

Fabled Copper entnimmt Proben mit 4,83% Kupfer auf der 2a Kupfersichtung auf den Neil Projekt

09.02.2022 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, British Columbia – Fabled Copper Corp. ("Fabled Copper" oder das "Unternehmen") (CSE: FABL) freut sich, den fünften Satz Ergebnisse des 2021 durchgeföhrten Oberflächen-Feldarbeiten-Programms auf seinem Muskwa Kupferprojekt bekanntzugeben, das aus dem Neil Projekt (früher als Nordblock bezeichnet) und dem Toro Projekt (früher als Südblock bezeichnet) im Nordwesten von British Columbia besteht. Das Unternehmen besitzt auch Rechte am Bronson Projekt. Siehe Abbildung 1 unten.

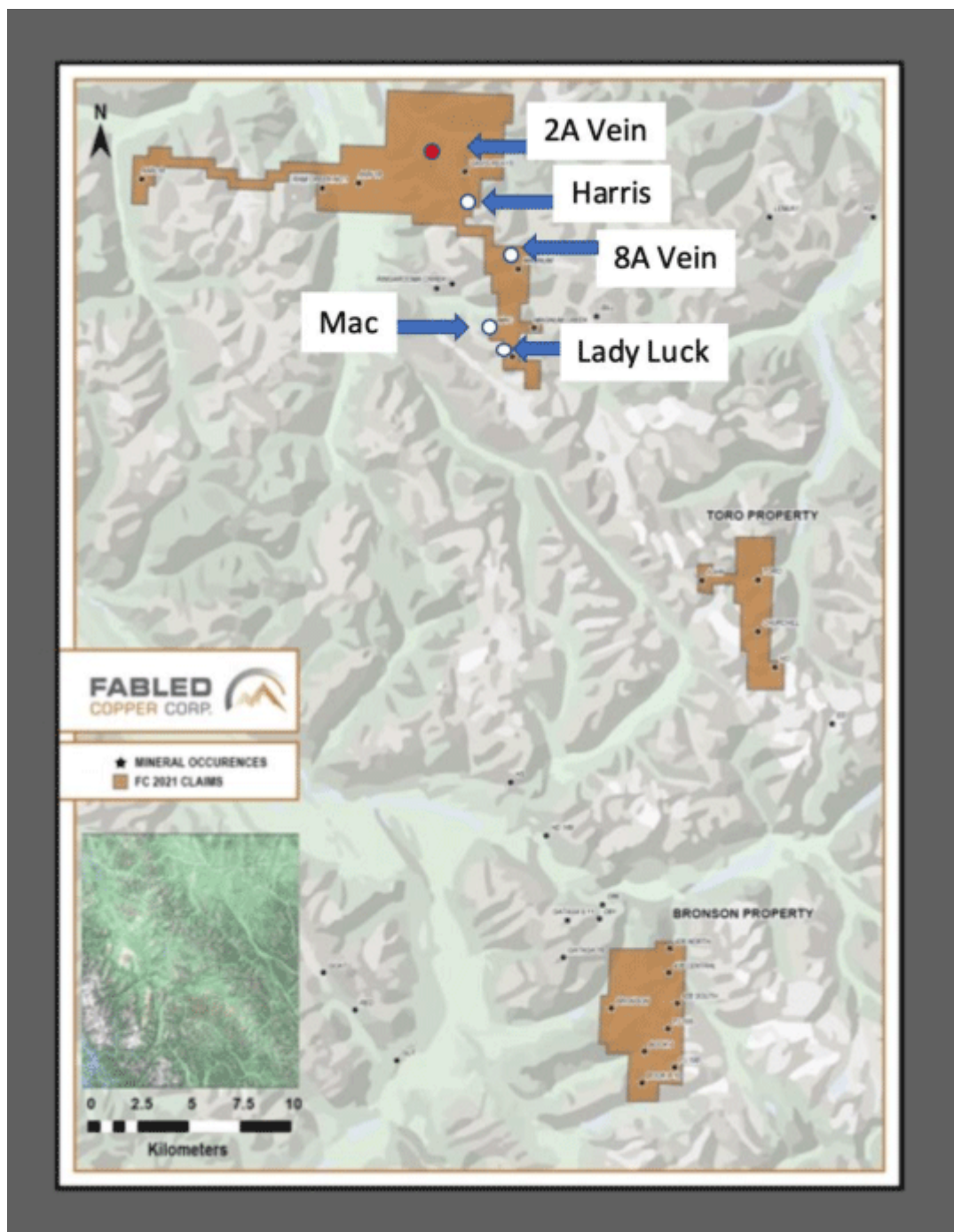
Abbildung 1 – Lageplan



"Wir begannen das neue Jahr mit der Bekanntgabe unserer Ergebnisse von der Lady Luck Sichtung am südlichen Ende des Neil Projekts, gefolgt von der Mac Sichtung, der 8A Kupfersichtung, der Harris Kupfersichtung und jetzt der 2A Kupfersichtung im zentralen Sektor des Neil Projekts."

Die 2A Kupfersichtung wurde über eine vertikale Strecke von 56 Metern, beginnend bei 1.401 Metern, untersucht. Siehe Abbildung 2 unten.

Abbildung 2 - Neil Projekt, Lage von 2A



Die auf einer Höhe von 1.401 Metern entnommene Grabprobe D - 723420 bestand aus Quarzkarbonat mit Eisenverfärbungen. Auf der verwitterten Oberfläche hatte es eine weiße bis hellgrüne Farbe mit dunkelbraunen Flecken und auf der frischen Oberfläche war es weiß. Es wies eine mäßige Malachit-Kupfer-Alteration mit 2 % Chalkopyrit als Flecken auf. Diese Probe wies einen Kupfergehalt von 1,81% auf. Siehe Tabelle 1 und Foto 1 unten.

Foto 1 – 2A Kupfersichtung - 1.401 Höhenmeter



Grab Sample # D – 723420, elevation 1,401 m, 1.81% Copper

Die Grabprobe D - 723418 wurde 1 Meter senkrecht über der oben beschriebenen Probe entnommen und bestand aus Quarzkarbonat mit Löchern, Flecken von Limonit mit einer geringfügigen Malachit-Kupfer-Alteration, mit 10% Chalkopyrit als Flecken und mit Blasen und Einsprengseln. Diese Probe ergab einen Kupfergehalt von 4,83%. Siehe Tabelle 1 und Foto 2 unten

Foto 2 – 2A Kupfersichtung - 1.402 Höhenmeter



Grab Sample # D – 723418, elevation 1,402 m, 4.83% Copper

Die Grabprobe D - 723419, die auf der Höhe 1.424 Metern entnommen wurde, bestand aus milchweißem Quarzkarbonat mit einer Spur von Malachit-Alteration und Spuren von Chalkopyrit. Wie erwartet, ergab diese Probe 0,05% Kupfer. Siehe Tabelle 1 unten.

Die zufällige Grabprobe D - 723422 bestand zu 90% aus Karbonat und Quarz mit rostigem Limonit, Goethit in Form von Flecken und Mikroflözen ohne erkennbare Sulfide und ergab erwartungsgemäß 0,01% Kupfer. Es wurde keine Höhenmessung durchgeführt.

Die auf 1.454 Metern entnommene Grabprobe D - 723423 bestand aus weißem Karbonat in einem schwach geteilten Schluffstein, der keine offensichtlichen Sulfide aufwies und erwartungsgemäß kein Kupfer enthielt.

Die Splitterprobe D - 723424 wurde auf einer Höhe von 1.457 Metern über eine Breite von 0,50 Metern entnommen und bestand aus weißem Quarzkarbonat mit mäßiger Malachit-Alteration, 4% Chalkopyrit in Form von Flecken und Einsprengseln sowie Spuren von Bornit. Diese Splitterprobe ergab einen Kupfergehalt von 1,56%. Siehe Tabelle 1 und Foto 3 unten.

Foto 3 – 2A Kupfersichtung - 1.457 Höhenmeter



Chip Sample # D – 723424, elevation 1,457 m, 1.56% Copper over 0.50 meters

Tabelle 1 - 2A Kupfersichtung - Neil Projekt

Proben Nr.	Höhe (m)	Probenart	Weite (m)	Kupfer- (Cu) Gehalt %
D - 723420	1.401	Grab		1,81
D - 723418	1.402	Grab		4,83
D - 723419	1.424	Grab		0,05
D - 723422		Grab		0,01
D - 723423	1.454	Grab		0,00
D - 723424	1.457	Splitter	0,50	1,56

• 1% Kupfer pro Tonne = 22,20 Pfund.

Blick nach vorn

Das Unternehmen wird die 2A Kupfersichtung weiter bewerten, da diese Kupfersichtung noch nie gebohrt wurde und in alle Richtungen offen ist.

QA QC Prozedur

Die von Fabled Copper Corp. gemeldeten Analyseergebnisse der Probenahmen beziehen sich auf Gesteinsproben, die von den Mitarbeitern von Fabled Copper Corp. direkt an ALS Chemex, Vancouver, British Columbia, Kanada, geschickt wurden. Die Proben wurden gemäß der ALS Chemex-Methode PREP-31 zerkleinert, aufgespalten und pulverisiert und anschließend auf das 33-Elemente-Paket ME-ICP61 durch Aufschluss mit vier Säuren und ICP-AES-Finish 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 Copper Corp. 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 Copper Corp.

Fabled Copper ist ein Junior-Bergbauexplorationsunternehmen. Derzeit konzentriert sich das Unternehmen darauf, durch die Exploration und Erschließung seiner bestehenden Kupferprojekte im Norden von British Columbia Werte für seine Aktionäre zu schaffen. Das Muskwa Projekt umfasst insgesamt 76 Claims in zwei nicht zusammenhängenden Blöcken mit einer Gesamtfläche von ca. 8.064,9 Hektar und liegt im Liard Bergbaubezirk im Norden von British Columbia.

Mr. Peter J. Hawley, Präsident und C.E.O.

[Fabled Copper Corp.](#)

Telefon: (819) 316-0919

E-Mail: peter@fabledcopper.org

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: info@fabledcopper.org

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.

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine 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](http://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/461486--Fabled-Copper-entnimmt-Proben-mit-483Prozent-Kupfer-auf-der-2a-Kupfersichtung-auf-den-Neil-Projekt.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).