

# Fabled Copper sichert unterirdische Stollen

28.09.2022 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, British Columbia – [Fabled Copper Corp.](#) (“Fabled Copper” oder das “Unternehmen”) (CSE: FABL; FSE: XZ7) gibt bekannt, dass von Mitte Juni bis Anfang September 2022 erfolgreich 4 Stolleneingänge auf dem Muskwa-Kupferprojekt gesichert wurden. 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. Auf dem Bronson Projekt befinden sich die alten Explorationscamps und die dazugehörige Ausrüstung, die um 1971 zurückgelassen wurden. Siehe Abbildung 2 unten.

**Abbildung 2 - Lageplan**



Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "Wir bei Fabled Copper Corp. arbeiten weiterhin fleißig daran, eine effektive Bewirtschaftung des Geländes zu gewährleisten, indem wir offene Stolleneingänge sichern, die nicht nur eine potenzielle Gefahr für die Bergführer und Ausrüster des Gebiets, sondern auch für die Tierwelt darstellen könnten. Auf diese Weise verhindern wir nicht nur einen möglichen Unfall, sondern sichern auch die historischen Stollen für den Fall, dass der Zugang zu einem späteren Zeitpunkt erforderlich wird."

"Wie immer erkennt Fabled Copper an, dass das Muskwa-Projekt auf Land und in Wassereinzugsgebieten liegt, die für die Kaska, Fort Nelson First Nation, und Treaty 8 Nations von Bedeutung sind. Wir fühlen uns geehrt, dass wir die Verantwortung für die Verwaltung dieser Orte mittragen."

Von Mitte Juni bis Anfang September 2022 arbeitete das Team von Fabled an der Reinigung und Sanierung von 4 Stolleneingängen

Ein 1-Tonnen-Minibagger wurde in einen 205-Hubschrauber gehängt und während der Arbeiten bewegt. Siehe Foto 1 unten.

#### **Foto 1 - Baggerumzug per Hubschrauber**



Der erste der vier bearbeiteten Stollen war der der Davis Keays Eagle Ader, Level 6400, gefolgt von dem bei Level 5950 der Eagle Ader, dem von Level 5800 der Harris Ader und dem letzten Stollen der Saison, dem Magnum Stollen bei Level 5200.

#### **Davis Keays Eagle Ader Level 6400**

Die erste Schneeräumung begann Mitte Juni, da die Frühjahrsschmelze in der Höhe von 6.400 Fuß zu diesem Zeitpunkt noch nicht eingesetzt hatte. Siehe Foto 2 unten.

#### **Foto 2 - Level 6400 Schneeräumung**



Nachdem der gesamte Schnee von allen freiliegenden Felswänden, einschließlich der Rückseite oder des Zugangs zum Stollen, entfernt worden war, wurde alles mechanisch abgekratzt, um alle losen Trümmer zu entfernen, die ein Sicherheitsrisiko darstellen könnten. Siehe Fotos 3-4 unten.

**Foto 3 - Reinigung des Stollens von Level 6400 und Foto 4 - Heizungen im Eingangsbereich**



Während der Eisfropfen auftaute, wurde der Sockel am Eingang gebaut und ein Turm errichtet, um künftige Schneefälle zu vermeiden. Außerdem wurde eine Tür mit Schloss installiert (siehe Fotos 5, 6 und 7 unten).

**Foto 5 - Bau des Sockels und Foto 6 - Ein Turm wird errichtet**



**Foto 7 - Endgültig installierte Tür bei Davis Keays Level 6400**



**Davis Keays Eagle Ader Level 5950**

Der Bagger wurde dann von einem Hubschrauber 205 auf das tiefer gelegene Level 5950 von Davis Keays verbracht, wo das gleiche Verfahren durchgeführt wurde. Siehe Fotos 8-11 unten.

**Foto 8 - Schnee am Eingang von Level 5950 und Foto 9 - Dachinspektion von Level 5950**



**Foto 10 - Holzbalken, die das Dach tragen / Rückseite des Stolleneingangs und Foto 11 - Abschluss mit Holz**



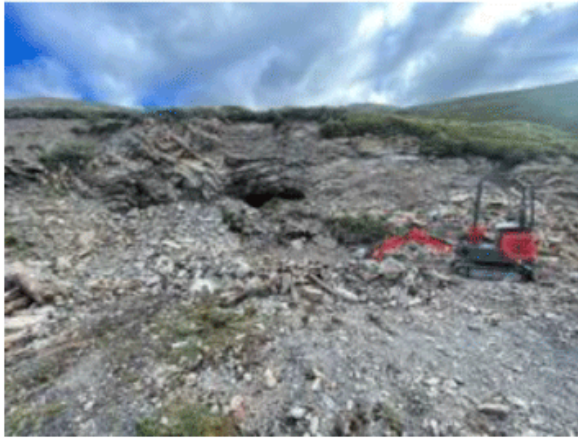
**Foto 12 - Endgültig installierte Tür auf Level 5950 Davis Keys**



### **Harris Stollen bei Level 5800**

Der Bagger wurde dann mit dem Hubschrauber zum Harris-Stollen transportiert, wo das gleiche Verfahren erneut durchgeführt wurde. Siehe Fotos 13 und 14 unten.

**Foto 13 - Harris Stolleneingang Level 5800 vorher und Foto 14 - Harris Stolleneingang Level 5800 nachher**



### **Sohlenstollen Level 5200 Magnum**

Erneut wurde der Bagger mit dem Hubschrauber zum Stollen der Magnum-Mine auf Level 5200 gebracht und das gleiche Verfahren wurde erneut durchgeführt. Siehe Fotos 15 und 16 unten.

### **Foto 15 - Level 5200 Magnum Mine vorher und Foto 16 - Level 5200 Magnum Mine nachher**



Abschließend lässt sich sagen, dass dieses Großprojekt, zu dem nicht nur das Absetzen des Baggers per Hubschrauber, sondern auch das gesamte Holz und Metall für den Bau der Stollenverschlüsse gehörte, innerhalb des Budgets und des Zeitplans durchgeführt wurde. Oberste Priorität hat die Sicherheit unserer Arbeiter und die Vermeidung potenzieller Gefahrensituationen für Menschen und Wildtiere.

### **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://www.fabledcopper.org)

Telefon: (819) 316-0919

E-Mail: [peter@fabledcopper.org](mailto:peter@fabledcopper.org)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: [info@fabledcopper.org](mailto: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, Bohrergeräte 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83608--Fabled-Copper-sichert-unterirdische-Stollen.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](#).