

Collective Metals schließt Phase-1-Explorationsprogramm auf Kupferprojekt Princeton ab

25.07.2024 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 25. Juli 2024 - [Collective Metals Inc.](#) (CSE: COMT | OTC: CLLMF | FWB: TO1) (das Unternehmen oder Collective) freut sich, den erfolgreichen Abschluss der Phase-1-Explorationsaktivitäten 2024 (das Programm) auf dem unternehmenseigenen Kupferprojekt Princeton (das Projekt) in British Columbia, Kanada, bekannt zu geben.

Eckpunkte

- 658 Bodenproben auf zwei vorrangigen Kupferzielen entnommen;
- Zusätzliches Bodenraster über einer neu entdeckten geophysikalischen Anomalie angelegt;
- Gesteinsprobenahmen und Kartierungen der Alteration bestätigen die starke Höffigkeit des Projekts; und
- IP-Untersuchung für Phase 2 der Arbeiten geplant.

Im Anschluss an die jüngste Überprüfung des Zielgebiets Trojan-Condor durch das Unternehmen sowie eine Überprüfung der für das Projekt relevanten Explorations- und Lagerstättenmodelle (siehe Pressemitteilungen vom 2. Mai 2024 und 24. Mai 2024) wurden die Phase-1-Arbeiten 2024 auf zwei separaten vorrangigen Zielen durchgeführt: der 14/15 Mile Creek Zone und dem Lamont Ridge-Findlay Trend. Die Interpretation des Bodenprobenahmeprogramms von Collective aus dem Jahr 2023 sowie die historischen geochemischen, lithologischen und geophysikalischen Ergebnisse zeigten, dass diese beiden Zonen ein hohes Potenzial für eine nicht entdeckte Kupfer-Porphyr-Mineralisierung aufweisen.

Chris Huggins, Chief Executive Officer von Collective, sagte: Nachdem die Ergebnisse des Bodenprobenahmeprogramms 2023 den Trojan-Condor Corridor bereits als ein vorrangiges bohrbares Explorationsziel bestätigt haben, sind wir begeistert, mit derselben Zielsetzung zwei weitere Ziele zu erkunden und voranzutreiben. Alterationskartierungen, die während des Phase-1-Programms durchgeführt wurden und visuelle Beobachtungen der Mineralisierung vor Ort scheinen, diese Voraussetzung zu bestätigen. Wir freuen uns auf den Erhalt der geochemischen Ergebnisse und die weitere Interpretation dieser, um die Phase-2-IP-Untersuchungen vorzubereiten.

Arbeitsprogramm 2024 auf dem Projekt Princeton

Die Explorationsarbeiten umfassten rasterbasierte Bodenprobenahmen, Prospektionsarbeiten und Alterationskartierungen in der 14/15 Mile Creek Zone und auf dem Lamont Ridge-Findlay Trend sowie Aufklärungsarbeiten in einem neu erkannten geophysikalischen Ziel südlich des Trojan-Condor Trend. Das Programm zielte darauf ab, die spärlichen historischen Daten zu ergänzen und zu erweitern, die signifikante Kupferanomalien in den sehr aussichtsreichen Gesteinen der Nicola Group abgrenzten, in denen auch die produktive Cu-Au-Mine Copper Mountain, nur 10 km östlich, lagert. Die Analyseergebnisse für alle geochemischen Proben stehen noch aus, aber die ersten Feldbeobachtungen werden als sehr günstig bezeichnet.

Ziel 14/15 Mile Creek

Historische Bodenprobenahmen identifizierten stark anomale Werte von Kupfer +/- porphyrischen Indikatorelementen in Zusammenhang mit einer günstigen Fe-Karbonat-Quarz-Alteration in den Zielgebieten 14/15 Mile Creek. Ein von Ost nach West verlaufendes Bodenraster ergänzte das abgedeckte Gebiet und erweiterte es in Richtung Norden (über Fourteen Mile Creek hinaus); außerdem wurden aussichtsreiche Gesteinsproben aus günstig alterierten und mineralisierten Ausbissen zur Analyse entnommen. Das Raster diente auch dazu, die vermuteten Kalium-Alterationszonen zu erkunden, die bei geophysikalischen Arbeiten im Jahr 2008 unmittelbar nördlich von Fifteen Mile Creek¹ identifiziert wurden, einer wichtigen

Alterationsabfolge, die häufig mit der Nähe zu Kupfer-Porphyr-Mineralisierungen in Verbindung gebracht wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76355/COMT_072524_DEPRcom.001.png

Abbildung 1 - Karte mit den Zielen auf dem Projekt und der nahe gelegenen Mine Copper Mountain

Lamont Ridge-Findlay Trend

Auf dem Ziel Lamont Ridge-Findlay (in der nördlichen Claim-Gruppe) wurden bei den jüngsten Arbeiten des Unternehmens vielversprechende geochemische Anomalien von Basis- und Edelmetallen entlang eines 6 km langen nordöstlichen Trends sowohl in Gesteins- als auch in Bodenproben festgestellt. Es wurde ein Infill-/Erweiterungsraster angelegt, um die Ausdehnung dieser Anomalien zu erkunden, die durch erhöhte Cu-, Au-, Mo- und Ag-Gehalte gekennzeichnet sind, allesamt wertvolle Indikatorelemente für Kupfer-Porphyre. Dieses Raster deckte auch die Zonen mit vermuteter Kalium-Alteration ab, die aus der oben erwähnten luftgestützten Vermessung im Jahr 2008 abgeleitet wurden, sowie eine Reihe kartierter, kreuzender Nordost-/Nordwest-Verwerfungen, die wichtige Kontrollen der mineralisierenden Fluide darstellen könnten. Gleichzeitig mit den Bodenprobenahmen wurden zahlreiche Gesteinsproben entnommen, wobei in neu entdeckten Ausbissen erhebliche Mengen an Sulfidmineralisierungen festgestellt wurden.

Schließlich wurde über einem ausgeprägten magnetischen Tief, das bei geophysikalischen Arbeiten im Jahr 2011 unmittelbar südlich des Zielgebiets Trojan-Condor Corridor identifiziert wurde, ein Erkundungsbodenraster angelegt.² Ein ähnliches magnetisches Signal liegt der bekannten Mineralisierung innerhalb des Korridors zugrunde, doch liegen für dieses Zielgebiet keine Aufzeichnungen über durchgeführte Explorationsarbeiten vor. Die Bodenproben wurden an weit auseinander liegenden Rasterpunkten entnommen, um eine maximale Abdeckung zu gewährleisten.

Parallel zu den geochemischen Arbeiten wurde an allen drei Rasterstandorten eine Kartierung der Alteration durchgeführt. Vorläufige Beobachtungen sowohl auf dem Lamont Ridge-Findlay Trend als auch auf dem Ziel 14/15 Mile Creek heben eine weit verbreitete aussichtsreiche tonige/Fe-Karbonat-Alteration innerhalb des Vulkangesteins der Nicola Group hin, die häufig mit einer Sulfidmineralisierung einhergeht. Innerhalb des magnetischen Tiefs im Aufklärungsziel südlich des Trojan-Condor Corridor wurde eine schwache bis mäßige weit verbreitete Karbonatisierung in mafischem Vulkangestein festgestellt, die möglicherweise eine magnetitstörende Alteration darstellt. Diese Art der Alteration kann ein wichtiger Indikator für nahe gelegene Cu-Porphyr-Lagerstätten sein.

Nach Erhalt und Zusammenstellung der Analyseergebnisse werden die Phase-2-Arbeiten im Jahr 2024 geophysikalische IP-Untersuchungen über aussichtsreichen Anomalien umfassen, um zukünftige Bohrungen zu unterstützen.

Der Verweis auf die nahe gelegene Mine Copper Mountain bietet einen geologischen Kontext für das Projekt, deutet jedoch nicht unbedingt darauf hin, dass das Projekt ein ähnliches Potenzial, eine ähnliche Größe oder einen ähnlichen Gehalt der Mineralisierungen aufweist.

Qualifizierter Sachverständiger

Thomas Hawkins, PhD, P.Geo., ein vom Unternehmen unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Quellennachweis

1 Saleken, L.W. 2010: Compilation Exploration Report on the Tulameen Project Property. BC ARIS 31585A.

2Thibaud, C. 2012: Geophysical Report for [Goldcliff Resource Corp.](#) 3DIP and Magnetometer Surveys on the Whipsaw Grid, Tulameen Project. BC ARIS 33626.

Über Collective Metals:

Collective Metals Inc. (CSE: COMT | OTC: CLLMF | FWB: TO1) ist ein Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Erkundung von Edelmetallen in Nordamerika spezialisiert. Das Vorzeigekonzessionsgebiet

des Unternehmens ist das Projekt Princeton, das sich im südlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia, etwa 10 km westlich der derzeit produzierenden Mine Copper Mountain befindet. Das Projekt Princeton besteht aus 29 Mineralkonzessionen mit einer Gesamtfläche von ca. 28.560 ha (70.570 Acres) in einem gut dokumentierten und ertragreichen Kupfer-Gold-Porphyr-Gürtel und ist über eine Straße unmittelbar westlich des Highway 3 leicht zugänglich.

Das unternehmenseigene Lithiumprojekt Landings Lake befindet sich im Nordwesten Ontarios, wo zahlreiche Lithiumlagerstätten mit beträchtlichen Li₂O-Reserven abgegrenzt wurden. Das Lithiumprojekt Landings Lake befindet sich 53 km östlich von Ear Falls (Ontario) und umfasst 3.146 Hektar. Das Projekt Whitemud mit mehreren identifizierten Pegmatitablässen grenzt an das Projekt Landings Lake und besteht aus 381 einzelligen Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von 7.775 Hektar.

Soziale Medien

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76355/COMT_072524_DEPRcom.002.png
@COMT_metals

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76355/COMT_072524_DEPRcom.003.png

Collective Metals Inc

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76355/COMT_072524_DEPRcom.004.png

Collective Metals Inc

IM NAMEN VON [Collective Metals Inc.](#)

Christopher Huggins, Chief Executive Officer
T: 604-968-4844
E: chris@collectivemetalsinc.com

Zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen, auch in Bezug auf zukünftige Pläne und andere Angelegenheiten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, einschließlich Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Solche Informationen sind im Allgemeinen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Formulierungen wie können, erwarten, schätzen, antizipieren, beabsichtigen, glauben und fortsetzen oder deren Verneinung oder ähnlichen Varianten zu erkennen. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen verwendeten Annahmen als falsch erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorhergesagten abweichen, und zwar aufgrund zahlreicher bekannter und unbekannter Risiken, Ungewissheiten und anderer Faktoren, von denen sich viele der Kontrolle des Unternehmens entziehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Geschäfts-, Wirtschafts- und Kapitalmarktlage, die Fähigkeit, Betriebskosten zu verwalten, und die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf, Aussagen bezüglich des Projekts und seines Mineralisierungspotenzials; die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens in Bezug auf das Projekt; weiterer Explorationsarbeiten auf dem Projekt in der Zukunft; der Ergebnisse des Programms. Solche Aussagen und Informationen basieren auf zahlreichen Annahmen bezüglich gegenwärtiger und zukünftiger Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem das Unternehmen in der Zukunft operieren wird, erwarteter Kosten und der Fähigkeit, Ziele zu erreichen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen, Rechtsstreitigkeiten, die Nichterfüllung von vertraglichen Verpflichtungen durch Vertragspartner, der Verlust von Schlüsselpersonal und Beratern sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen vorsorglichen Hinweis ausdrücklich eingeschränkt. Der Leser wird davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, lehnt das Unternehmen jegliche Absicht ab und übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine

Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung.

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.sedarplus.ca, 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/90377--Collective-Metals-schliesst-Phase-1-Explorationsprogramm-auf-Kupferprojekt-Princeton-ab.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](#).