

Fabled Copper berichtet über Oberflächen-Probenentnahmen der Book 9, 10 Kupfersichtungen auf dem Bronson Projekt

13.07.2022 | [IRW-Press](#)

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

Abbildung 1 – Allgemeiner Projekt-Lageplan



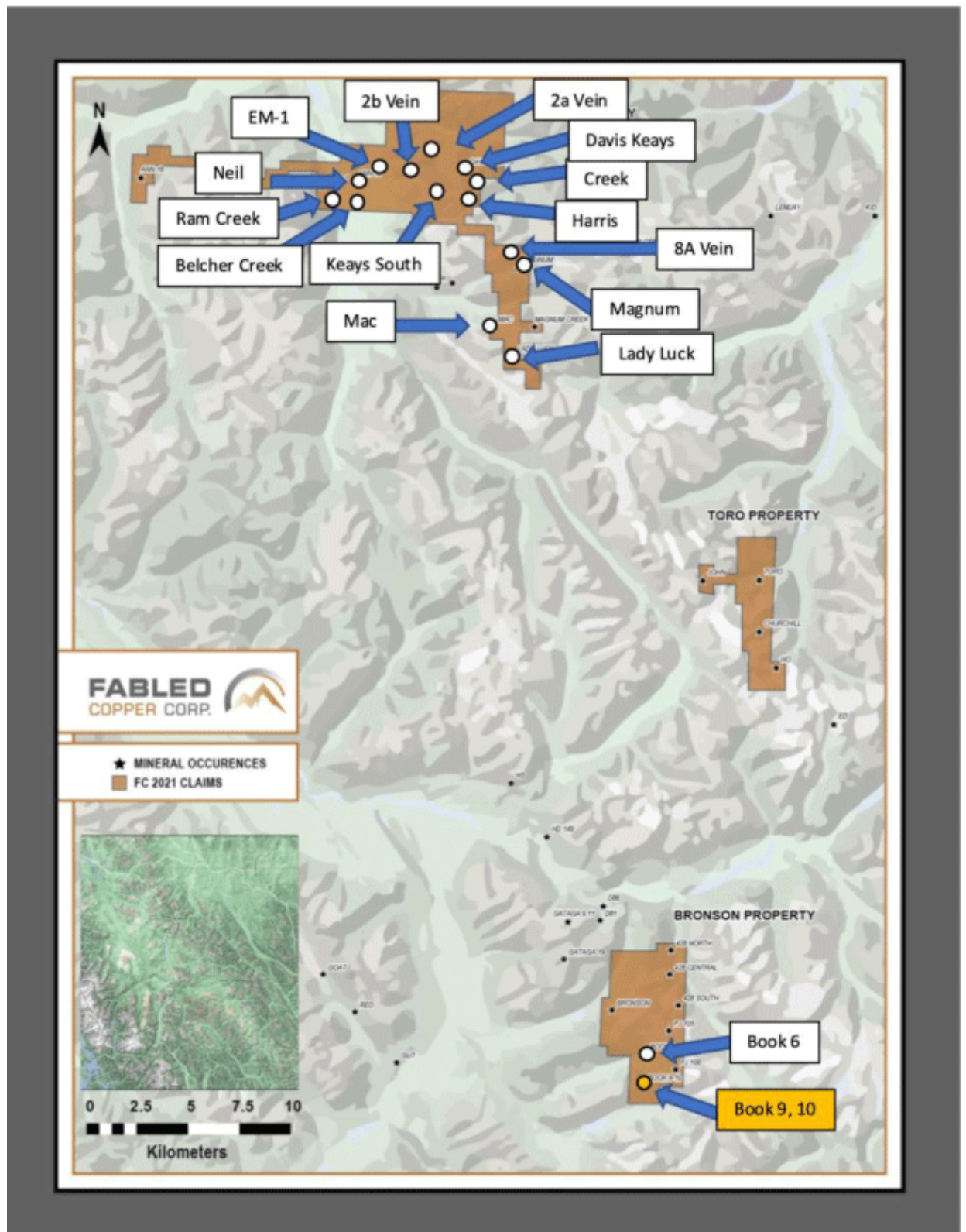
Das Muskwa Projekt besteht aus dem Neil Projekt und den Toro und Bronson Projekten im Norden von British Columbia. Siehe Abbildung 2 unten.

Abbildung 2 - Lageplan



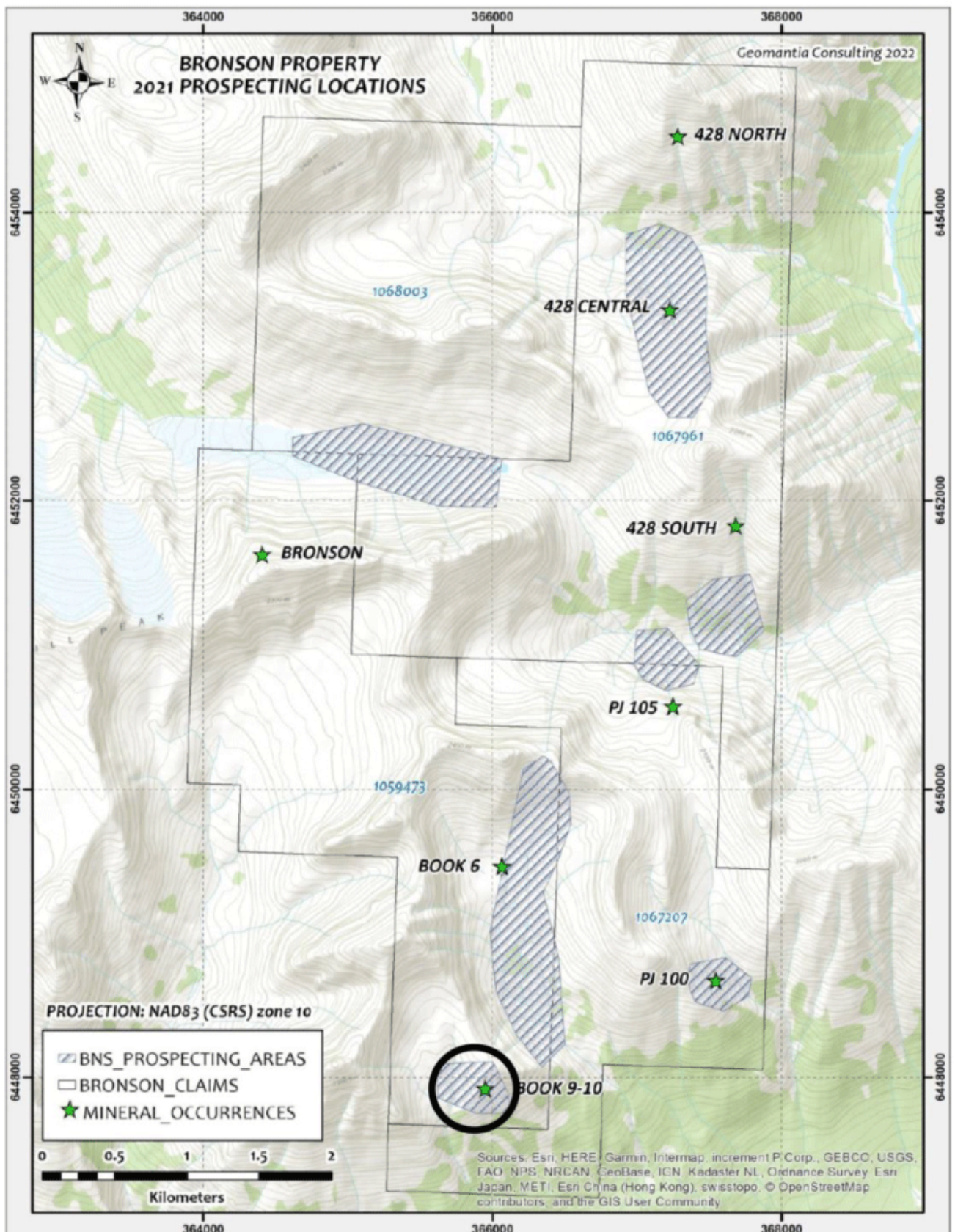
Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "Das Bronson Projekt umfasst 4 Mineralienkonzessionen, die sich über etwa 2.524,6 Hektar erstrecken. Die Book 9, 10 Kupfersichtung wird nun als die potentielle südliche Erweiterung der Book 6 Sichtung angesehen, wodurch die Ader eine Gesamtlänge von 1,6 Kilometern erreichen würde. Siehe Abbildung 3 unten.

Abbildung 3 - Bronson Projekt, Lageplan



Insgesamt wurden 56 Personentage auf dem Grundstück verbracht und 199 Gesteinsproben in 7 Prospektionsgebieten entnommen: Book 6, Book 9, Book 10, 428 Central, 428 South, PJ105 und PJ100. Siehe Abbildung 4 unten.

Abbildung 4 - Bronson Projekt, Gebiet der Prospektierungen 2021



Book 9-10 Sichtung

Die Book 9-10 Sichtung befindet sich genau südlich der Book 6 Sichtung. Zahlreiche Beispiele von mineralisierten Quarz-Karbonat-Schwemmungen, die den nördlichen Teil der Sichtung darstellen, wurden am westlichen Hang des Tals, 400 Meter südlich der südlichen Exposition der Book 6 Sichtung, entdeckt.

Siehe Foto 1 unten.

Foto 1 - Bronson Projekt, Book 9-10 Adern



Am 18. Juli 2021 wurden 22 Float-Proben (D-723145- 149 & 151-167) in Abständen von ca. 5 Metern entlang zweier südöstlich verlaufender Linien im Abstand von 30 Metern auf einer Höhe von 1.730-1.748 Metern entnommen. Siehe Tabelle 1 und Foto 2 unten.

Foto 2 - Bronson Projekt, Book 9-10 Adern



Drei Proben, D-723458, 161 und 167, mit 3-30 % Chalkopyrit, die auf der nordöstlichen Linie entnommen

wurden, enthielten mehr als 1% Kupfer (D-723167-9,78%, 161-2,14% und 158-1,13%). Siehe Tabelle 1 und die Fotos 3 und 4 unten.

Foto 3 - Bronson Projekt, Book 9-10 Adern, Probe D-723167 - 9,78% Kupfer



Foto 4 - Bronson Projekt, Book 9-10 Adern, Probe D-723161 - 2,14% Kupfer



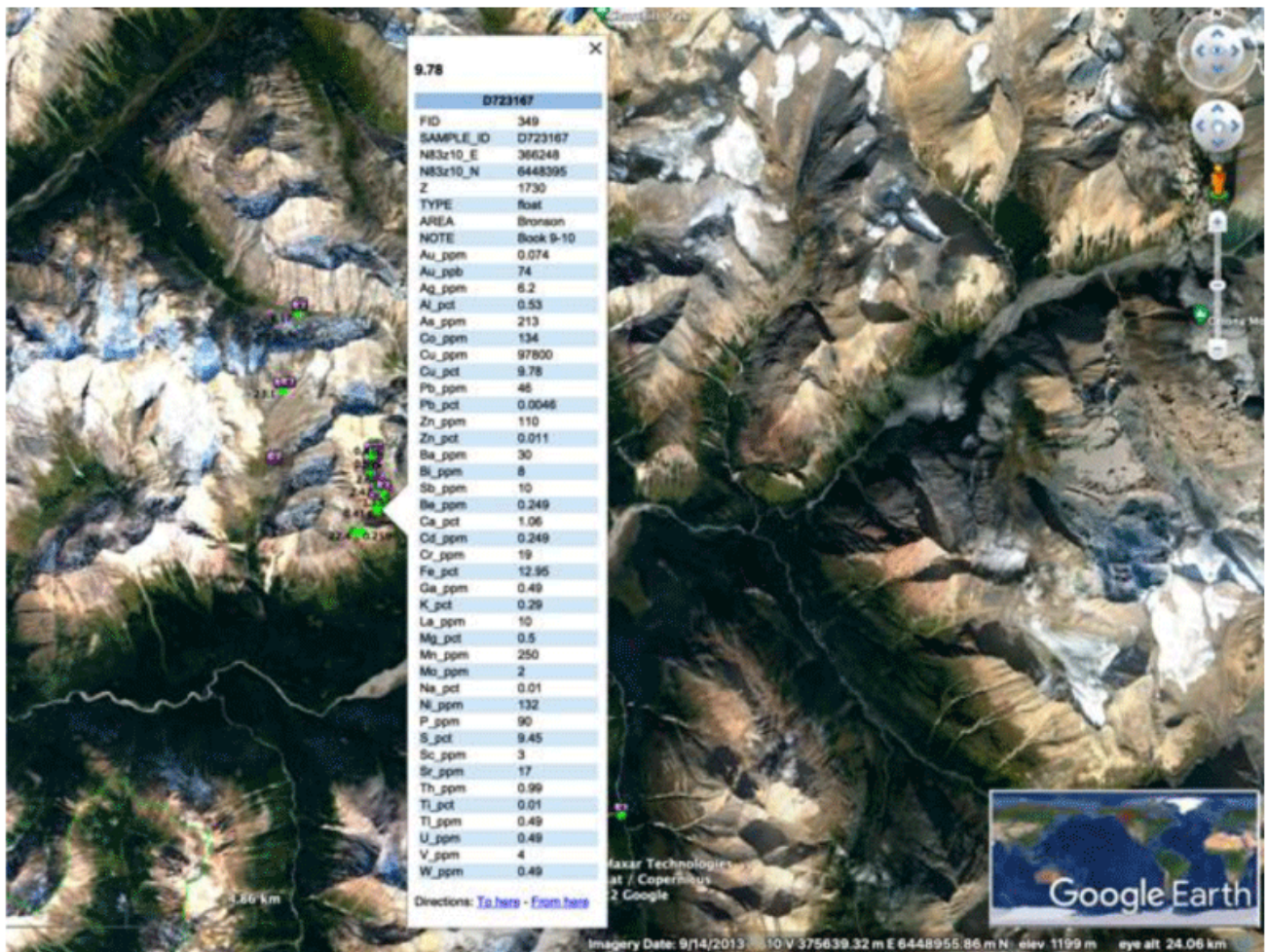
Die anderen 19 Proben wiesen Konzentrationen von 0-3% Chalkopyrit auf und enthielten weniger als 1% Kupfer (siehe Tabelle 1 unten).

Tabelle 1 - Bronson Projekt, Book 9 - 10 Sichtungen

Proben-Nr.	Höhe (Meter)	Probenart	Kupfer %
D - 723145	1.742	Float	0,03
D - 723146	1.741	Float	0,01
D - 723147	1.743	Float	0,41
D - 723148	1.743	Float	0,01
D - 723149	1.746	Float	1,57
D - 723151	1.745	Float	0,02
D - 723152	1.746	Float	0,01
D - 723153	1.745	Float	0,01
D - 723154	1.747	Float	0,01
D - 723155	1.748	Float	0,01
D - 723156	1.748	Float	0,03
D - 723157	1.748	Float	0,98
D - 723158	1.743	Float	1,13
D - 723159	1.744	Float	0,27
D - 723160	1.744	Float	0,01
D - 723161	1.743	Float	2,14
D - 723162	1.744	Float	0,01
D - 723163	1.741	Float	0,07
D - 723164	1.741	Float	0,01
D - 723165	1.732	Float	0,01
D - 723166	1.731	Float	0,01
D - 723167	1.730	Float	9,78
D - 723168	1.777	Grab	0,02

Alle entnommenen Proben wurden fotografiert und der GPS-Standort sowie ein Metallprobenetikett an Ort und Stelle belassen, um bei Bedarf später darauf zurückgreifen zu können. All diese Daten sowie die Untersuchungsergebnisse wurden mit einem Geotag versehen und in eine .kml /.kmz-Datei gespeichert, die z. B. in Google Earth verwendet werden kann, um eine einfache Referenz zu ermöglichen. Siehe Foto 5 unten.

Foto 5 - Bronson Projekt, Book 9, 10 Geotagged-Daten, Probe D-723167 - 9,78% Kupfer



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.Ge., 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/82841--Fabled-Copper-berichtet-ueber-Oberflaechen-Probenentnahmen-der-Book-9-10-Kupfersichtungen-auf-dem-Bronso>

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](#).