# Fabled Copper berichtet über das neu entdeckte "Ziel 11" Adergebiet

08.12.2022 | vom Unternehmen

Vancouver, 07. Dezember 2022 - <u>Fabled Copper Corp.</u> ("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 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

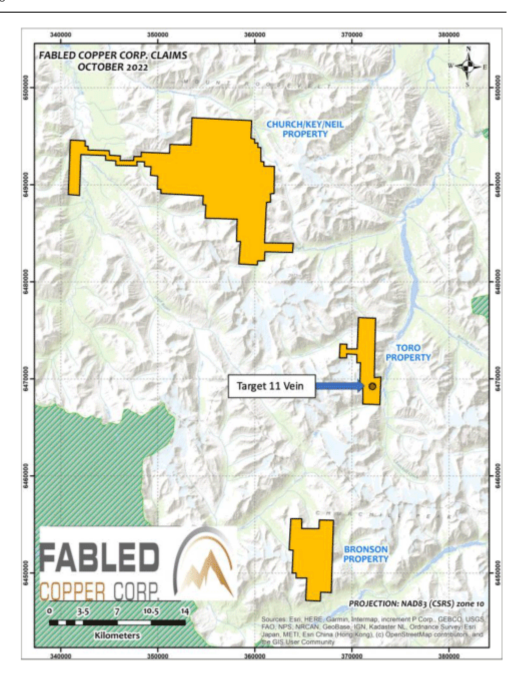
03.11.2025 Seite 1/9



Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "Das Ziel 11 Adergebiet auf dem Toro Projekt wurde mit Hilfe der Geophysik aus der Luft rein wissenschaftlich generiert. Um das Zielgebiet zu testen, wurde es von einem dreiköpfigen Feldteam, bestehend aus zwei Geologen und einem Geotechniker, bei drei Gelegenheiten besucht, wo es vertikal über 244 Meter von der Talsohle auf 1.090 Meter bis 1.415 Meter bei der ersten Gelegenheit beprobt wurde. Insgesamt wurden 10 Proben entnommen, 2 Float-, 4 Grab- und 2 Splitterproben. Von den 10 entnommenen Proben wiesen 3 Proben einen Kupfergehalt von mehr als 0,5% auf. Siehe Abbildung 3 unten für das Gebiet von Ziel 11.

Abbildung 3, Lage der Ziel 11 Ader

03.11.2025 Seite 2/9



Bei der ersten Gelegenheit, im Gebiet östlich von Ziel 11, ergab die Probe D-723587, die in der Talsohle entnommen wurde, 0,31% Kupfer, während die Grabprobe D-723588, die 191 Meter senkrecht darüber entnommen wurde, 1,51% Kupfer aufwies und aus einer Quarzader mit reichlich schwarzen Schluffsteinfragmenten mit reichlich Malachit-Kupfer-Alteration mit mäßigem Azurit bestand, siehe Tabelle 1, Foto 1/2 unten.

# Foto 1 / 2

03.11.2025 Seite 3/9





Weitere 52 Meter vertikal darüber wurde die Grabprobe D-723589 mit grün verwitterten Quarz-Karbonat-Adern mit kleinen blauen Flecken und weniger als 1% Chalkopyrit entnommen, die 0,36% Kupfer ergab (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1 - Gebiet östlich der Ziel 11 Ader, Probenergebnisse

Proben Nr.	Höhe	Probenart	Kupfer %
D-723587	1.099	Float	0,31
D-723588	1.290	Grab	1,52
D-723589	1.342	Grab	0,36

Beim zweiten Besuch erkundete dasselbe Team das Gebiet, das nun als Ziel 11 Ader bezeichnet wird. Hier wurden insgesamt 3 Proben, 2 Splitter- und eine Grabprobe, über eine vertikale Höhe von 31 Metern entnommen.

Die Splitterprobe mit der Nummer D-723823, die auf einer Breite von 0,25 Metern entnommen wurde, bestand aus Quarzadern mit Eisenkarbonat und reichlich Schieferfragmenten mit geringfügigen Malachit-Kupfer-Färbungen und weniger als 1% Kupferkies mit einem Kupfergehalt von 0,22% über 0,25 Meter, siehe Tabelle 2 und Foto 3 unten.

Foto 3



Weitere 25 Meter vertikal darunter ergab die Grabprobe D-723824 einer weißen Quarzader mit 1-3%

03.11.2025 Seite 4/9

verstreutem Chalkopyrit mit Malachit-Kupfer-Alteration 0,28% Kupfer (siehe Tabelle 2 und Foto 4 unten).

Foto 4



Die Splitterprobe D-723826, die auf der gleichen Höhe von 1.732 Metern vertikal aus dem Adermaterial entnommen wurde, ergab 0,05% Kupfer über 0,70 Meter (siehe Tabelle 2 unten).

Tabelle 2 - Ziel 11 Ader, Probenergebnisse

Proben Nr.	Höhe	Probenart	Weite (m)	Kupfer %
D-723823	1,757	Splitter	0,25	0,22
D-723824	1,732	Grab		0,28
D-723826	1,732	Splitter	0,70	0,05

Am darauffolgenden Tag durchquerte dasselbe Team das Gebiet nördlich der Ziel 11 Ader und entnahm zwei Proben, eine Float- und eine Grabprobe. Siehe Foto 5 unten.

Foto 5

03.11.2025 Seite 5/9



Die Float-Probe D-723829, die auf einer Höhe von 1.800 Metern entnommen wurde, wies 0,98% Kupfer auf und bestand aus beigefarbenen bis rostorangenen Quarzkarbonat-Adern mit Spuren von Malachit und 2-5% Chalkopyrit (siehe Tabelle 3 oben und Foto 6 unten).

Foto 6



In einer Entfernung von 65 Metern senkrecht darunter ergab die Grabprobe D-723829 0,99% Kupfer und bestand aus denselben beigefarbenen bis rostorangenen Quarzkarbonat-Adern mit Spuren von Bornit und 1-3% Kupferkies (siehe Tabelle 3 und Foto 7/8 unten).

Foto 7 / 8

03.11.2025 Seite 6/9



Tabelle 3 - Gebiet nördlich der Ziel 11 Ader, Probenergebnisse

Proben Nr.	Höhe	Probenart	Kupfer %
D-723828	1,800	Float	0,98
D-723829	1,735	Grab	0,99

Gemäß dem Protokoll wurden alle Probenstandorte mit GPS zusammen mit GPS-fähigen Feldkameras und Fotos von den beprobten Einheiten aufgenommen. Die Fotos, Probenstandorte und alle Probendaten (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

Damit wurden bei den 2022 durchgeführten Probenahmen auf dem Muskwa Projekt insgesamt 2 neue Adern gefunden, über die bisher berichtet wurde. Wie Sie vielleicht bemerkt haben, handelt es sich bei diesem Gebiet nur um Kupfer und nicht um die Gold-Silber-Domäne, wie sie im zuvor gemeldeten Brad-Adergebiet zu finden ist.

Weitere Veröffentlichungen über das Explorationsprogramm 2022 im Muskwa Gebiet 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.

03.11.2025 Seite 7/9

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 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.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!

03.11.2025 Seite 8/9

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/84418--Fabled-Copper-berichtet-ueber-das-neu-entdeckte-Ziel-11-Adergebiet.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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.11.2025 Seite 9/9