

# Collective Metals: Ergebnisse der 1. Phase der Bodenuntersuchung auf Princeton Copper

21.09.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 21. September 2023 - [Collective Metals Inc.](#) (CSE: COMT | OTC: CLLMF | FSE: TO1) (das "Unternehmen" oder "Collective") freut sich bekannt zu geben, dass es die Untersuchungsergebnisse für die Bodenproben erhalten hat, die im Rahmen der "Phase Eins" des zweistufigen Bodenerkundungsprogramms des Unternehmens (das "Programm"), das im Sommer 2023 auf dem Kupferprojekt Princeton (das "Projekt") durchgeführt wurde, gesammelt wurden. Das Programm wurde konzipiert, um geochemische Anomalien an der Oberfläche zu identifizieren, die mit einer Kupfermineralisierung in unmittelbarer Nähe zu bekannten historischen Kupfermineralvorkommen in Zusammenhang stehen. Die Untersuchungsergebnisse von Proben der ersten Phase, die im südlichen Teil des Projekts mit historischen Kupfervorkommen in einem strukturellen Korridor (dem "Trojan-Condor-Korridor") entnommen wurden, sind nachstehend aufgeführt (Abbildungen 1 bis 4).

## Höhepunkte

- Die Proben der ersten Phase wurden in einem nach Nordosten ausgerichteten Raster entnommen, das auf den Trojan-Condor-Korridor ausgerichtet war. 470 Bodenproben wurden hauptsächlich aus dem Ah-Bodenhorizont entnommen (Abbildungen 1 und 2).
- Zwei Gebiete mit anomalen Kupfer-, Silber-, Gold- und Tellurwerten wurden anhand der Untersuchungsergebnisse der Proben aus Phase 1 identifiziert. Die mäßig hohen Kupferanomalien in diesen beiden Gebieten, die in den Abbildungen 3 und 4 als PA1 und PA2 bezeichnet werden, liegen zwischen 75 bis 186 bzw. 35 bis 115 ppm.
- Entsprechende Anreicherungen von Elementen wie Silber, Gold & Tellur, und das Vorhandensein von Kupfermineralisierungen in den Trojan- und Nev-Vorkommen, die sich in unmittelbarer Nähe von PA1 & PA2 befinden, deuten darauf hin, dass die Anomalien wahrscheinlich mit einer porphyrtypigen Kupfermineralisierung im Trojan-Condor-Korridor in Zusammenhang stehen (Abbildungen 3 & 4).
- Das Feldexplorationsprogramm 2023 des Unternehmens schreitet gut voran; die Ergebnisse des regionalen Erkundungsprogramms der zweiten Phase der Bodenprobenahme werden in den kommenden Wochen erwartet.

Christopher Huggins, Chief Executive Officer von Collective, sagte: Wir sind mit den Ergebnissen der Kupfer-Porphyr-artigen Anomalien in den beiden Gebieten innerhalb des Korridors Trojan - Condor sehr zufrieden. Wir freuen uns auf die Untersuchungsergebnisse der zusätzlichen zehn Raster, die in den noch nicht erprobten Gebieten des Projekts, die in diesem Sommer beprobt wurden, untersucht wurden. Dieses Bodenprogramm zeigt, dass wir in der Lage sind, über das Deckgebirge, das den größten Teil des Projekts bedeckt, hinauszublicken, und unterstreicht das Potenzial für Kupfer-Porphyr-Mineralisierungen und Entdeckungen auf dem Projekt."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023\\_DE\\_CollectiveMetals.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023_DE_CollectiveMetals.001.jpeg)

Abbildung 1 - Princeton-Projekt: Verteilung der Diorite und Lage der Bodenuntersuchungsraster 2023

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023\\_DE\\_CollectiveMetals.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023_DE_CollectiveMetals.002.jpeg)

Abbildung 2 - Princeton-Projekt: Trojan - Condor Korridor Karte der Standorte für die in der ersten Phase entnommenen Proben

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023\\_DE\\_CollectiveMetals.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023_DE_CollectiveMetals.003.jpeg)

Abbildung 3 - Princeton-Projekt: Trojan - Condor Korridor mit Kupferergebnissen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023\\_DE\\_CollectiveMetals.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72039/21092023_DE_CollectiveMetals.004.jpeg)

Abbildung 4 - Princeton-Projekt: Trojan - Condor Korridor mit Silberergebnissen

## Princeton-Kupfer-Projekt

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist über eine Straße leicht erreichbar und liegt unmittelbar westlich des Highway 3 südlich von Princeton, BC, in einem gut etablierten Bergbaurevier mit hervorragender Infrastruktur, lokalen Arbeitskräften und unterstützenden Dienstleistungen. Das Projekt beherbergt das Potenzial für die Identifizierung eines (oder mehrerer) alkalischen Kupfer-Gold-Porphyr-Vorkommen, die vom Alter und vom Lagerstättentyp her der Mine Copper Mountain ähneln. Das Projekt liegt auch etwa 10 km westlich der derzeit produzierenden Mine Copper Mountain von Hudbay Minerals Inc., die eine nachgewiesene und wahrscheinliche Mineralreserve von 702 Mt mit 0,24 % Kupfer<sup>1</sup> beherbergt.

## Qualifizierte Person

Diese Pressemitteilung wurde von Rick Walker, P. Geo. geprüft und genehmigt, der als qualifizierte Person des Unternehmens für das Projekt in Übereinstimmung mit den Bestimmungen von NI 43-101 fungiert.

Die veröffentlichten Informationen sind nicht unbedingt ein Hinweis auf die Mineralisierung auf dem Projekt.

## Referenzen

1 - Copper Mountain Mine Life of Mine Plan and 65Kt/D Expansion Study Update NI 43-101 Report, Richard Klue, VP Technical Services, CMMC; Patrick Redmond, VP Exploration and Geoscience, CMMC; Luis Alberto Chang, VP Mining, CMMC; Berge Simonian, Director of Metallurgy, CMMC; Amaru Humala, Director of Mechanical Engineering, CMMC Scott Weston, VP Business Development and Strategy, Ausenco; August 1, 2022.

## Über Collective Metals:

[Collective Metals Inc.](#) (CSE: COMT | OTC: CLLMF | FSE: TO1) ist ein Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration von Edelmetallen in Nordamerika spezialisiert hat. Das Vorzeigegrundstück des Unternehmens ist das Projekt Princeton, das im südlichen Zentrum von British Columbia, Kanada, etwa 10 km westlich der derzeit produzierenden Mine Copper Mountain liegt. Das Projekt Princeton besteht aus 29 Mineralkonzessionen mit einer Gesamtfläche von etwa 28.560 ha (70.570 Acres) in einem gut dokumentierten und ergiebigen Kupfer-Gold-Porphyr-Gürtel und ist über eine Straße unmittelbar westlich des Highway 3 leicht erreichbar.

Das unternehmenseigene Lithiumprojekt Landings Lake befindet sich im Nordwesten von Ontario, wo zahlreiche Lithiumvorkommen abgegrenzt wurden, die bedeutende Reserven an Li<sub>2</sub>O beherbergen. Das Landings Lake Lithium Projekt befindet sich 53 km östlich von Ear Falls, Ontario, und umfasst 3.146 Hektar. Das Projekt Whitemud mit mehreren identifizierten Pegmatitaufschlüssen grenzt an das Projekt Landings Lake und besteht aus 381 einzelligen Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von 7.775 Hektar.

## Soziale Medien

X: @COMT\_metals  
Linkedin: Collective Metals Inc.  
Facebook: Collective Metals Inc.

IM NAMEN VON Collective Metals Inc.

Christopher Huggins, Geschäftsführender Direktor  
T: 604-968-4844  
E: [chris@collectivemetalsinc.com](mailto:chris@collectivemetalsinc.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Zukunftsweisende Informationen: Bei bestimmten Aussagen in dieser Pressemitteilung handelt es sich um zukunftsgerichtete Aussagen, auch in Bezug auf zukünftige Pläne und andere Angelegenheiten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, einschließlich aller 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 erheblich 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, Geschäfts-, Wirtschafts- und Kapitalmarktbedingungen, die Fähigkeit, Betriebskosten zu verwalten, und die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen bezüglich des Mineralisierungspotenzials des Projekts auf Grundlage der Ergebnisse des Programms. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen hinsichtlich der gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem das Unternehmen in Zukunft tätig sein wird, der erwarteten Kosten und der Fähigkeit, Ziele zu erreichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, gehören die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen, Rechtsstreitigkeiten, die Nichterfüllung vertraglicher Verpflichtungen durch Vertragspartner, der Verlust von wichtigen Mitarbeitern und Beratern sowie allgemeine wirtschaftliche, marktbezogene oder geschäftliche Bedingungen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich eingeschränkt. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen.*

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, 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 Pressemitteilung.*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/594302--Collective-Metals--Ergebnisse-der-1.-Phase-der-Bodenuntersuchung-auf-Princeton-Copper.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).