



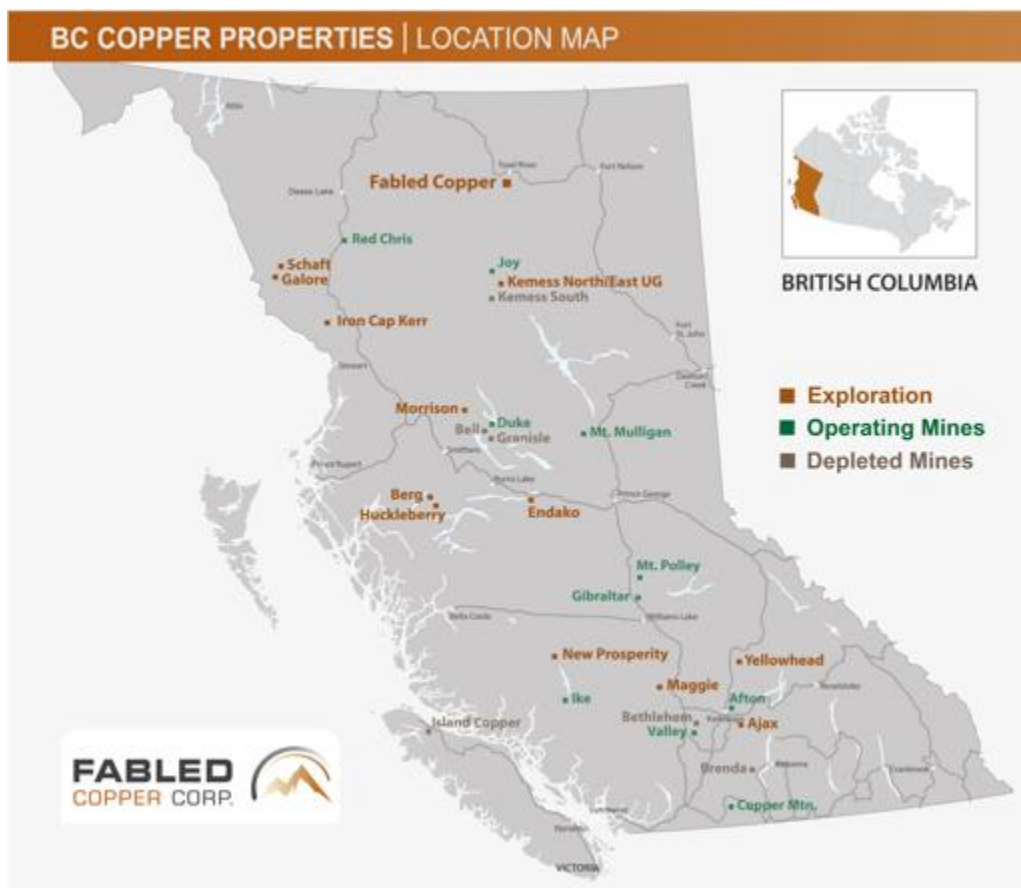
20. April 2022

CSE: FABL
WKN: A3C9NH

Fabled Copper meldet bis zu 1,47% Kupfer von der Ram Creek Kupfersichtung

Vancouver, British Columbia – Fabled Copper Corp. ("Fabled Copper" oder das "Unternehmen") (CSE: FABL) gibt den 13. Satz Ergebnisse des 2021 durchgeführten Oberflächen-Feldarbeiten-Programms auf seinem Muskwa Kupferprojekt bekannt, das aus dem Neil Projekt und dem Toro Projekt im Nordwesten von British Columbia besteht. Das Unternehmen besitzt auch Rechte am Bronson Projekt. Siehe Abbildung 1 unten.

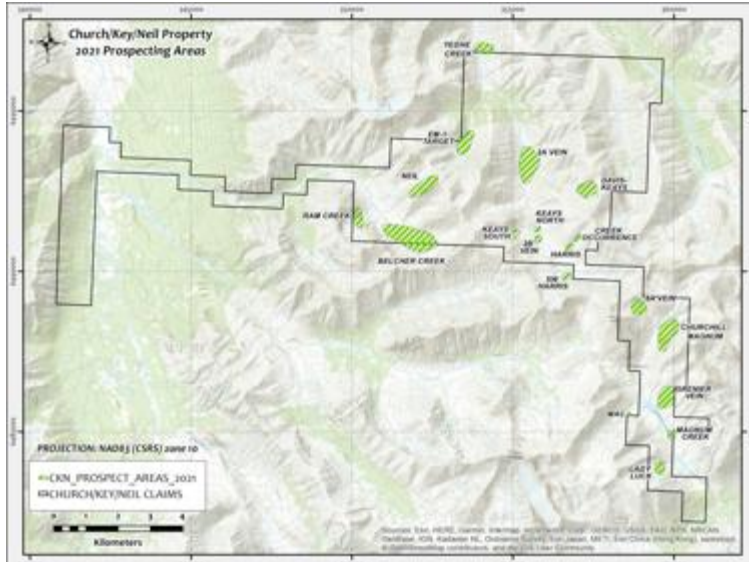
Abbildung 1 – Lageplan



Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "Während der Feldsaison 2021 wurden insgesamt 19 spezifische Gebiete kartiert und erkundet sowie 5 ausgewählte Gebiete für Drohnenuntersuchungen ausgewählt. Siehe Abbildung 2 unten.

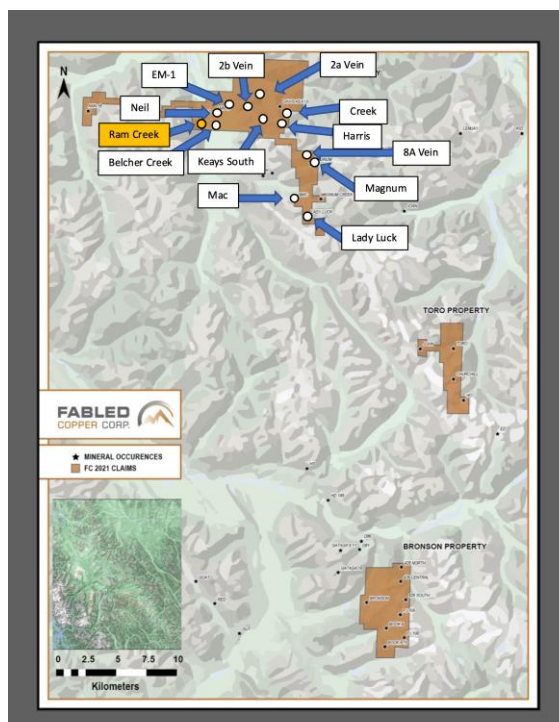


Abbildung 2 - 2021 Neil Projekt - Arbeitsstandorte



"Während der Feldsaison 2021 wurden insgesamt 19 spezifische Gebiete kartiert und erkundet und wir begannen das neue Jahr mit der Meldung unserer Erkenntnisse der Lady Luck Sichtung am südlichen Ende des Neil Projekts, gefolgt von Mac; 8A, Harris, 2a und 2b, Creek, Keays South, Belcher Creek, der Magnum Minen-Drohnen-Untersuchung, Magnum, der Drohnen-Mission des Neil-Gebiets, Neil Ader / Brekie-Kupfersichtung, EM-1 und nun die Ram Creek Kupfersichtung. Siehe Abbildung 3 unten.

Abbildung 3 - Neil Projekt, Lage der Ram Creek Kupfersichtung



Fabled Copper Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: +1(819)-316-0919

www.fabledcoppercorp.com

FABLED
COPPER CORP.



Die Ram Creek Kupfersichtung

In dem Gebiet, in dem die Ram Creek Kupfersichtung liegt, wurden zehn Splitterproben und ein Beispiel für mineralisiertes Quartkarbonat entnommen. Siehe Tabelle 1 und Abbildung 4 unten.



Ram Creek Sample Locations

Zwei Quarz-Karbonat-Adern und das sie umgebende gescherte Stockwerk treten an der Nordseite eines Bergrückens auf einer Höhe von 1.800 Metern und an der Südseite eines Beckens auf. Siehe Foto 1 unten.

Foto 1 - Ram Creek Kupfersichtung



Diese 2 Adern wurden auf einer Länge von 2,65 Metern mit Splitterproben untersucht. Die Splitterproben enthielten weniger als 2% Sulfide und dieser Abschnitt (Proben D-723006 - 010) über 2,65 Meter wies einen geringen Kupfergehalt (0,15%) auf, wobei das beste Kupferergebnis 0,74% Kupfer über 0,40 Meter betrug (Probe D-723007). Siehe Tabelle 1 und Foto 2 unten.

Fabled Copper Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

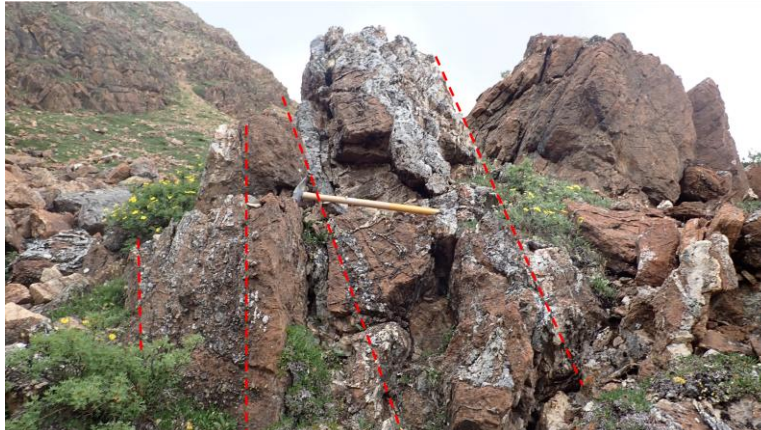
Telefon: +1(819)-316-0919

www.fabledcoppercorp.com

FABLED
COPPER CORP.



Foto 2 - Ort der Splitterprobe bei der Ram Creek Kupfersichtung über 2,65 Meter



Nördlich dieser beiden Adern wurden zahlreiche nordwestlich bis nordwestlich verlaufende, abgescherte Quarz-Karbonat-Adern Adern, die wenig oder gar kein Sulfid enthalten, auf einer Höhe von etwa 1.800 Metern beobachtet.

Von fünf Adern wurden Splitterproben entnommen; Kupferanalysen weisen darauf hin, dass sie Spuren von Kupfer (<0,09%) enthalten. Siehe Tabelle 1 und Foto 3 unten.

Foto 3 - Ort der Splitterprobe bei der Ram Creek Kupfersichtung



Die Probe D-723016 aus Quarz-Karbonat-Schwemmgut, das mit 4% Chalkopyrit mineralisiert ist, wurde auf der anderen Seite der Senke, 120 Meter nördlich der freiliegenden Ader auf dem Kamm, entnommen. Diese Probe wies einen Kupfergehalt von 1,47% auf.



Tabelle 1 - Ram Creek Oberflächenuntersuchungsergebnisse

Proben- Nummer	Höhe (Meter)	Probenart	Weite (Meter)	Kupfer %	Gemisch (Kupfer % Durchschnitt x Meter)
D – 723006	1.801	Splitter	0,30	0,11	0,15 / 2,65
D – 723007	1.801	Splitter	0,40	0,74	0,15 / 2,65
D – 723008	1.799	Splitter	0,60	0,09	0,15 / 2,65
D – 723009	1.800	Splitter	1,20	0,01	0,15 / 2,65
D – 723010	1.802	Splitter	0,15	0,01	0,15 / 2,65
D – 723011	1.801	Splitter	0,25	0,50	
D – 723012		Splitter	0,75	0,09	
D – 723013	1.802	Splitter	0,75	0,00	
D – 723014	1.795	Splitter	1,00	0,01	
D – 723015	1.809	Splitter	1,00	0,00	
D – 723016		Float		1,47	

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

Fabled Copper Corp.
Suite 480 – 1500 West Georgia St.
Vancouver, BC V6G 2Z6
Telefon: +1(819)-316-0919

FABLED
COPPER CORP.



www.fabledcoppercorp.com

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!

Fabled Copper Corp.

Suite 480 – 1500 West Georgia St.

Vancouver, BC V6G 2Z6

Telefon: +1(819)-316-0919

www.fabledcoppercorp.com

FABLED
COPPER CORP.



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/698108/Fabled-Copper-Report-up-to-147-Copper-on-the-Ram-Creek-Copper-Occurrence>