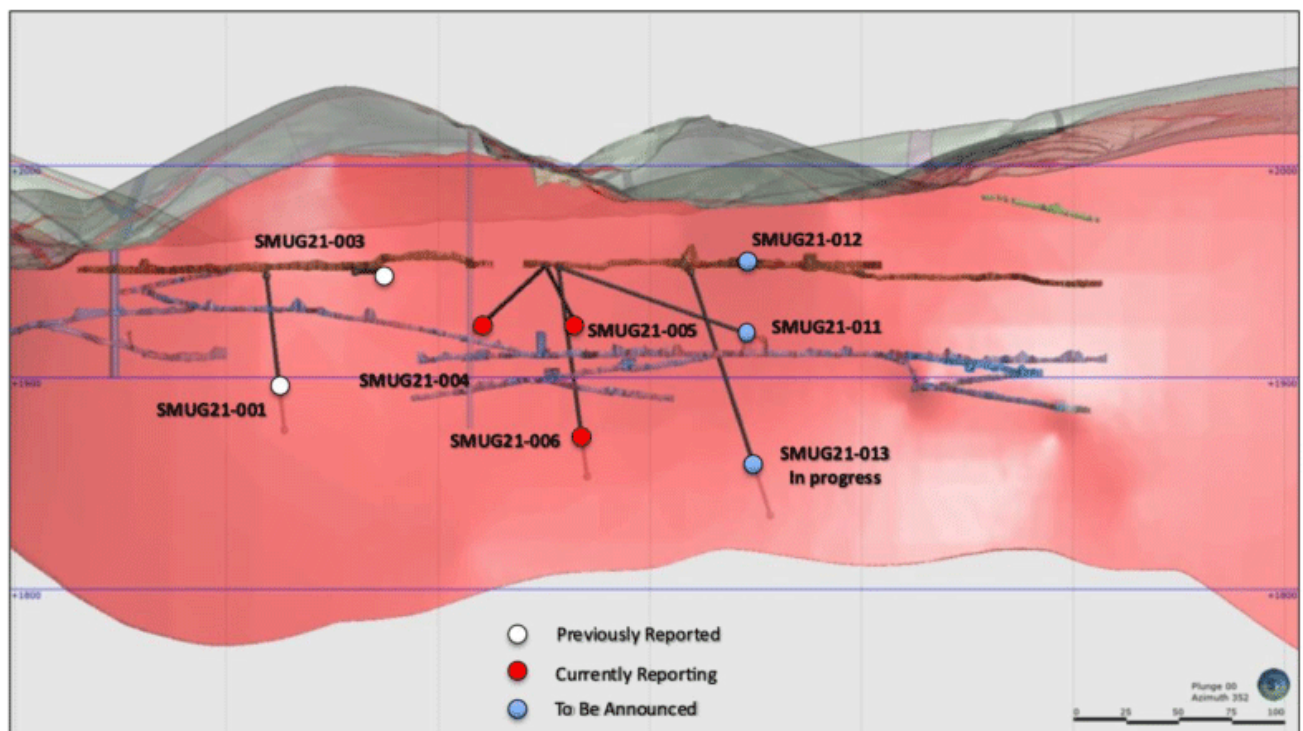
Vancouver, British Columbia, 03. August 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQX: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, Untergrund-Bohrergebnisse des 1.200 Meter umfassenden Untergrund-Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben.

Präambel

Wie bereits erwähnt, finden die Untertagebohrungen derzeit von Bohrstationen in der Rampe oder in abgebauten Gebieten aus statt, in denen von früheren Projekteigentümern Massenproben entnommen wurden. Unglücklicherweise wurde die Rampe in der Mitte der Santa-Maria-Ader angelegt, um an mineralisiertes Material heranzukommen, während man die Rampe vorantrieb. Dies hat dazu geführt, dass der höhergradige Teil der Ader Santa Maria am Anfang der meisten Bohrlöcher nicht zu finden ist.

Das wirft die Frage auf: Wenn dies der Fall ist, was ist dann der Zweck der Bohrungen? Wir wissen aus früheren Bohrungen, die im Rahmen dieses Programms niedergebracht wurden, dass die Santa Maria und Santa Maria Dos Adern das Liegende und Hangende einer mineralisierten Struktur darstellen und der Zweck des Programms darin besteht, die Mächtigkeit dieser Struktur zu bestimmen. Da die Rampe eingeschränkt ist, werden nützliche verfügbare Bohrstellen seltener und daher plant das Unternehmen, neue "ordentliche" Bohrbuchten für zukünftige Bohrungen einzurichten, siehe Abbildung 1.

Abbildung 1 - Längsschnitt des Gebiets der aktuellen Untergrundbohrungen



Die Bohrlöcher SMUG21-04, 5 und 6 wurden alle von derselben Bohrstation aus gebohrt und etwa 75 Meter

östlich der Bohrstation 03 angelegt, um das Ausmaß der Liegendenmineralisierung von Santa Maria Dos zu erproben.

Bohrloch SMUG21-04 wurde mit einem Neigungswinkel von -30 Grad gebohrt und konnte drei Zonen mit Silbermineralisierung erfolgreich durchteufen. Vom Beginn bzw. von der Bohrstelle des Bohrlochs aus wurden 9,0 Meter Silbermineralisierung gefunden, einschließlich 4,50 Meter mit einem Gehalt von 147,19 g/t AgÄq. Dies ist Teil des mineralisierten Liegenden der Santa Maria Ader. Im weiteren Verlauf wurde eine 5,40 Meter lange silberhaltige Brekziezone mit einem Gehalt von 50,09 g/t AgÄq angetroffen und am Hangenden der Struktur bzw. am Standort der Santa Maria Dos Ader wurden 2,2 Meter mit einem Gehalt von 127,66 g/t Ag-Äq. durchteuft.

Tabelle 1 - Bohrloch SMUG21-04 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-04	0,00	9,00	9,00	0,10	50,00	55,14	0,02	0,09	0,00
Inkl.	4,50	6,00	1,50	0,06	144,00	147,19	0,01	0,11	0,01
SMUG21-04	43,50	48,90	5,40	0,41	29,00	50,09	0,01	0,05	0,00
SMUG21-04	81,00	83,20	2,20	0,11	122,00	127,66	0,06	0,26	0,01

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

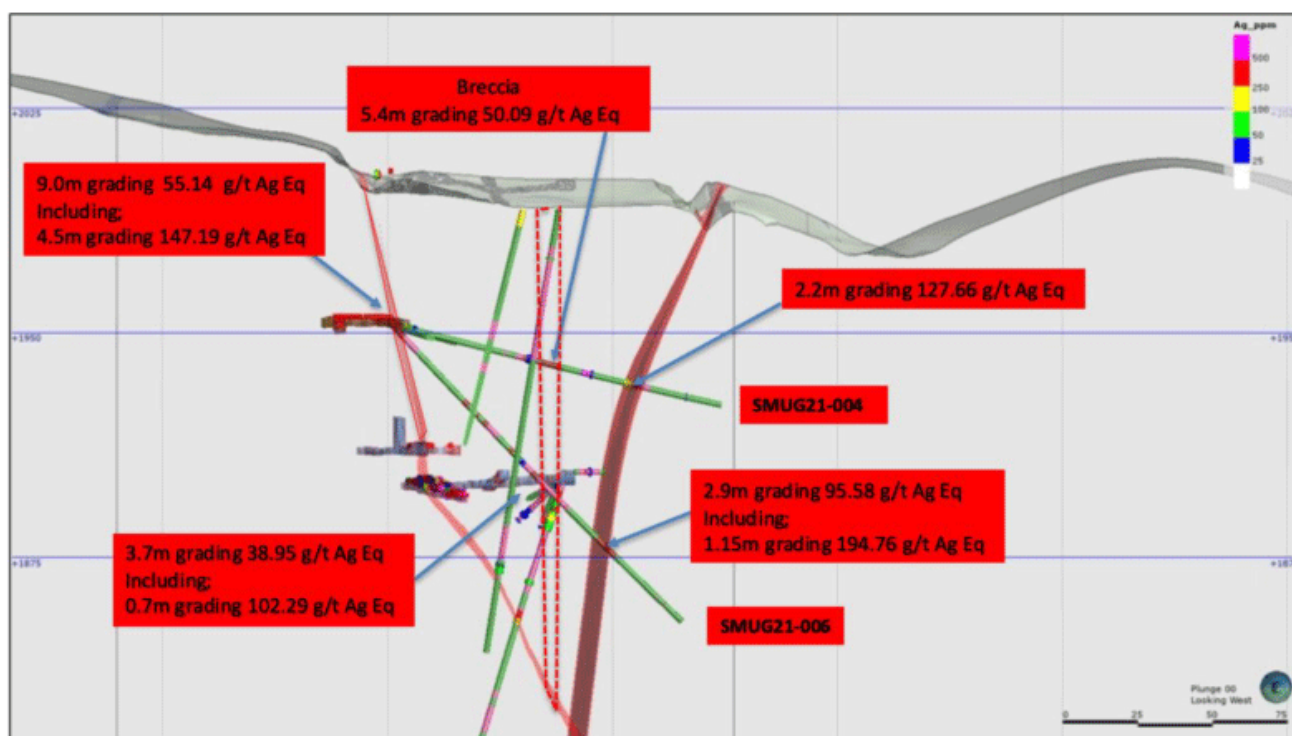
Bohrloch SMUG21-06 wurde in einem Neigungswinkel von -45 Grad gebohrt und war erneut erfolgreich beim Durchschneiden einer 3,70 Meter langen Brekziezone, die 0,70 Meter mit 102,89 g/t AgÄq enthielt, sowie der Struktur des Hangenden, die 95,58 g/t AgÄq über 2,90 Meter aufwies, einschließlich 194,76 g/t AgÄq über 1,15 Meter.

Tabelle 2 - Bohrloch SMUG21-06 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-06	80,30	84,00	3,70	0,18	25,90	38,95	0,01	0,09	0,00
Inkl.	83,30	84,00	0,70	0,27	88,20	102,29	0,02	0,11	0,00
SMUG21-06	103,25	106,15	2,90	0,06	92,70	95,58	0,02	0,04	0,00
Inkl.	103,25	104,40	1,15	0,07	191,00	194,76	0,03	0,06	0,01

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

Abbildung 2 - Querschnitt der Bohrlöcher SMUG21-04, 06



Peter J. Hawley, CEO und Präsident, bemerkte: "Die Ergebnisse von SMUG21-04 - 06 definieren und verfeinern weiterhin die Hangenden-Zonen der Silbermineralisierung in der Santa Maria Struktur."

Mit zunehmender Tiefe der Rampe erwarten wir, dass die oberflächennahe, niedriggradige Oxidkomponente abnimmt und dass am Kontakt zwischen Oxiden und Sulfiden eine supergene Anreicherung zu beobachten ist.

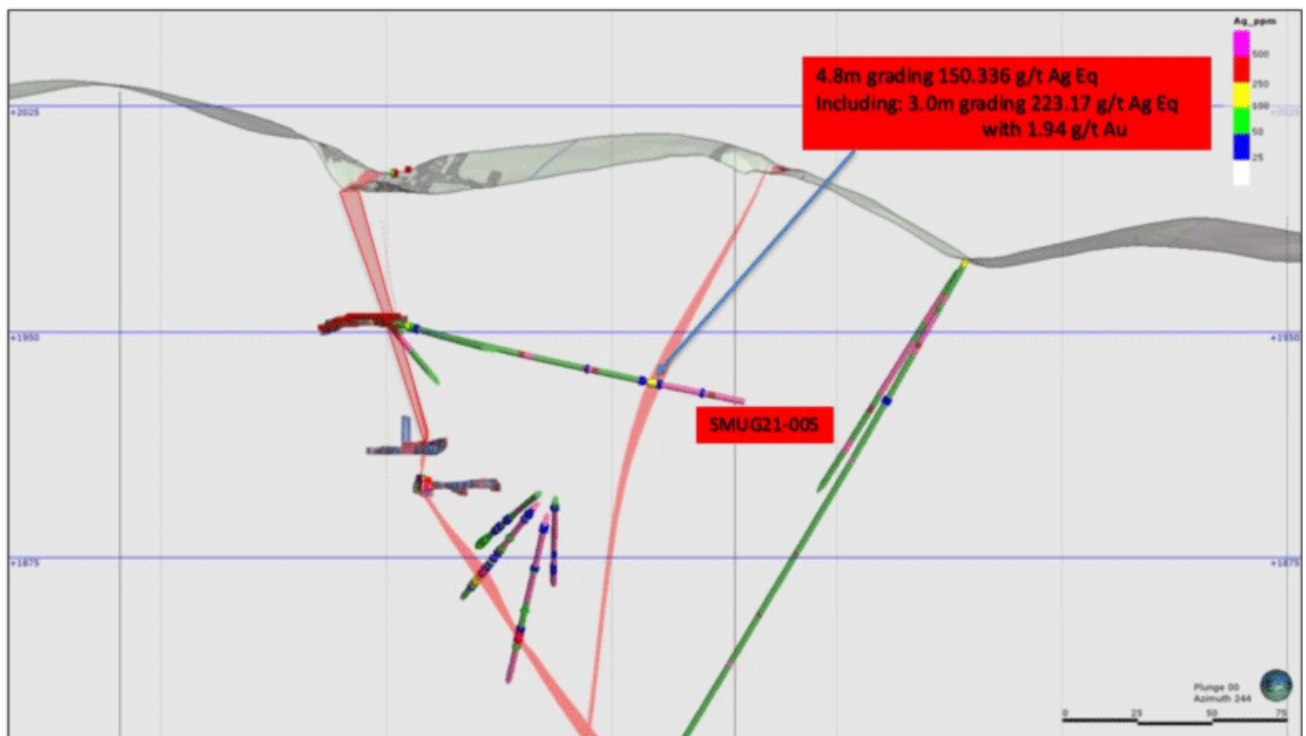
Das Untertage-Bohrloch SMUG21-05 wurde in einem anderen Azimut bzw. in einer anderen Richtung gebohrt als die Bohrlöcher SMUG20-04 und SMUG20-06 (-20 Grad Neigung). Erneut gelang es uns, eine Silbermineralisierung am Hangenden zu durchschneiden, die 150,33 g/t AgÄq über 4,8 Metern aufwies und einen höhergradigen Abschnitt von 3,0 Metern mit 223,79 g/t AgÄq enthielt.

Tabelle 3 - Bohrloch SMUG21-05 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-005	87,00	91,80	4,80	1,20	88,60	150,33	0,01	0,05	0,00
Inkl.	87,00	90,00	3,00	1,94	124,00	223,79	0,02	0,07	0,00

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

Abbildung 3 - Querschnitt von Bohrloch SMUG21-05



Update zu zukünftigen Untertagebohrungen

Wie bereits in der Präambel erwähnt, werden Bohrplätze in einigen Bereichen aufgrund der Art der Explorationsrampe, die in die mineralisierte Fußwandstruktur von Santa Marie getrieben wurde, immer knapper.

Die Bohrungen SMUG20- 7-10 wurden aufgegeben, da sie entweder Hohlräume der zuvor entnommenen Massenproben oder auf eine Abweichung stießen. Die Bohrlöcher SMUG20- 11 und 12 wurden abgeschlossen und zur Untersuchung eingereicht, während SMUG20-13 noch im Gange ist.

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.](#)

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 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/443132--Fableds-unterirdische-Diamantbohrungen-stossen-weiterhin-auf-mehrere-Zonen-mit-Silbermineralisierung-darunte>

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](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).