

Fabled Copper entnimmt hochgradige Proben bei der Keays South Sichtung mit bis zu 28,30% Kupfer

02.03.2022 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, British Columbia – [Fabled Copper Corp.](#) ("Fabled Copper" oder das "Unternehmen") (CSE: FABL) freut sich, den achten 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.

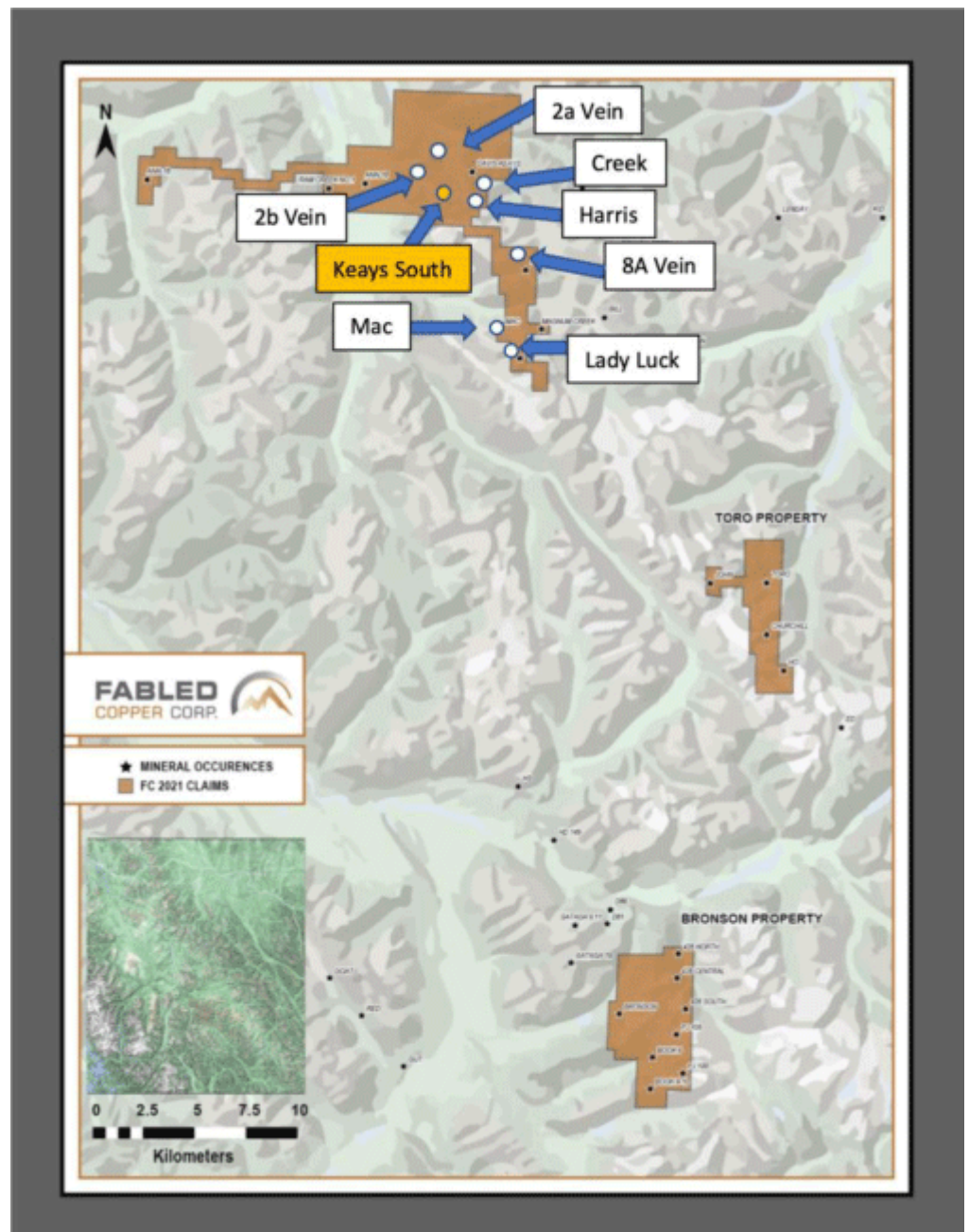
Abbildung 1 - Lageplan



"Wir haben bereits über unsere Ergebnisse bei der Lady Luck Sichtung am südlichen Ende des Neil Projekts berichtet, gefolgt von den Mac, 8A, Harris, 2a und 2b und Creek Kupfersichtungen und jetzt der Keays South Kupfersichtung. Siehe Abbildung 2 unten.

Die Keays South Sichtung befindet sich etwa 500 Meter südwestlich der unterirdischen Stollen von Keays North und es wird angenommen, dass es sich um dasselbe mineralisierte Adersystem handelt.

Abbildung 2 - Neil Projekt, Lage der Keays South Kupfersichtung



Die hochgradig mineralisierte Keays South Ader ist im Durchschnitt 1 Meter breit und weist zahlreiche große, kantige, flottierende Aderfragmente auf.

Insgesamt wurden 6 Proben entnommen: 2 Grab-, eine Splitter- und 3 Float-Proben über einen vertikalen Höhenbereich von 106 Metern.

Grabprobe D - 723231, die auf einer Höhe von 1.827 Metern entnommen wurde, bestand aus Quarzkarbonat-Veränderung mit kleineren Graphitfragmenten, reichlich Malachit-Alteration, mit 8% Chalkopyrit in Form von halbmassiven Flecken und Einsprengseln sowie einer Spur von Bornit. Diese Probe ergab 8,05% Kupfer. Siehe Foto 1 und Tabelle 1 unten.

Foto 1 – Keays South Kupfersichtung



Grab Sample D – 723231, 8.05% Copper, 1,827 meters elevation

Die Splitterprobe D - 723232 wurde auf derselben Höhe und über eine Breite von 0,30 Meter entnommen. Diese Gesteinsprobe bestand aus weißen Quarz- und beiger Eisenkarbonat-Veränderung mit mäßiger Malachit-Alteration, fleckigem Chalkopyrit in Bändern und 5% Chalkopyrit in Flecken und verstreut. Diese Splitterprobe ergab 3,07% Kupfer. Siehe Foto 2 und Tabelle 1 unten.

Foto 2 - Keys South Kupfersichtung



Chip Sample D – 723232, 3.07% Copper over 0.30 meters, 1,827 meters elevation

Die auf einer Höhe von 1.771 Metern entnommene Grabprobe D - 723233 bestand aus weißer Quarzkarbonat-Veränderung mit kleineren Bändern, Schiefer-/Schluffsteinfragmenten und reichlich Malachit-Alteration. Sie enthielt ein 1,5 cm langes Band mit +20% Chalkopyrit und insgesamt 1-3%

Chalkopyrit. Diese Probe ergab 0,92% Kupfer. Siehe Tabelle 1 unten.

Splitterprobe D - 723234, die auf einer Höhe von 1.742 Metern entnommen wurde, bestand aus weißem Quarzkarbonat und Eisenkarbonat-Veränderung, schwarz bis dunkelbraun auf der verwitterten Oberfläche und gelb bis messinggelb gesprenkelt mit geringfügigen grünen Alterationen. Es gab geringfügigen Malachit und auch Schieferfragmente mit 20% Chalkopyrit, Spuren von Bornit und Azurit. Diese Probe ergab 16,15% Kupfer. Siehe Foto 3 und Tabelle 1 unten.

Foto 3 - Keays South Kupfersichtung



Float Sample D – 723234, 16.15% Copper, 1,742 meters elevation

Float-Probe D - 723235, die auf einer Höhe von 1.728 Metern bergab entnommen wurde, bestand aus weißem Quarz, der auf der verwitterten Oberfläche rostig-dunkelrotbraun ist und eine schwammige und gezackte Textur, Spuren von Malachit, 2% Pyrit in Form von grauen Flecken mit einer Größe von bis zu 2 cm und 2% Chalkopyrit in Form von Tröpfchen und Einschlüssen aufweist. Diese Probe ergab 1,37% Kupfer. Siehe Tabelle 1 unten.

Splitterprobe D - 723236, die auf der niedrigsten Höhe von 1.719 Metern entnommen wurde, bestand aus halbmassivem Chalkopyrit und Quarz, rotschwarz bis dunkelbraun auf der verwitterten Oberfläche und messinggelb auf der frischen Oberfläche, mit einer schwach gebänderten Textur, einer geringfügigen Malachit-Kupfer-Alteration, 95% Chalkopyrit, Spuren von Bornit, eine Handprobe, die als Referenz entnommen wurde. Diese Probe ergab 28,30% Kupfer. Siehe Tabelle 1 und Fotos 4 und 5 unten.

Foto 4 - Keays South Kupfersichtung



Float Sample D – 723236, 28.30% Copper, 1,719 meters elevation

Foto 5 - Keays South Kupfersichtung



Hand Sample D – 723236, 28.30% Copper

Tabelle 1 - Keays South Kupfersichtung - Neil Projekt

Proben Nr.	Höhe (m)	Probenart	Weite (m)	Kupfer- (Cu) Gehalt %
D – 723231	1.827	Grab		8,05
D – 723232	1.827	Splitter	0,30	3,07
D – 723233	1.771	Grab		0,92
D – 723234	1.742	Float		16,15
D – 723235	1.728	Float		1,37
D – 723236	1.719	Float		28,30

149; 1% Kupfer pro Tonne = 22,20 Pfund.

Blick nach vorn

Die Keays South Äderung ist aufgrund ihres hohen Gehalts und der Tatsache, dass sie sich über 500 Meter nordöstlich der Keays North Entwicklung fortsetzt, sicherlich eine zusätzliche Untersuchung wert und wird vielleicht als vorrangiges Bohrziel für den Sommer 2022 untersucht werden.

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.](http://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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81276--Fabled-Copper-entnimmt-hochgradige-Proben-bei-der-Keays-South-Sichtung-mit-bis-zu-2830Prozent-Kupfer.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).