

Fabled stößt weiter auf neues hochgradiges Goldsystem mit Werten bis zu 22,60 g/t, erweitert Oberflächen-Bohrprogramm auf 14.200 m

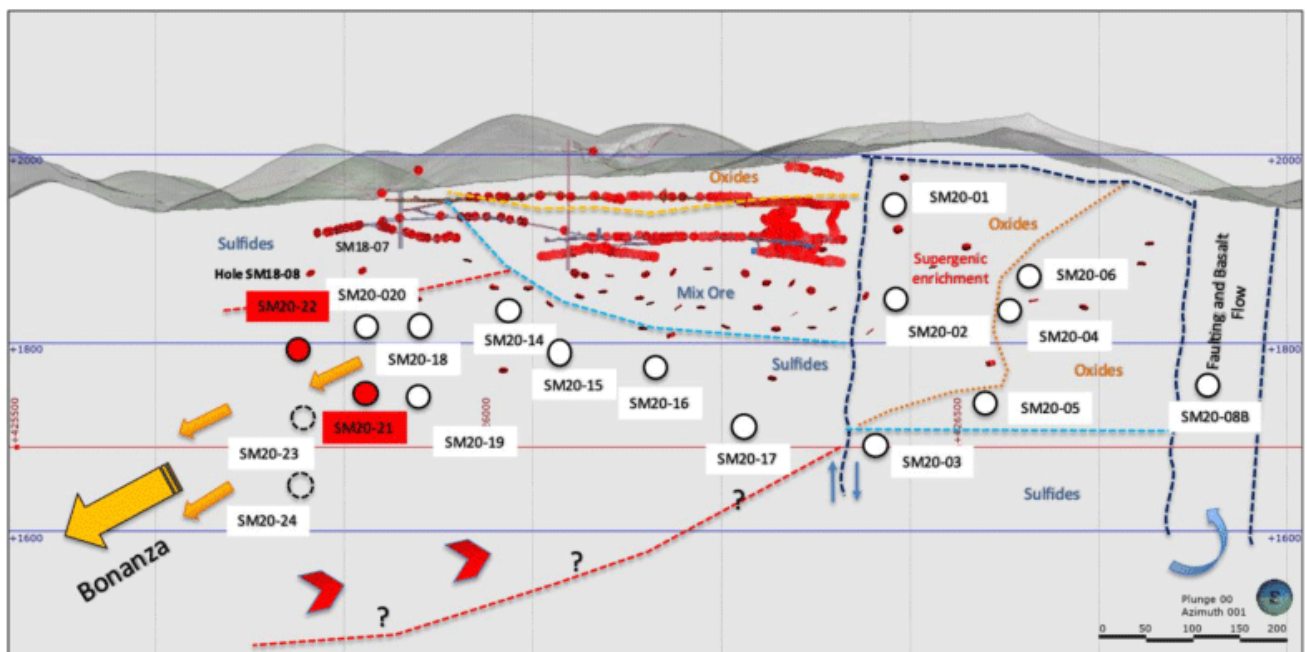
26.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 26. Juli 2021 - [Fabled Silver Gold Corp.](#) ("Fabled" oder das "Unternehmen") (TSXV: FCO; OTCQK: FBSGF und FSE: 7NQ) freut sich, Updates der Ergebnisse der Diamantbohrungen des neuerdings auf 14.200 m erweiterten Bohrprogramms auf dem "Santa Maria" Projekt in Parral, Mexiko, bekanntzugeben.

Peter J. Hawley, CEO und Präsident, bemerkt: "Wir freuen uns, die Bohrergebnisse der Oberflächen-Diamantbohrlöcher SM20-21 und SM20-22 bekanntzugeben, siehe Abbildung 1 nachfolgend.

Herr Hawley fährt fort: "Infolge der Entdeckung dieses hauptsächlich goldhaltigen Systems und der laufenden Interpretation der strukturellen Kontrollen, der bisherigen Untersuchungsergebnisse und der visuellen Untersuchung der kürzlich gebohrten Löcher haben wir die aktuellen Bohrungen sofort um 5.000 Meter auf insgesamt 14.200 Meter erweitert. Damit stellen wir sicher, dass wir über eine signifikante Meterzahl verfügen, um diese Goldentdeckung ordentlich zu untersuchen."

Abbildung 1 - Längsschnitt des Gebiets der aktuellen Bohrungen



SM20 - 21.

Wie bereits berichtet, wurde in den Bohrlöchern SM20-19 eine große niedriggradige Struktur unterhalb einer hochgradigen Zone durchteuft. Das gleiche gilt auch in diesem Fall. Sowohl die Bohrungen SM20-19 als auch SM20-21 durchschnitten die Struktur in derselben vertikalen Tiefe von -225 Metern, die in dieser Höhe nur wenig Gold enthält.

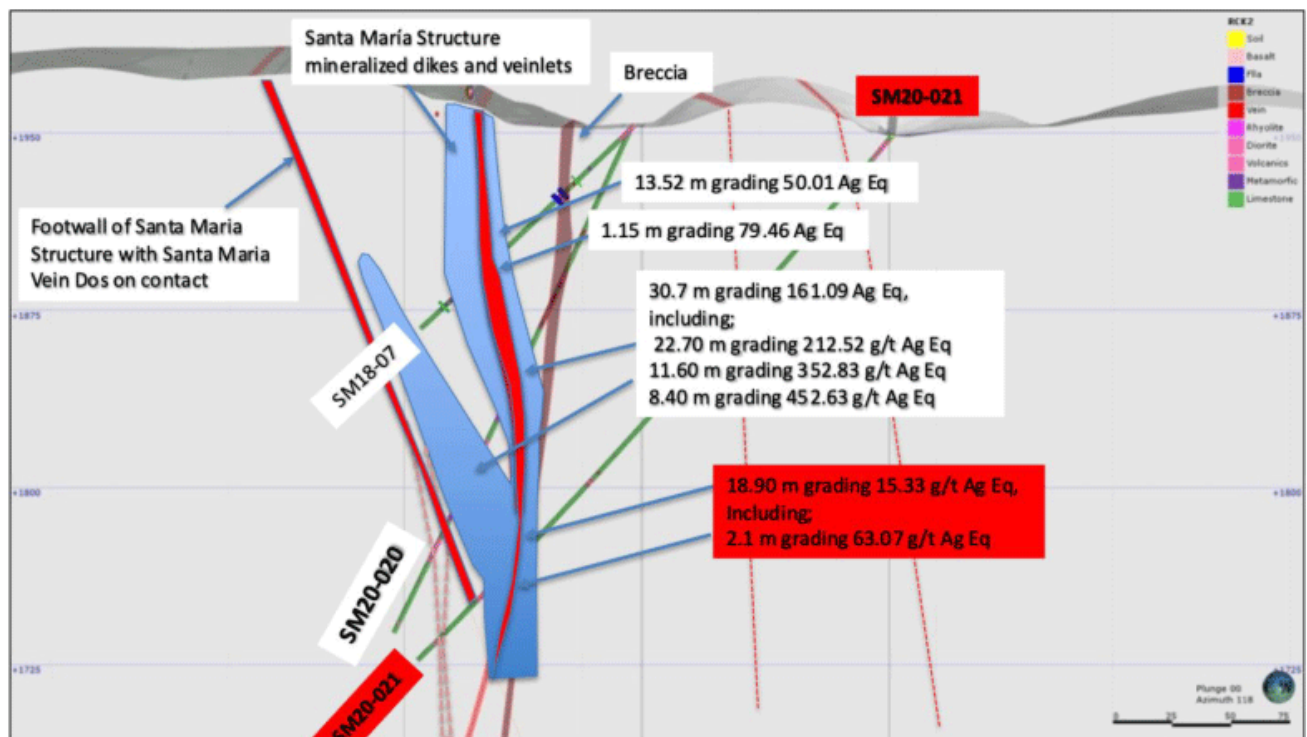
Die Leser sollten beachten, dass diese Löcher gebohrt wurden, bevor die Untersuchungsergebnisse der Goldentdeckung in Loch SM20-20, über die bereits berichtet wurde, eintrafen.

Tabelle 1 - Bohrloch SM20-21 Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	AgÄq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-21	231,10	264,20	18,90	0,16	7,10	15,33	0,04	0,11	0,01
Inkl.	242,30	244,40	2,10	0,92	15,75	63,07	0,20	0,48	0,01

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

Abbildung 2 - Querschnitt von Bohrloch SM20-21



SM20-22

Der nächste Bohrloch-Rahmen SM20- 22, 23 und 24 befindet sich 75 Meter westlich der Bohrstellen von SM20-19-20 und wurde konzipiert, um die Santa-Maria-Struktur in einer vertikalen Tiefe von -175, -225 bzw. -275 Metern zu durchschneiden, wobei eine neu interpretierte Mineral-/Struktur-These verwendet wurde, die eine neue Goldmineralisierung beinhaltet, die 45 Grad nach Westen abfällt und in alle Richtungen offen bleibt.

Peter J. Hawley erklärt: "Wie unten in den Tabellen 2 und 3 und in den Fotos 1 bis 4 zu sehen ist, definieren wir weiterhin ein neues, noch nie entdecktes hochgradiges Goldmineralisierungssystem mit Silberanteilen über konsistente Mächtigkeiten in einem noch nie explorierten Gebiet, das nach Westen und in der Tiefe offen bleibt, um 45 Grad nach Westen abfällt und in alle Richtungen für eine Erweiterung offen ist.

Tabelle 2 - Bohrloch SM20-22 Zusammengeordnete Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Äq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-22	151,10	165,50	14,40	4,95	12,97	267,60	0,11	0,26	0,02
Inkl.	156,00	165,50	9,50	7,17	16,25	385,07	0,14	0,29	0,03
	179,30	182,40	3,10	0,94	59,06	107,41	0,53	0,37	0,04
Inkl.	179,30	180,30	1,00	1,05	65,60	119,61	0,77	0,00	0,04
Inkl.	181,50	182,40	0,90	1,56	78,00	158,25	0,00	0,00	0,07

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

Tabelle 3 - Bohrloch SM20-22 Ausgewählte Einzel-Probenauswertungen

Bohrloch	Von m	Bis m	Weite m	Au g/t	Ag g/t	Ag Äq* g/t	Pb %	Zn %	Cu %
SM20-22	156,00	157,00	1,00	14,05	48,30	771,03	0,63	0,00	0,08
	159,40	161,20	1,80	22,60	24,90	1.187,44	0,12	0,31	0,03
	161,20	163,00	1,80	1,10	10,40	66,98	0,04	0,18	0,04
	164,00	165,50	1,50	7,11	15,20	380,94	0,19	0,66	0,03

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

Foto 1 - SM20-22 Goldabschnitt

159.4m – 161.2m, 1.8 m grading 1,187.44 g/t Ag Eq with 22.6 g/t Au



Foto 2 - SM20-22 Goldabschnitt



164m – 165.5 m, 1.5 m grading 380.94 g/t Ag Eq with 7.11 g/t Au

Foto 3 - SM20-22 Goldabschnitt, Nahaufnahme

1,187.44 g/t Ag Eq with 22.6 g/t Au

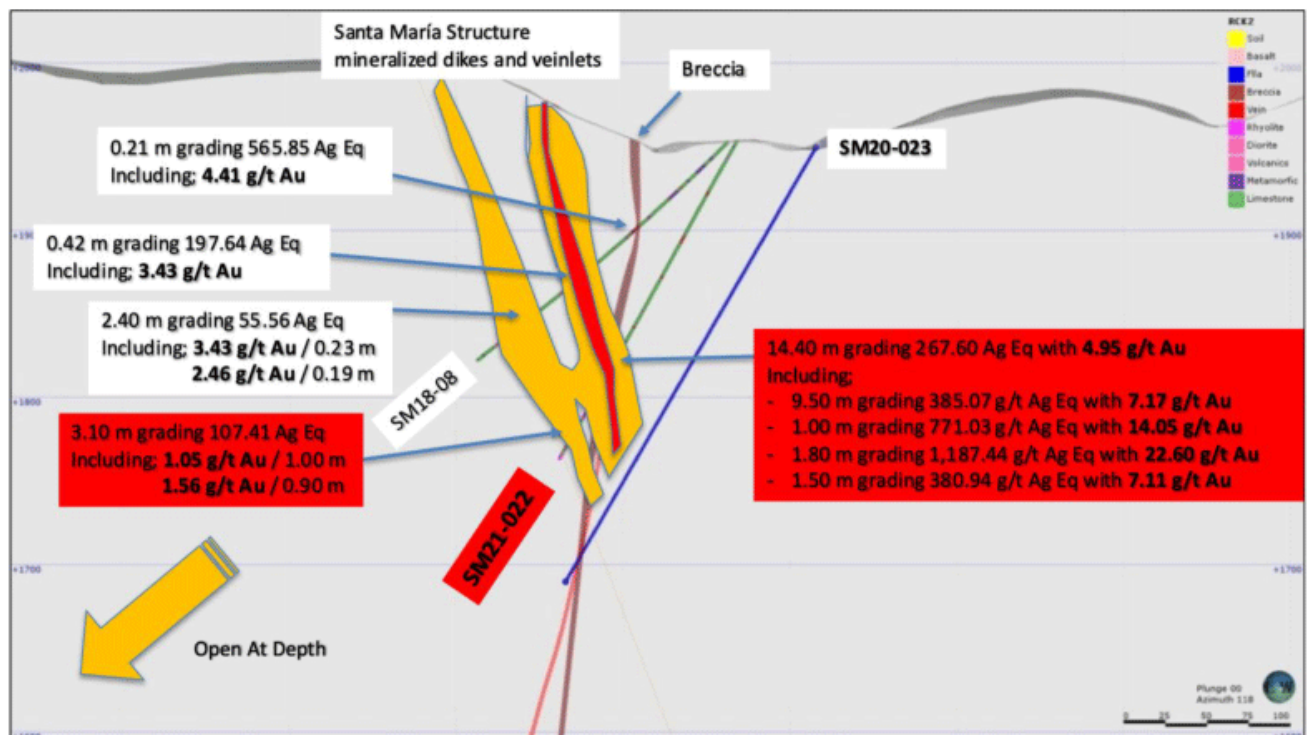


Foto 4 - SM20-22 Goldabschnitt, Nahaufnahme

771.03 g/t Ag Eq with 14.05 g/t Au



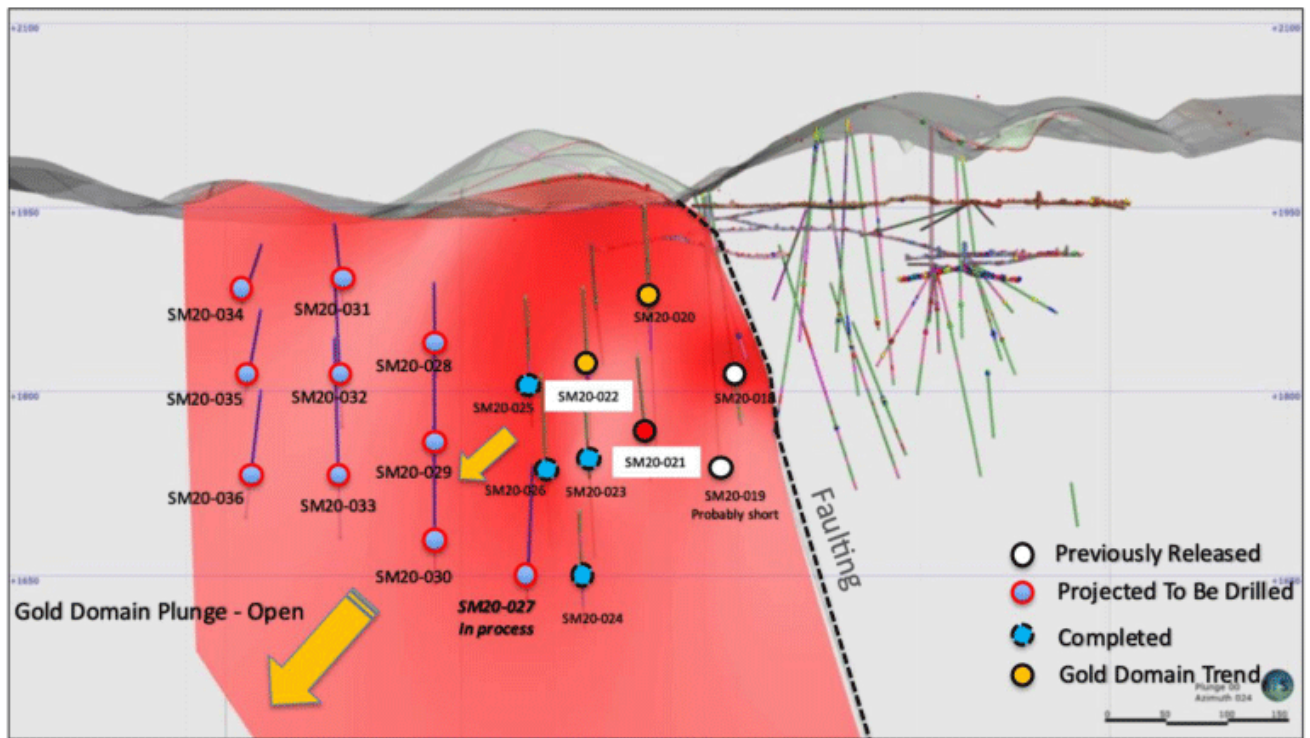
Abbildung 3 - Querschnitt von Bohrloch SM20-22



Update zu künftigen Bohrungen

Die Bohrlöcher SM20-23 - 26 wurden abgeschlossen und zur Untersuchung eingereicht. Bohrloch SM20-27 ist in Arbeit und die Standorte für die Bohrlöcher SM20-28 bis 36 sind geplant, abhängig von den Untersuchungsergebnissen und der strukturellen Interpretation.

Abbildung 4 - Längsschnitt der Neuinterpretation



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.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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/442309--Fabled-stoesst-weiter-auf-neues-hochgradiges-Goldsystem-mit-Werten-bis-zu-2260-g-t-erweitert-Oberflaechen-Bo>

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](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).