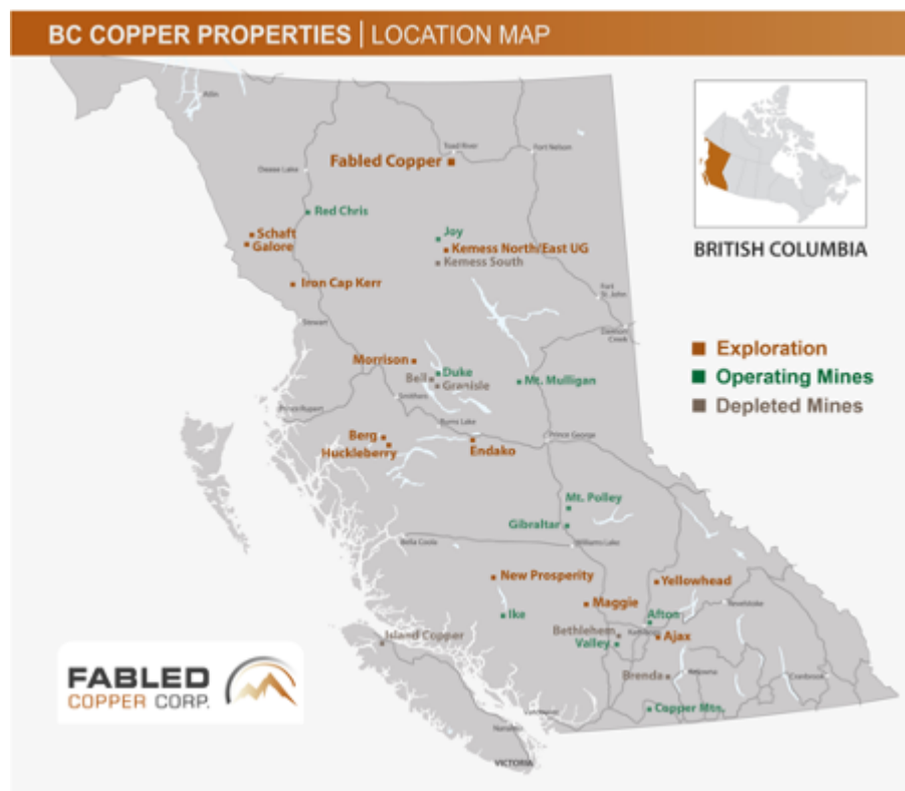


Fableds Oberflächenproben auf der Bronson Kupfersichtung melden 23,10% Kupfer und 36,50 g/t Silber

17.08.2022 | [vom Unternehmen](#)

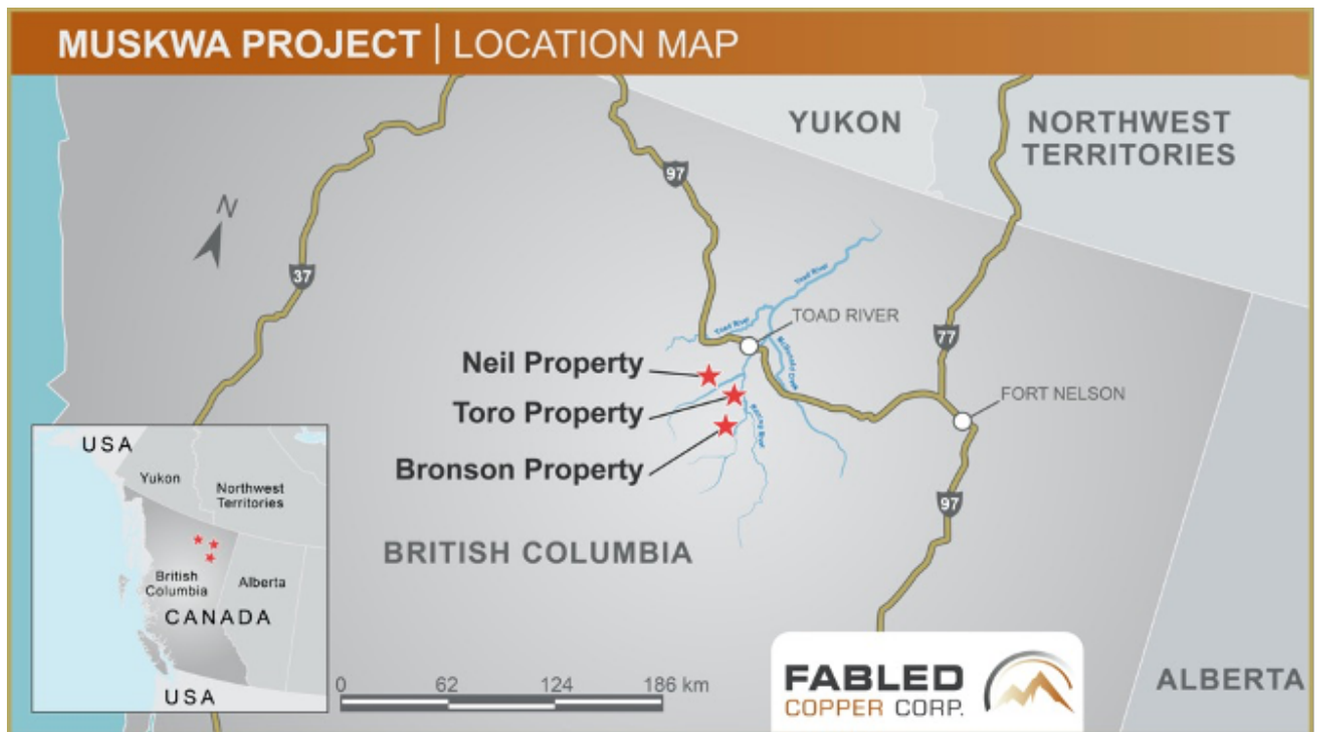
Vancouver, 16. August 2022 - [Fabled Copper Corp.](#) ("Fabled Copper" oder das "Unternehmen") (CSE: FABL; FSE: XZ7) gibt weitere Ergebnisse des 2021 durchgeführten Oberflächen-Feldarbeiten-Programms auf seinem Muskwa Kupferprojekt bekannt. Siehe Abbildung 1 unten.

Abbildung 1 - Allgemeiner Projekt-Lageplan



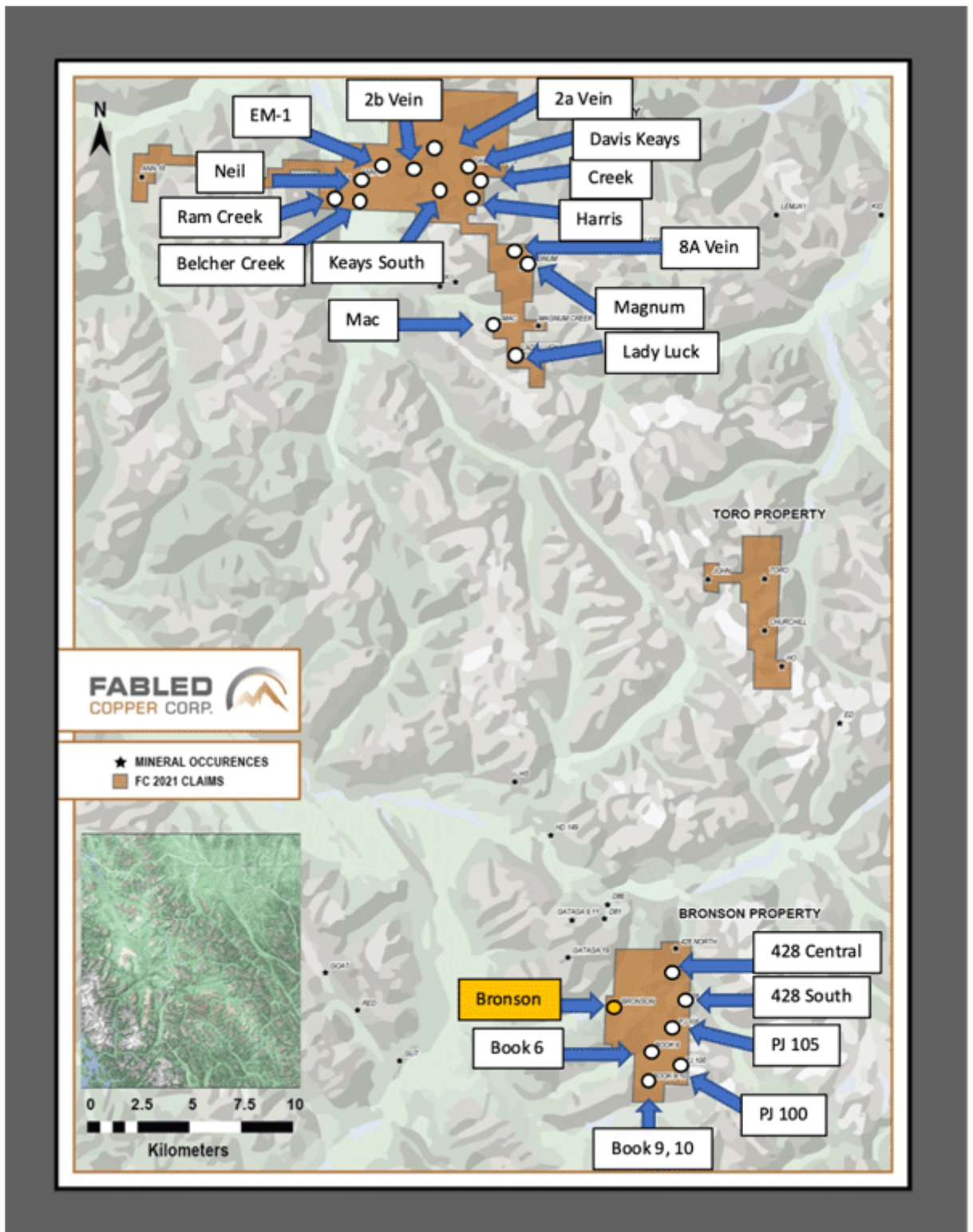
Das Muskwa Projekt besteht aus dem Neil Projekt, dem Toro Projekt und dem Bronson Projekt im Norden von British Columbia. Siehe Abbildung 2 unten.

Abbildung 2 - Lageplan



Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "Das Bronson Projekt umfasst 4 Mineralkonzessionen, die sich über etwa 2.524,6 Hektar erstrecken. Bisher haben wir über die UAV-Drohnenmission bei Book 6, die damit verbundenen Oberflächenprobenahmen und geophysikalischen Untersuchungen, die strukturelle Untersuchung des gesamten Projekts und die ASTER-Zusammenstellung berichtet. Darüber hinaus haben wir über Book 9 und 10 berichtet, bei denen es sich möglicherweise um die südliche Ausdehnung von Book 6 handelt, über die Probenahme bei der zentralen Kupfersichtung 428 und 428 Süd und die PJ 100 und PJ 105 Kupfersichtungen und jetzt folgt die letzte Sichtung, die in der Feldsaison 2021 auf der Bronson Kupfersichtung bearbeitet wurde. Siehe Abbildung 3 unten.

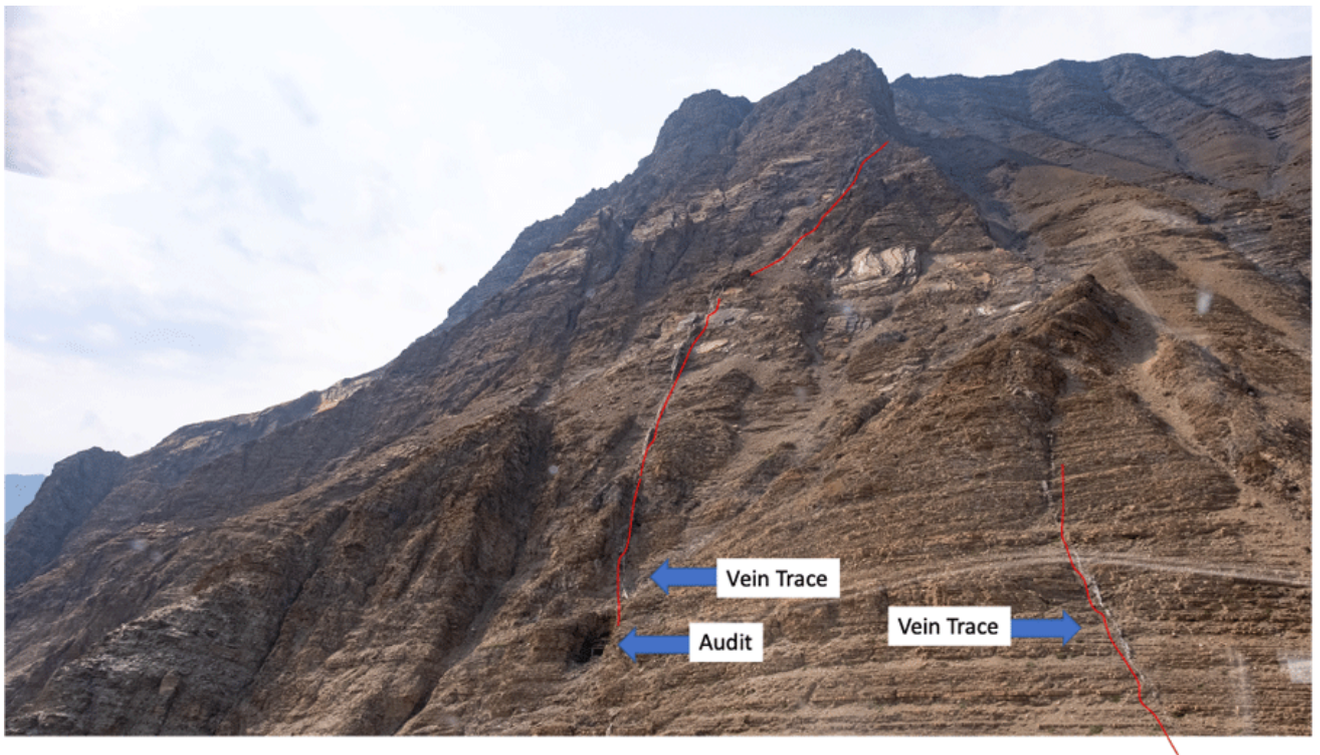
Abbildung 3 - Bronson Projekt, Standort der Bronson Sichtung



Die Bronson Kupfersichtung

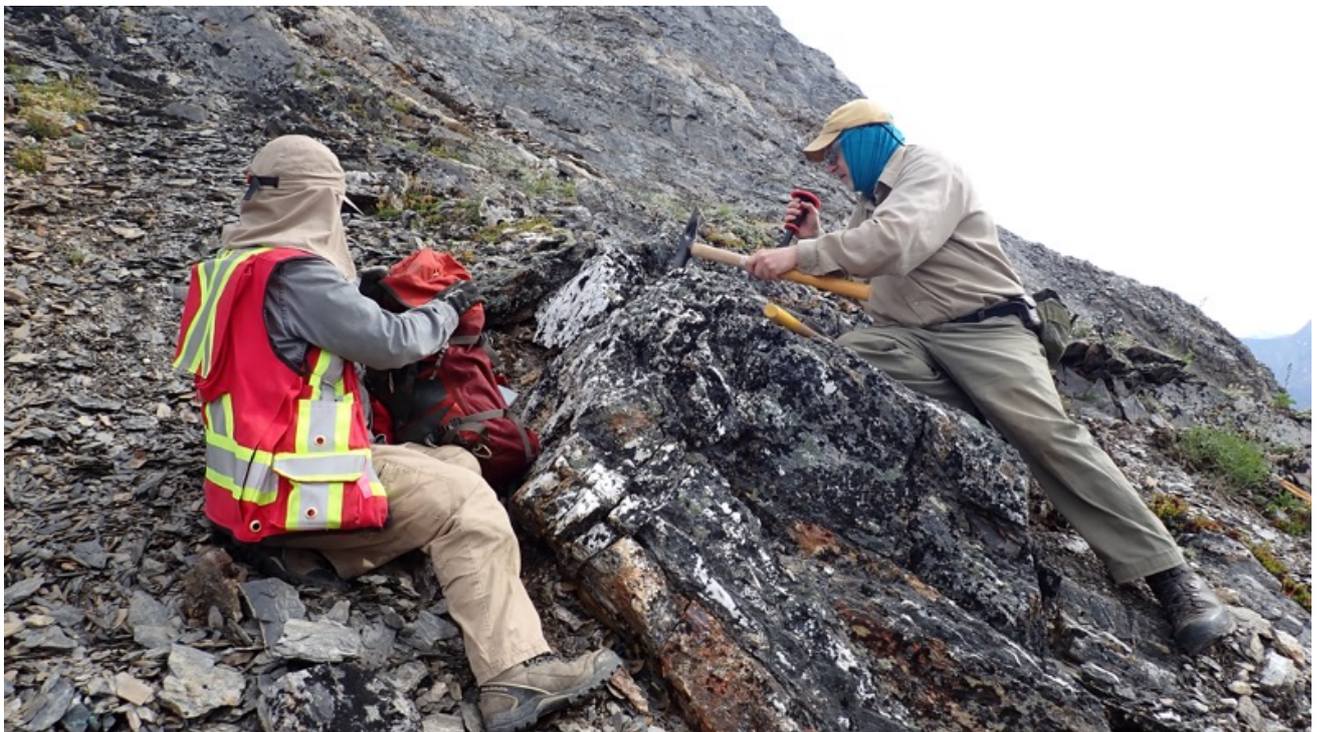
Das Gebiet, in dem sich die Bronson Sichtung befindet, wurde am 19. Juli und am 3. August 2021 erkundet. Beim Überfliegen der Sichtung wurden ein alter Stollen und drei Adern in Nord-nordöstlicher Richtung entlang einer nahezu senkrecht verlaufenden Felswand entdeckt. Der Stollen wurde wahrscheinlich ausgehoben, um Plattformen für unterirdische Bohrstationen zu schaffen. Siehe Foto 1 unten

Foto 1 - Bronson Projekt, Bronson Kupfersichtung



Am 3. August 2021 wurden im Tal nördlich und hangabwärts des Bergrückens, in dem sich der Stollen befindet, vier Quarz-Karbonat-Float-Proben gesammelt. Probe D-723404 wurde aus einem großen Stück Flotationsgestein (1 Meter mal 0,5 Meter) entnommen, das sich 500 Meter nordnordwestlich des Stollens auf einer Höhe von 1837 Metern befand. Diese Probe wies eine Mineralisierung mit 6% Kupferkies und 1% Bornit auf und hatte einen Kupfergehalt von 8,17%. Siehe Foto 2, Tabelle 1 unten.

Foto 2 - Bronson Kupfersichtung, Probe Nr. D-723404 - 8,17% Kupfer



Drei Proben (D-723411-413), die im östlichen Ende des Tals oberhalb der Probe D-723404 auf einer Höhe

von 1.886 bis 1.946 m entnommen wurden, enthielten eine Pyritkonzentration von 10% und Spuren von Kupfer (

Das breite, von Osten nach Nordosten verlaufende Tal südlich des Stollens und der Adern wurde am 19. Juli und 3. August 2021 erkundet. An einer Felswand wurde die Position eines alten Bohrplatzes auf einer Höhe von 2.247 Metern festgestellt (siehe Foto 3 unten).

Foto 3 - Bronson Projekt, Bronson Kupfersichtung



Eine stark mineralisierte (25-35% Chalkopyrit, 1% Bornit & Co-Ausblühungen) Float-Probe, D-723398, wurde entnommen und ergab 23,1% Kupfer und 36,5 g/t Silber (siehe Foto 4 und Tabelle 1 unten).

Foto 4 - Bronson-Kupfersichtung, Probe Nr. D-723398 - 23,10% Kupfer, 36,50 g/t Silber



In einem Nord-nordöstlich verlaufenden Tal außerhalb des Projekts, 150 Meter südlich der Südwestecke, wurde am 3. August 2021 ein alter Lagerplatz besucht. Es sind noch Reste des alten Lagers vorhanden, und auf einer Höhe von 1735 Metern wurde eine kleine Menge alter Bohrkern gefunden. Siehe Foto 5 unten.

Foto 5 - Bronson-Kupfersichtung, alte Bohrkern

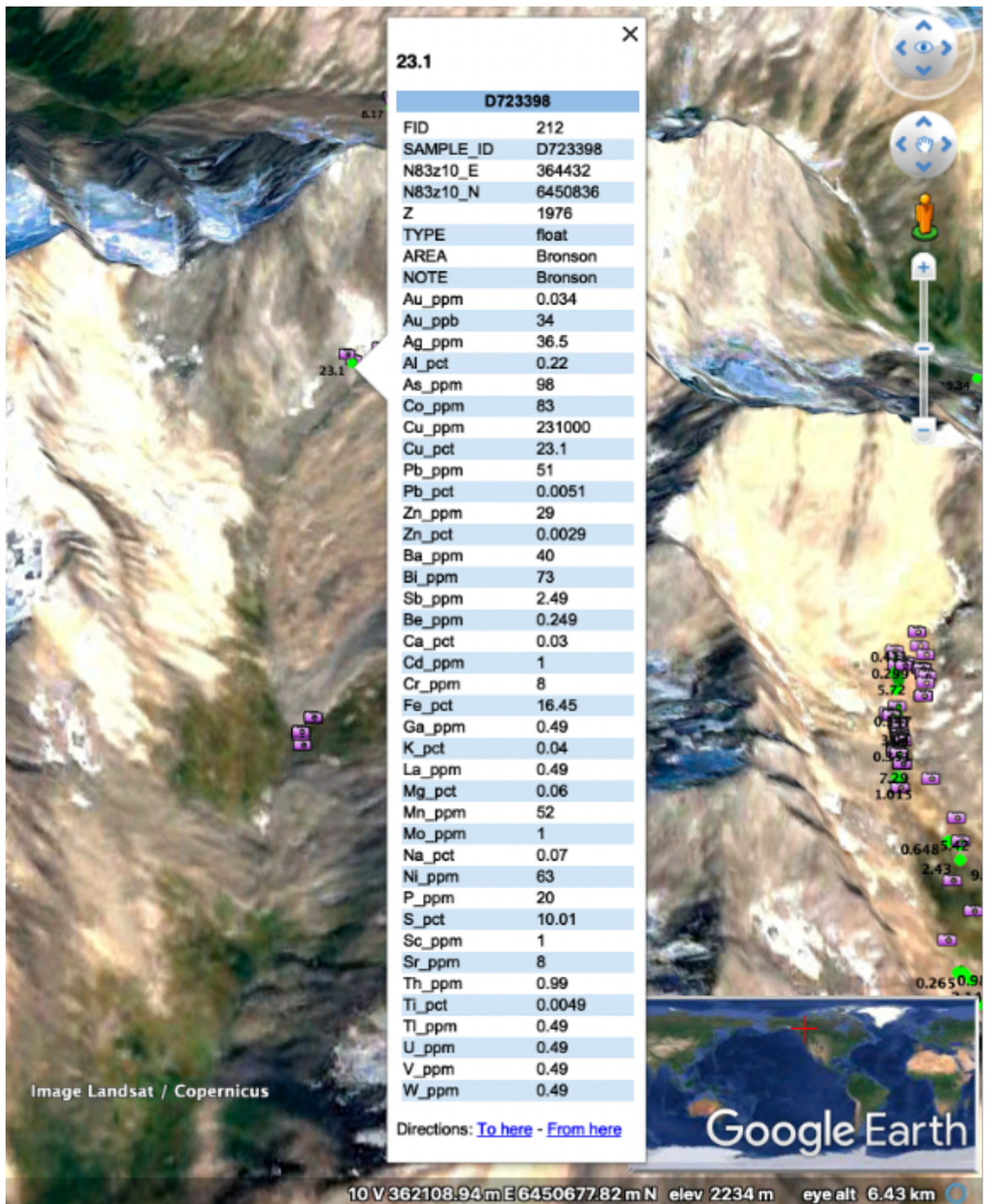


Tabelle 1 - Proben der Bronson Kupfersichtung auf dem Bronson Projekt

Proben Nr.	Höhe (Meter)	Probenart	Kupfer %	Silber g/t
D – 723404	1.837	Float	8,17	
D – 723411	1.946	Float	0,01	
D – 723412	1.893	Float	0,009	
D – 723413	1.886	Float	0,01	
D – 723398	1.976	Float	23,10	36,50

Alle entnommenen Proben wurden fotografiert und mit einer GPS-Position versehen, außerdem wurde ein Metallprobenetikett an Ort und Stelle belassen, um bei Bedarf später darauf zurückgreifen zu können. Alle diese Daten sowie die Untersuchungsergebnisse wurden mit Geotags versehen und in einer .kml / .kmz-Datei gespeichert, die z. B. in Google Earth verwendet werden kann, um eine einfache Referenz zu ermöglichen. Siehe Foto 6 unten.

Foto 6 - Bronson Sichtung, Geotagged-Daten



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.Geol., 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/83223--Fableds-Oberflaechenproben-auf-der-Bronson-Kupfersichtung-melden-2310Prozent-Kupfer-und-3650-g-t-Silber.htm>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).