

Bohrloch SMUG21-11

Bohrloch SMUG21-11 wurde von derselben Bohrstation aus gebohrt wie die zuvor gemeldeten Bohrlöcher SMUG21- 4, 5 und 6 und wurde etwa 75 Meter östlich der Bohrstation niedergebracht, an der SMUG21-03 gebohrt wurde, um das Ausmaß der Footwall-Mineralisierung von Santa Maria Dos zu testen.

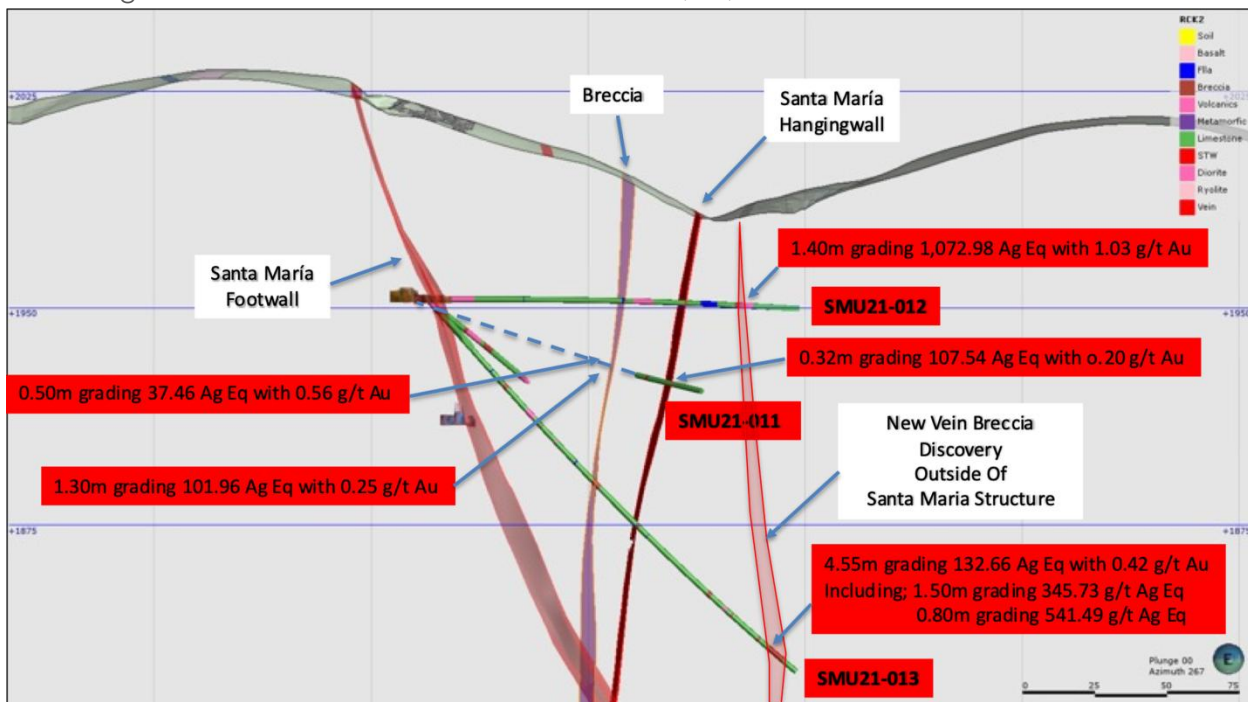
Bohrloch SMUG21-11 wurde mit einer Neigung von -30 Grad gebohrt und war erfolgreich beim Durchschneiden eines niedriggradigen Abschnitts mit 37,46 g/t AgÄq über 0,50 Meter, gefolgt von 1,30 Metern hydrothermalen Brekzie, die 101,96 g/t AgÄq enthielt und der Hangenden der Santa Maria Struktur, die 107,54 g/t AgÄq über 0,32 Meter ergab. Im Nachhinein stellt sich heraus, dass das Bohrloch weiter hätte gebohrt werden müssen, da es die neue Aderbrekzie außerhalb der Hangenden der Santa Maria Struktur nicht erreichte. Zum Zeitpunkt der Bohrung hatte das Unternehmen keine Ahnung von der Existenz der neuen Aderbrekzie. Siehe Querschnitt von SMUG21- 11 in Abbildung 2 unten.

Tabelle 1 - Bohrloch SMUG21-11 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-11	95,50	96,00	0,50	0,56	8,60	37,46	0,01	0,04	0,01
	115,10	116,40	1,30	0,25	89,00	101,96	0,03	0,07	0,01
	125,60	125,92	0,32	0,20	97,25	107,54	0,03	0,28	0,01

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

Abbildung 2 - Querschnitt der Bohrlöcher SMUG21-11, 12, 13



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.

**Bohrlöcher SMUG21-12 und SMUG21-13**

Die Bohrlöcher SMUG21- 12 und 13 wurden von derselben Bohrstation aus gebohrt, die sich etwa 100 Meter östlich der Bohrstelle von SMUG21-11 befindet.

SMUG21-12 wurde mit einer Neigung von 0 Grad oder flach gebohrt und war erfolgreich beim Durchschneiden der Hangenden der Santa Maria Struktur und einer neuen hydrothermalen Quarzbrekzie, die sich außerhalb der Grenzen der Santa-Maria-Struktur befindet und zuvor noch nicht entdeckt wurde.

Der Bohrkragen bzw. der Beginn von Bohrloch 12 enthielt 3 Meter mit 82,59 g/t AgÄq in der Liegenden der Santa-Maria-Struktur.

Außerhalb der Hangenden-Zone wurde eine neu entdeckte hydrothermale Quarzbrekzie angetroffen, die zuvor noch nicht bekannt war. Der gesamte Abschnitt von 2,35 Metern wies einen Gehalt von 386,12 g/t AgÄq auf, wobei 0,75 Meter 1.072,73 g/t AgÄq bzw. 1,07 Kilogramm ergaben.

Siehe Querschnitt von SMUG21- 12 in Abbildung 2 oben.

Tabelle 2 - Bohrloch SMUG21-12 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgEq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-12	0,00	3,00	3,00	0,13	75,70	82,59	0,12	0,14	0,01
	90,50	92,85	2,35	0,49	360,76	386,12	0,09	0,15	0,04
Inkl.	90,50	92,10	1,60	0,24	49,40	60,92	0,05	0,19	0,01
Inkl.	92,10	92,85	0,75	1,03	1,020,00	1,072,73	0,17	0,25	0,11

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

Wie bereits bei früheren Veröffentlichungen von Untertage-Bohrungen erwähnt, erwarten wir, dass die oberflächennahe, niedriggradige Oxidkomponente mit zunehmender Tiefe abnimmt und am Kontakt zwischen Oxiden und Sulfiden eine Anreicherung mit Supergenen einsetzt. Dies ist genau das, was außerhalb der Santa Maria Struktur durchschnitten wurde und als eine neue, bisher nicht erkannte Aderbrekzie bezeichnet 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.



Foto 1 - Bohrloch SMUG 21-12; mit Supergenen angereicherte Sulfide in Quarzbrekzien am Kontakt zwischen Oxiden und Sulfiden



Das Untergrund-Bohrloch SMUG21-13 wurde in derselben Ebene bzw. im selben Abschnitt wie SMUG21-12, jedoch in einem Winkel von -45 Grad gebohrt und sollte die neue Aderbrekzie anpeilen, die in einer vertikalen Tiefe von -125 Metern unterhalb von SMUG21-12 erfolgreich durchteuft wurde.

Das Bohrloch traf auf die neue Aderbrekzie und durchteufte auf einer Breite von 4,55 Metern die in dieser Zone enthaltenen Abschnitte mit 345,73 g/t AgÄq über 1,5 Meter und 541,40 g/t AgÄq über 0,80 Meter. Siehe Querschnitt von SMUG21-13 in Abbildung 2 oben.

Tabelle 3 - Bohrloch SMUG21-13 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SMUG21-13	81,90	86,45	4,55	0,42	111,06	132,66	0,15	0,38	0,01
Inkl.	83,30	84,80	1,50	0,71	309,21	345,73	0,45	1,10	0,02
	84,00	84,80	0,80	0,69	506,00	541,49	0,79	1,92	0,03

- * 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

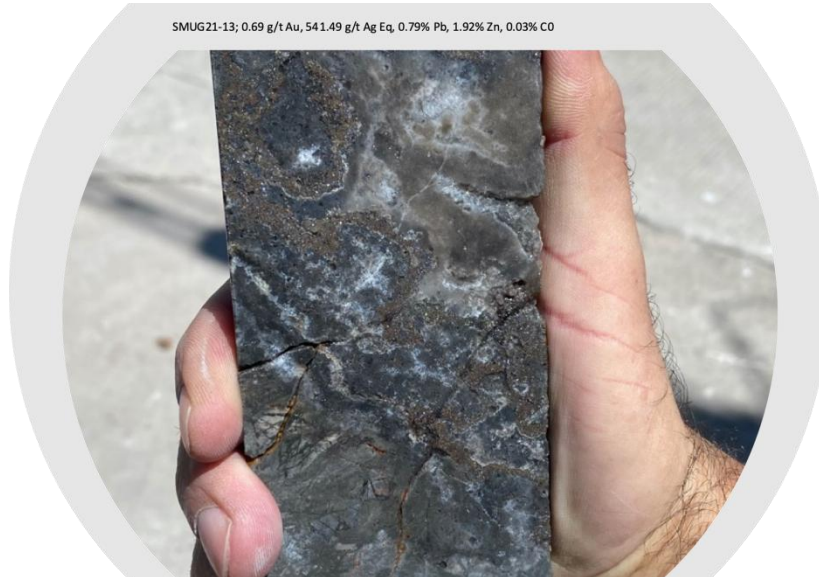
www.fabledsilvergoldcorp.com

FABLED
SILVER GOLD
CORP.



Foto 2 - SMUG21-13 Hochgradige epithermale Aderung in Brekzie, Texturen beachten.

SMUG21-13; 0.69 g/t Au, 541.49 g/t Ag Eq, 0.79% Pb, 1.92% Zn, 0.03% CO



Update zu zukünftigen Untertagebohrungen

Die Bohrlöcher SMUG21-14, 15, 16 und 17 wurden abgeschlossen und zur Untersuchung eingereicht, während SMUG21-18 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 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



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

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.



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!

<https://www.accesswire.com/662322/Fabled-Hits-New-High-Grade-Vein-Breccia-Outside-Santa-Maria-Structure-Boundaries-with-Grades-High-As-107273-gt-Ag-Eq>