

# Kobrea Exploration grenzt ausgeprägte Kupfer-in-Boden-Anomalie auf Upland Copper ab

17.07.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. Juli 2024 - [Kobrea Exploration Corp.](#) (CSE: KBX; FWB: F3I; OTCQB: KBXFF) (Kobrea oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der geochemischen Bodenuntersuchungen im Rahmen der ersten Explorationsarbeiten auf dem Projekt Upland Copper (Upland Copper oder das Projekt) bekannt zu geben. Das 5.300 Hektar große, über den Straßenweg zugängliche Projekt befindet sich 20 Kilometer nordöstlich der Stadt Barriere und 20 Kilometer südlich des Projekts Yellowhead von [Taseko Mines Ltd.](#) im südlichen Zentrum von British Columbia. Upland Copper beherbergt eine von Kupfer dominierte, remobilisierte polymetallische vulkanogene Massivsulfidlagerstätte, die für eine Erweiterung offen ist.

## Wichtigste Eckdaten

- 1.400 m x 800 m große Boden-anomalie abgegrenzt
- Der hochgradig anomale Teil der größeren Boden-anomalie misst 600 m x 600 m und umfasst 112 Proben
  - o 21 der 112 (19 %) Proben enthielten mehr als 1.000 ppm Kupfer
  - o 60 der 112 (54 %) Proben enthielten mehr als 500 ppm Kupfer
- Bodenproben lieferten Gold-in-Boden-Werte von bis zu 1,73 g/t Gold in einem Gebiet, das noch nicht anhand von Bohrungen erprobt wurde

Die Teams haben geochemische Bodenuntersuchungen und passive seismische Untersuchungen über einem Teil des Gebiets der in der Vergangenheit abgegrenzten Kupfermineralisierung durchgeführt. Die geochemische Bodenuntersuchung wurde konzipiert, um historische geochemische Untersuchungen zu ergänzen und analytische Ergebnisse für mehrere Elemente und Edelmetalle zu liefern, die nicht von ehemaligen Betreibern erhoben wurden. Anhand der Daten konnte ein Gebiet mit stark anomalen Kupfer-in-Boden-Werten abgegrenzt werden, das mit anomalen Gold-in-Boden-Werten übereinstimmt und die Notwendigkeit zusätzlicher Bohrungen in diesem Bereich der Lagerstätte bekräftigt (Abbildung 1).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76266/Kobrea170724\\_DE\\_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76266/Kobrea170724_DE_PRcom.001.png)

Abbildung 1 - Ergebnisse der geochemischen Bodenuntersuchungen 2024 (Kupfer) mit einem stark anomalen Teil innerhalb der größeren Kupfer-in-Boden-Anomalie.

Ein hochgradig anomaler Teil der größeren 1.400 m x 800 m großen Kupfer-in-Boden-Anomalie misst etwa 600 m x 600 m. In diesem Gebiet wurden in der Vergangenheit Bohrungen absolviert, die stellenweise höhergradiges Kupfer lieferten (z. B. DDH-08-07: 4,0 Meter mit 1,0 % Kupfer ab 81,5 Metern). Bei einem nominellen Bohrabstand von mindestens 120 m sind in diesem Teil der historisch definierten Kupfermineralisierung zusätzliche Infill-Bohrungen, die auch auf eine Erweiterung der Mineralisierung in die Tiefe abzielen, gerechtfertigt. Gold-in-Boden-Werte von bis zu 1,73 g/t Gold (Probe L23-06) stimmen mit der stark anomalen Kupfer-in-Boden-Anomalie überein, was auf das Potenzial für einen beträchtlichen Goldgehalt hindeutet, dessen Vorkommen - wenn auch unregelmäßig - sich bei den historischen Bohrungen bestätigte. Die historischen Bohrungen erprobten die unmittelbare Entnahmestelle der Probe L23-06 nicht; das nächstgelegene Bohrloch war 200 m entfernt. In diesem Gebiet sind Bohrungen, die sowohl auf das Kupfer- als auch auf das Edelmetallpotenzial abzielen, gerechtfertigt.

## Über das Projekt Upland Copper Project

Das Projekt Upland Copper befindet sich im südlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia. Das Projekt beherbergt eine polymetallische, vulkanogene Massivsulfidlagerstätte mit großen Tonnagen, die für eine Erweiterung offen ist. Historische Bohrungen deuten darauf hin, dass die Mineralisierung in der Tiefe offen ist. Zahlreiche Bohrungen endeten in einer Kupfermineralisierung, darunter auch die Bohrung P-70-9,

die über die gesamten Bohrlänge von 74 m durchschnittlich 0,32 % Cu enthielt. Die bisher tiefste Bohrung erreichte eine Tiefe von 235 m.

Ein 3.700 m mal 1.000 m großes Gebiet mit anomalen Kupfergehalten im Boden erstreckt sich etwa 1,5 km südlich über den Bereich der historischen Bohrungen hinaus, wobei große Teile der Kupferanomalie im Boden noch nicht durch Bohrungen überprüft wurden. Untersuchungen mittels induzierter Polarisation (IP), die von früheren Betreibern durchgeführt wurden, haben eine 4,0 km mal 1,2 km große Anomalie mit hoher Aufladbarkeit umrissen, die das starke Explorationspotenzial des Systems weiterhin unterstützt.

Das Unternehmen hat die gesamten historischen Explorationsarbeiten auf dem Projekt nicht überprüft. Die historischen Explorationsinformationen in dieser Pressemitteilung stammen vollständig aus dem unabhängigen technischen Bericht mit dem Titel Technical Report on the Upland Copper Project vom 13. Juni 2023, der von Sean Butler, P. Geo., für das Unternehmen erstellt wurde.

### **QA/QC-Verfahren**

Die Bodenproben wurden mit einem Erdbohrer entnommen, der auf den B-Horizont in einer Tiefe zwischen 10 und 110 cm abzielte, wobei die durchschnittliche Tiefe 30 cm betrug. Die Bodenproben wurden in Kraftpapiersäcke verpackt und von den Mitarbeitern direkt an die Einrichtung von Activation Laboratories Ltd. in Kamloops (BC) geliefert. Activation Laboratories Ltd. ist ein nach ISO/IEC 17-25 akkreditiertes Labor, SCC File Nummer 15974. Alle Proben wurden mittels Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptionsverfahren auf Gold und mittels Königswasser-Aufschluss und abschließenden optischen ICP-Emissionsspektroskopieverfahrens auf mehrere Elemente analysiert.

### **Marketingvereinbarung**

Kobrea freut sich außerdem, die Aufstockung des Budgets für die Marketingvereinbarung mit MIC Market Information & Content Publishing GmbH (MIC) um 150.000 EUR bekannt zu geben (Anschrift: Gerhart-Hauptmann-St. 49b 51379 Leverkusen; E-Mail: [contact@micpublishing.de](mailto:contact@micpublishing.de); Telefon: +49 2171-7766628), die ursprünglich am 18. April 2024 bekannt gegeben wurde.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Rory Ritchie, P. Geo., Chief Geologist und Direktor von Kobrea Exploration Corp., in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft.

### **Über Kobrea Exploration Corp.**

[Kobrea Exploration Corp.](#) ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich auf den Erwerb und die Exploration von Basismetallprojekten konzentriert. Das Unternehmen hält eine 100%ige Beteiligung am Projekt Upland Copper in British Columbia, Kanada.

Weitere Informationen finden Sie in den Unterlagen des Unternehmens, die Sie unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) einsehen können.

Für das Board of Directors

Per: James Hedalen  
James Hedalen, CEO & Direktor

### **Ansprechpartner**

James Hedalen, CEO & Direktor  
Mobil: (778) 322-9066  
E-Mail: [James@kobreaexploration.com](mailto:James@kobreaexploration.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im*

*Sinne der geltenden Wertpapiergesetze in Bezug auf das Unternehmen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind im Allgemeinen an Begriffen wie glauben, projizieren, anstreben, erwarten, antizipieren, schätzen, beabsichtigen, Strategie, Zukunft, Gelegenheit, planen, können, sollten, werden, würden und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen und beinhalten in dieser Pressemitteilung auch Aussagen zu den geplanten geochemischen und passiven seismischen Bodenuntersuchungen des Unternehmens auf dem Projekt sowie zu deren Zeitplan und Ergebnissen; die Nützlichkeit der durch diese Untersuchungen gewonnenen Daten für die zukünftige Arbeit des Unternehmens auf dem Projekt und das Explorationspotenzial des Projekts. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen beruhen, angemessen sind, sollte man sich nicht vorbehaltlos auf die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen verlassen, da das Unternehmen keine Garantie dafür geben kann, dass sie sich als richtig erweisen werden. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind sie naturgemäß mit Risiken und Ungewissheiten behaftet. Viele Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen zukünftigen Ereignisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Gesetzen verlangt.*

*Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [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/90300--Kobrea-Exploration-grenzt-ausgepraegte-Kupfer-in-Boden-Anomalie-auf-Upland-Copper-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).