

Fabled Copper entnimmt Proben mit 4,66% Kupfer auf der 2b Kupfersichtung auf den Neil Projekt

17.02.2022 | [Presse Minen](#)

Vancouver, British Columbia – [Fabled Copper Corp.](#) ("Fabled Copper" oder das "Unternehmen") (CSE: FABL) freut sich, den sechsten Satz Ergebnisse des 2021 durchgeführten 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.

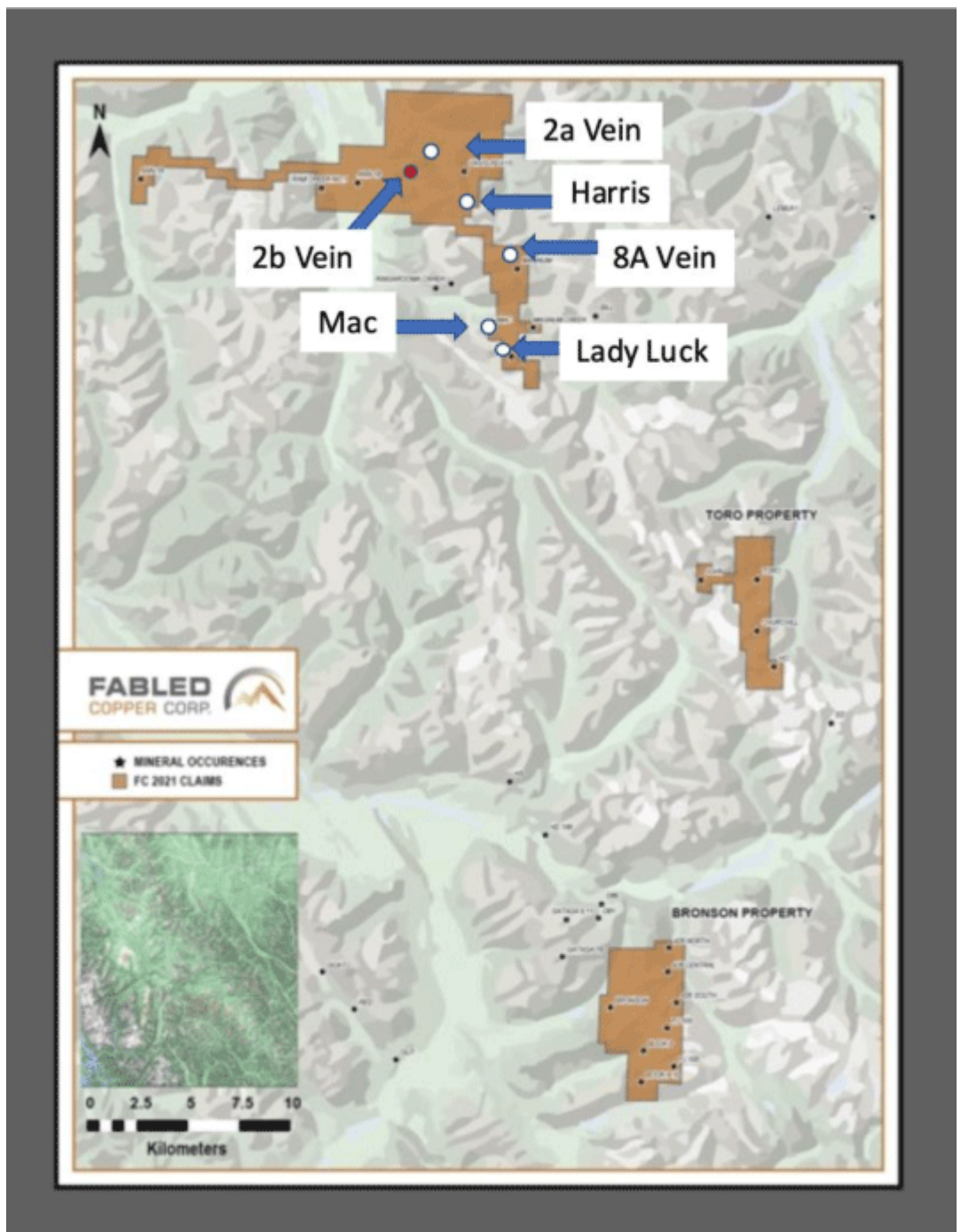
Abbildung 1 – Lageplan



"Wir haben bereits über unsere Ergebnisse bei der Lady Luck Sichtung am südlichen Ende des Neil Projekts berichtet, gefolgt von der Mac Sichtung, der 8A Kupfersichtung, der Harris Kupfersichtung und der 2a Kupfersichtung im zentralen Teil des Neil Projekts. Wir bewegen uns nun zur 2b Kupfersichtung, die sich etwa 2 Kilometer südwestlich der 2a Sichtung befindet und möglicherweise die Fortsetzung davon ist.

Die 2b Kupfersichtung wurde über eine vertikale Strecke von 83 Metern ab einer Höhe von 1.574 Metern über dem Meeresspiegel untersucht. Siehe Abbildung 2 unten.

Abbildung 2 - Neil Projekt, Lage von 2b



Die auf einer Höhe von 1.574 Metern entnommene Grabprobe D - 7233241 bestand zu 45% aus brekziösem Schluffstein von mittelgrauer Farbe mit 55% weißem Quarzkarbonat in der Matrix. Diese Probe enthielt keine offensichtlichen Sulfide und wies erwartungsgemäß 0,01% Kupfer auf. Siehe Tabelle 1 und Foto 1 unten.

Foto 1 – 2b Kupfersichtung - 1.574 Höhenmeter



Grab Sample D – 723241; 0.01 % Cu, 1,574 meters vertically

Die Float-Probe D - 723205 wurde 7 Meter senkrecht über der Grabprobe D - 7233241 entnommen und bestand aus Quarzkarbonat, das eine rotbraune Farbe mit gelbbraunen Flecken und Auflösungshohlräumen auf der verwitterten Oberfläche aufwies. Es waren kleinere Löcher vorhanden und reichlich Malachit mit einer Spur von Azurit und weniger als 1% Chalkopyrit als Flecken, die eine Spur von Bornit enthielten. Diese Probe ergab einen Kupfergehalt von 0,36%. Siehe Tabelle 1 und Foto 2 unten.

Foto 2 – 2b Kupfersichtung - 1.581 Höhenmeter



Float Sample D – 723205; 0.36% Cu, 1,581 meters vertically

Die Splitterprobe D - 723206 wurde auf einer Höhe von 1.594 Metern entnommen und bestand zu 65% aus

Quarz und Karbonat mit einer Spur von Chalkopyrit und zu 35% aus stark geschertertem brekziösem Schluffstein und Schiefer mit einer Quarzkarbonat-Zwischenfüllung, die über 1,0 m untersucht wurde und erwartungsgemäß 0,01% Kupfer ergab. Siehe Tabelle 1 und Foto 3 unten.

Foto 3 – 2b Kupfersichtung - 1.594 Höhenmeter



Chip Sample D – 723206; 0.01% Cu over 1.0 meters, 1,594 meters vertically

Die Float-Probe D - 723240 bei 1.603 Höhenmetern bestand aus weißem Quarz mit Karbonat und 5% geschertertem Schluffstein, mit reichlich Malachit-Kupfer-Alteration und weniger als 1% Chalkopyrit in Form von Flecken und Blasen. Diese Probe ergab 0,86% Kupfer. Siehe Tabelle 1 und Foto 4 unten.

Foto 4 – 2b Kupfersichtung - 1.603 Höhenmeter



Float Sample D – 723240; 0.86% Cu, 1,603 meters vertically

Die Flotationsprobe D - 723239, die in einer Höhe von 1.615 Metern entnommen wurde, bestand aus Quarz mit Eisencarbonat, das reichlich Schieferfragmente enthielt. Die Wetteroberfläche war orangebraun bis dunkelgrau gesprenkelt und die frische Oberfläche schwärzlich grau bis dunkelschwarz mit hellgrauen und weißen Flecken gesprenkelt. Sie enthielt Spuren von Malachit-Kupfer-Alteration mit 1-2% Chalkopyrit. Diese Probe ergab 4,66% Kupfer. Siehe Tabelle I und Foto 5 unten.

Foto 5 – 2b Kupfersichtung - 1.615 Höhenmeter



Float Sample D – 723239; 4.66% Cu, 1,615 meters vertically

Tabelle 1 - 2b Kupfersichtung - Neil Projekt

Proben Nr.	Höhe (m)	Probenart	Weite (m)	Kupfer- (Cu) Gehalt %
D - 723241	1.574	Grab		0,01
D - 723205	1.581	Float		0,36
D - 723206	1.594	Splitter	1,00	0,01
D - 723240	1.603	Float		0,86
D - 723239	1.615	Float		4,66
D - 723238	1.657	Grab		1,85
D - 723237	-	Float		0,95

1% Kupfer pro Tonne = 22,20 Pfund.

Die Grabprobe D - 723238, die auf einer Höhe von 1.657 Metern entnommen wurde, bestand aus stark gesichertem grauem Schluffstein mit Quarz- und Karbonateinlagerungen im Zwischenbereich, ähnlich wie D - 723237, mit mäßiger Malachit-Kupfer-Alteration und 2% Kupferkies in Form von Einsprenglingen und Einsprengseln innerhalb des Quarzkarbonats. Diese Probe ergab 1,85% Kupfer. Siehe Tabelle I oben und Foto 6 unten.

Foto 6 – 2b Kupfersichtung - 1.657 Höhenmeter



Grab Sample D – 723238; 1.85% Cu, 1,657 meters vertically

Die Float-Probe D - 723237 bestand aus stark geschertem grauem Schiefer/Schluffstein mit zahlreichen Quarzkarbonatsträngen und auch Bruchfüllung, mäßiger Malachit-Kupfer-Alteration, einer Spur Azurit und Bornit sowie 2% Chalkopyrit in Form von Blasen und Einsprengseln. Es wurden keine Höhenmessungen vorgenommen. Diese Probe ergab 0,95% Kupfer. Siehe Tabelle I oben und Foto 7 unten.

Foto 7 – 2b Kupfersichtung



Float Sample D – 723237; 0.95% Cu

Blick nach vorn

Das Unternehmen wird die 2a und 2b Kupfersichtungen weiter untersuchen, da diese Kupfersichtung noch nie gebohrt wurde und in alle Richtungen offen sind und es sich möglicherweise um dieselben mineralisierten Adern handelt.

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.](https://www.fabledcoppercorp.com/)

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/528327--Fabled-Copper-entnimmt-Proben-mit-466Prozent-Kupfer-auf-der-2b-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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).