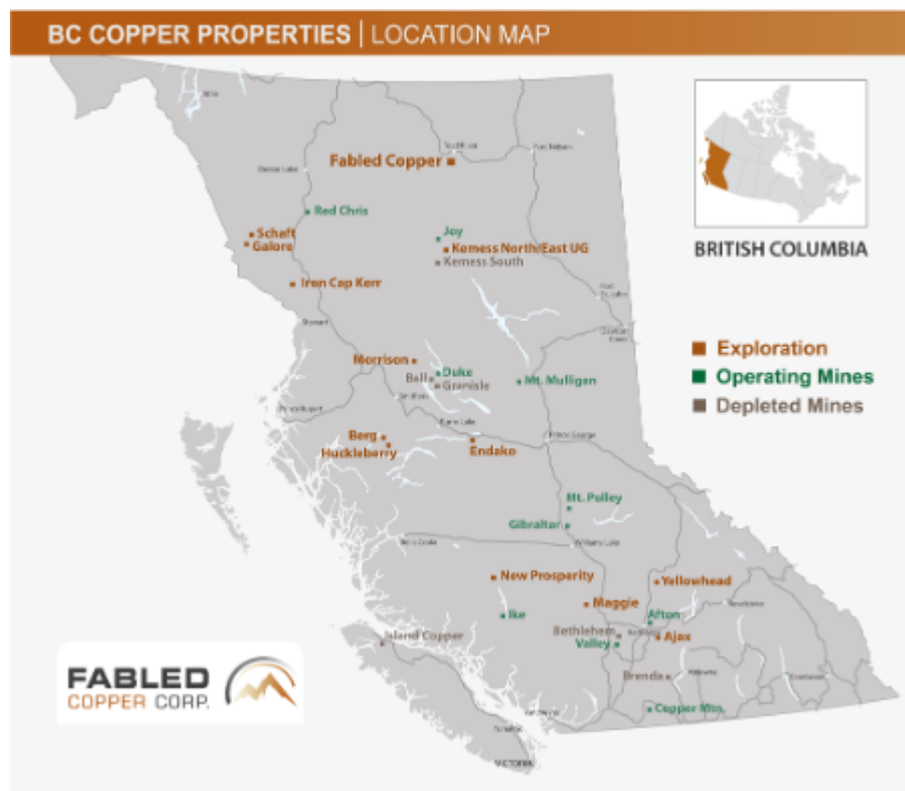


Fabled Copper berichtet über das Brad-Adergebiet mit Werten von bis zu 16,05% Kupfer

03.11.2022 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, 02. November 2022 – [Fabled Copper Corp.](#) (“Fabled Copper” oder das “Unternehmen”) (CSE: FABL; FSE: XZ7) gibt Ergebnisse des Feldexplorationsprogramms des Jahres 2022 auf seinem Muskwa Kupferprojekt bekannt. Siehe Abbildung 1 unten.

Abbildung 1 – Allgemeiner Projekt-Lageplan



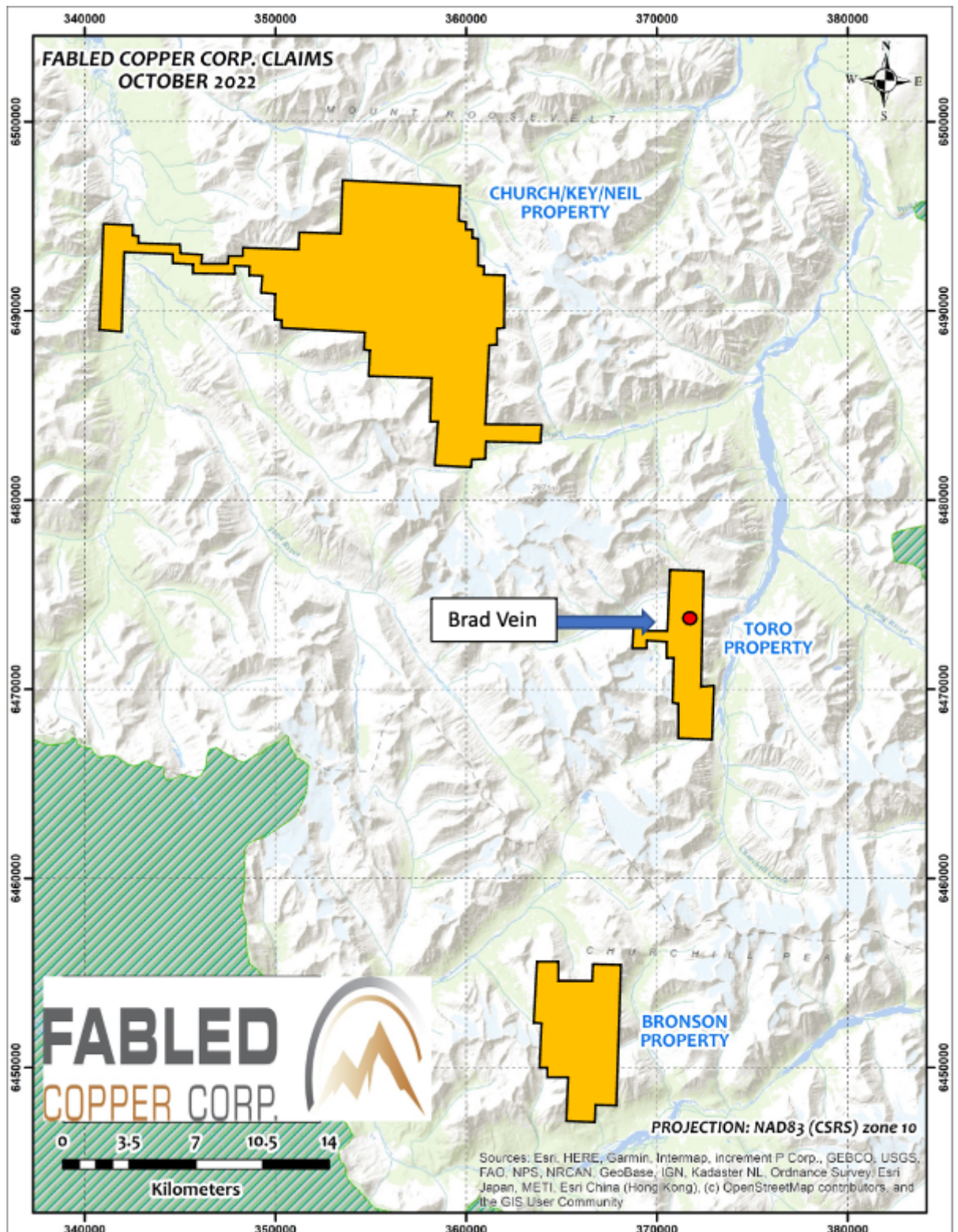
Das Muskwa Projekt besteht aus dem Neil Projekt, dem Toro Projekt und dem Bronson Projekt im Norden von British Columbia. Siehe Abbildung 2 unten.

Abbildung 2 - Lageplan



Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "Während der Feldsaison 2022 wurden insgesamt 59 spezifische Gebiete kartiert und erkundet. Die Brad Ader wurde am 2. Juli 2022 von einem dreiköpfigen Feldteam, bestehend aus zwei Geologen und einem Geotechniker, besucht, wo sie über 255 Meter von der Talsohle auf 1.160 Meter bis 1.415 Meter vertikal beprobt wurde. Es wurden insgesamt 5 Proben entnommen, 3 Float- und 2 Grabproben. Von den 5 entnommenen Proben wiesen 4 einen Kupfergehalt von mehr als 0,5% auf. Siehe Abbildung 3 unten.

Abbildung 3 – Toro Projekt, Lage der Brad Ader



Die Float-Probe D-723645 wurde in der Talsohle entnommen und ergab 0,65% Kupfer, während die Float-Probe D-723646, die 8 Meter senkrecht darüber entnommen wurde, 4,98% Kupfer, 1,08 g/t Gold und 0,61 g/t Silber enthielt. Beachten Sie den Goldgehalt, da dieser auf dem Projekt nur selten vorkommt. Siehe Tabelle 1 und Foto 1 unten.

Foto 1



Weitere 19 Meter vertikal oberhalb bestand die Float-Probe D-723647 aus Quarz mit einer geringfügigen Malachit-Kupfer-Alteration mit 20% Chalkopyrit in Form von massiven Flecken, verstreut und als Bruchfüllung. Diese Probe ergab beeindruckende 13,85% Kupfer mit 0,15 g/t Au und 7,42 g/t Silber. Siehe Tabelle 1 und Foto 2 unten.

Foto 2 – Float-Probe D-723647 - 13,85% Kupfer



Eine weitere 182 Meter senkrecht verlaufende Grabprobe D-723648 ergab 0,74% Kupfer mit 0,02 g/t Gold und 0,80 g/t Silber. Diese Probe bestand aus weißem Quarz mit geringfügiger Malachit-Kupfer-Alteration und einigen grauen Schluffsteinfragmenten und enthielt 1-2% Chalkopyrit als Flecken. Siehe Tabelle 1 und Foto 3 unten.

Foto 3



Die letzte Grabprobe D-7223649 wurde am höchsten beprobten Punkt in 1.415 Metern Höhe entnommen und wies nur Spuren von Kupfer, Gold und Silber auf.

Tabelle 1 - Brad Ader – Probenergebnisse

Proben Nr.	Höhe	Probenart	Kupfer %	Gold g/t	Silber g/t
D-723645	1.160	Float	0,65	0,07	0,09
D-723646	1.168	Float	4,98	1,08	0,61
D-723647	1.189	Float	13,85	0,15	7,42
D-723648	1,371	Grab	0,74	0,02	0,80
D-723649	1.415	Grab	0,05	0,00	0,03

Am 5. August erkundete dasselbe Team das Bachtal nördlich des Brad-Ader-Vorkommens und es wurden insgesamt 8 Float-Proben über eine vertikale Höhe von 31 Metern entnommen, wobei eine Probe beeindruckende 16,05% Kupfer mit 0,84 g/t Gold und 5,29 g/t Silber aufwies. Beachten Sie, dass Gold und Silber wieder auftauchen. Von den 8 entnommenen Proben wiesen 5 Proben mehr als 0,5% Kupfer auf.

In einer Höhe von 1.142 Metern ergab die Float-Probe D-723794 0,14% Kupfer und 0,43 g/t Silber (siehe Tabelle 2 unten).

Wie Sie sehen können, ergab die Probe D-723795 aus Quarz mit kleineren Karbonatflecken und Schiefer-/Schlufffragmenten mit mäßiger Malachit-Alteration und 2-3% Chalkopyrit in Form von Einsprengeln und Einsprengungen 0,24% Kupfer und 0,13 g/t Silber. Siehe Tabelle 2 und Foto 4 unten.

Foto 4



Weitere 3 Meter vertikal unterhalb der zuletzt entnommenen Probe bestand die Float-Probe D-723796 aus einer massiven Quarzkarbonat-Ader mit 2-5% vereinzelt Chalkopyrit und ergab 0,55% Kupfer mit 0,68 g/t Silber.

Weitere 3 Meter vertikal unterhalb einer großen Aderausbuchtung wurde die Flotationsprobe D-723797 entnommen und ergab 0,94% Kupfer mit 0,42 g/t Silber. Siehe Tabelle 2 und Foto 5 unten.

Foto 5



Zwei Meter senkrecht darunter meldete die Float-Probe D-723799, die aus massiven weißen

Quarzkarbonat-Adern mit mäßiger Malachit-Kupfer-Alteration und 3-8% vereinzelt Chalkopyrit besteht, 5,07% Kupfer mit 0,19 g/t Gold und 2,27 g/t Silber. Auch hier werden Gold und Silber zusammen mit dem Kupfer gemeldet. Siehe Tabelle 2 und Foto 6 unten.

Foto 6



Weitere 11 Meter senkrecht darunter ergab die Float-Probe D-723800 mit ähnlichen Adern 5,51% Kupfer, 0,62 g/t Gold und 1,14 g/t Silber. Auch hier sind die Gold- und Silberwerte zusammen mit dem Kupfer erhöht. Siehe Tabelle 2 und Foto 7 unten.

Foto 7



Die Float-Probe D-723801, 17 Meter senkrecht hangabwärts von ähnlichen Adern, ergab 0,47% Kupfer mit Spuren von Gold und 0,16 g/t Silber.

In der Talsohle, die dem Bach nördlich der Brad Ader folgt, wurde hinter einem Wasserfall ein großer Quarzgang angetroffen. Die Float-Probe D-723802 wurde auf einer Höhe von 1.111 Metern entnommen und bestand aus grün-grün-grauem Quarz mit gesprenkelten messinggelben und grünen Flecken auf dem Chalkopyrit auf einer gebrochenen frischen Oberfläche. Bis zu 35% Chalkopyrit als massive Flecken und Blasen mit 2% Bornit mit dem Chalkopyrit. Diese Probe erbrachte beeindruckende 16,05% Kupfer mit 0,84 g/t Gold und 5,29 g/t Silber. Siehe Tabelle 2 und Foto 8 unten.

Foto 8



Tabelle 2 - Creek nördlich der Brad-Ader - Untersuchungsergebnisse

Proben Nr.	Höhe	Probenart	Kupfer %	Gold g/t	Silber g/t
D-723794	1.142	Float	0,14	0,00	0,43
D-723795	1.140	Float	0,24	0,00	0,13
D-723796	1.137	Float	0,55	0,00	0,68
D-723797	1.120	Float	0,94	0,00	0,42
D-723799	1.118	Float	5,07	0,19	2,27
D-7237800	1.129	Float	5,51	0,62	1,14
D-7237801	1.112	Float	0,47	0,01	0,16
D-7237801	1.111	Float	16,05	0,84	5,29

Alle Probenstandorte wurden mit GPS zusammen mit GPS-fähigen Feldkameras und Fotos von den beprobten Einheiten aufgenommen. Die Fotos, Probenstandorte und alle Probenstandorte (36 Elemente wurden untersucht) wurden in einem Geo-Tag-Format für die Darstellung in .kml / .kmz GIS-Systemen wie Google Earth markiert.

Blick in die Zukunft

Die Berichte über die Arbeiten der Feldsaison 2022 werden gerade zusammengestellt, sobald die Untersuchungsergebnisse vorliegen. Bereits jetzt hat das Team nicht nur neue Erweiterungen der Brad-Adern gefunden, sondern auch eine Gold-Silber-Domäne, die mit der in diesem Gebiet gefundenen Kupfermineralisierung in Verbindung steht. Es lohnt sich auf jeden Fall, dies weiterzuverfolgen.

Weitere Veröffentlichungen zum Explorationsprogramm 2022 im Gebiet Muskwa werden in den nächsten Wochen folgen.

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/84027--Fabled-Copper-berichtet-ueber-das-Brad-Adergebiet-mit-Werten-von-bis-zu-1605Prozent-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).