

Kobrea Exploration: Beginn von konzessionsweiter magnetischer und radiometrischer Flugvermessung

22.04.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. April 2025 - [Kobrea Exploration Corp.](#) (CSE: KBX; FWB: F3I; OTCQB: KBXFF) (Kobrea oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass auf den Western Malargüe Copper Projects des Unternehmens eine konzessionsweite hubschraubergestützte magnetische und radiometrische Vermessung begonnen hat. Kobrea hat das Recht, eine 100%ige Beteiligung an den Western Malargüe Copper Projects zu erwerben, welche aus 7 Projekten von insgesamt 733 km² im Südwesten der argentinischen Provinz Mendoza bestehen (nähere Einzelheiten finden Sie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 19. August 2024).

Die Ergebnisse dieser luftgestützten geophysikalischen Vermessung werden den Umfang der Porphyrsysteme bei El Perdido und El Destino besser definieren und bei der Erschließung weiterer Porphyr-Zielgebiete auf diesem hoch aussichtsreichen Landpaket in Distriktgröße von wesentlicher Bedeutung sein, erklärte James Hedalen, CEO von Kobrea. Bisher war die historische Exploration auf den Projekten auf die Weiterentwicklung hydrothermalen Alterationsprofile ausgerichtet, die in Satellitenaufnahmen und am Boden gut sichtbar sind. Diese erste umfangreiche geophysikalische Vermessung dieser Projekte wird dabei helfen, mit Porphyrsystemen einhergehende Strukturen und Alterationsauswirkungen zu umreißen, die nicht offensichtlich als Farbanomalien erkennbar sind oder die sich unter einer Kolluvialdecke befinden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79301/Kobrea_220425_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1 - Bestehende Porphyr-Kupfer ± Gold ± Molybdän-Zielgebiete auf den Western Malargüe Copper Projects

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79301/Kobrea_220425_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2 - Bilder einiger bestehender Porphyr-Kupfer ± Gold ± Molybdän-Zielgebiete auf den Western Malargüe Copper Projects

Die konzessionsweite helikoptergestützte magnetisch-radiometrische geophysikalische Flugvermessung über 2.245 Profilkilometer wird Aufschluss über die Ausmaße, die Geometrie und die Intensität der bekannten Alterationssysteme auf dem Konzessionsgebiet (Abbildung 1 & 2) geben und möglicherweise zusätzliche Porphyrziele innerhalb der Projektgrenzen umreißen. Die Vermessung wird auch die Porphyr-Kupfer-Ziele El Perdido und El Destino abdecken.

Die Bodenvermessung mit einem Magnetometer, die von einem früheren Betreiber auf dem Porphyr-Kupfer-Ziel El Perdido absolviert wurde, deckte den Kern des Systems ab, während die Magnetometerdaten der Flugvermessung ein umfassenderes Bild der Geologie und der hydrothermalen Alteration jenseits der in der Vergangenheit definierten Grenzen vermitteln werden. Die erfassten radiometrischen Daten werden die oberflächliche Verteilung der Kaliumalteration und die Ausmaße des Gesteins mit hydrothermalen Alteration aufzeigen.

Es wird vermutet, dass sich bei El Destino unter jüngeren Ignimbriten aus dem Pleistozän nördlich und südlich der zutage tretenden Alteration ein hydrothermales Alterationssystem über 1 Kilometer mal 3 Kilometer erstreckt (Abbildung 3). Die Magnetometer-Flugvermessung wird die Gesteinseigenschaften unter dem jüngeren Deckgestein ermitteln, um die größere Ausdehnung der hydrothermalen Alteration zu definieren. Die erhobenen radiometrischen Daten werden dazu dienen, zusätzliche Gebiete mit einer Kaliumalteration abzugrenzen, die über die bisher kartierten Ausmaße hinausgehen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79301/Kobrea_220425_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3 - Luftaufnahme des Prospektionsgebiets El Destino, das eine hydrothermale Alteration zeigt, die im Norden und Süden abrupt unter einer jüngeren Ignimbrit-Deckschicht verschwindet.

Qualifizierter Sachverständiger

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

Über Kobrea

[Kobrea Exploration Corp.](#) ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt der Erwerb und die Exploration von Kupferprojekten ist. Kobrea besitzt das Recht, eine 100%ige Beteiligung an den Western Malargüe Copper Projects zu erwerben, die aus 7 Projekten mit 733 km² Gesamtfläche im Südwesten der argentinischen Provinz Mendoza bestehen. Die Konzessionsgebiete werden als hoch aussichtsreich für Porphyry-Kupfer- und Porphyry-Kupfer-Gold-Lagerstätten erachtet. Bisher wurden mehrere Porphyry-Kupfer-Zielgebiete umrissen, die kilometerlange hydrothermale Alterations-Profile, eine anomale Kupfer±Gold±Molybdän-Geochemie, Quarz-Stockwerk-Erzgänge, örtliche hydrothermale Brekzien und dazitische bis dioritische Porphyry-Intrusionen aus dem Miozän aufweisen. Kobrea besitzt außerdem eine 100%ige Beteiligung am Upland Copper Project in der kanadischen Provinz British Columbia.

Weitere Informationen finden Sie in den Unterlagen des Unternehmens, die Sie unter 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

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf das Unternehmen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, einschließlich Aussagen in Bezug auf den Zeitpunkt und die Einzelheiten jeglicher geplanter Explorations- oder Bohrprogramme, einschließlich der helikoptergestützten geophysikalischen Messungen, auf den Western Malargüe Copper Projects durch das Unternehmen und ihre potenziellen Ergebnisse. 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. 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, 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/689337--Kobrea-Exploration--Beginn-von-konzessionsweiter-magnetischer-und-radiometrischer-Flugvermessung.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](#).