

Calibres Mining: Explorationsbohrprogramm 2023 entlang des Panteon VTEM-Korridors erbringt mehrere neue hochgradige Entdeckungen

18.07.2023 | [IRW-Press](#)

Zusätzliche Bohrungen durchschneiden 15,64 g/t Gold auf 2,5 Metern und 31,30 g/t Gold auf 1,4 Metern

Vancouver, 18. Juli 2023 - [Calibre Mining Corp.](#) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das "Unternehmen" oder "Calibre") freut sich, positive Ergebnisse der Erweiterungsbohrungen 2023 bei Panteon North und der Step-Out-Bohrungen entlang des Panteon VTEM-Goldkorridors innerhalb des Minenkomplexes Limon bekannt zu geben. Diese neuen Abschnitte belegen weiterhin das Potenzial der mehrere Kilometer langen Struktur, die durch unsere geophysikalische VTEM-Untersuchung 2022 identifiziert wurde. Die heutigen Ergebnisse befinden sich entlang der Westseite des VTEM-Korridors in der Nähe des hochgradigen Projekts Panteon North und erstrecken sich etwa zwei Kilometer von diesem entfernt.

Zu den Highlights der neuen Bohrabschnitte entlang des geophysikalischen Goldkorridors Panteon VTEM gehören:

- 15,64 g/t Au auf 2,5 Metern geschätzter wahrer Breite (ETW") in Bohrloch LIM-23-4765
- 3,57 g/t Au über 13,4 Meter ETW, einschließlich 7,09 g/t Au über 6,0 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4759
- 19,67 g/t Au über 1,9 Meter ETW und 6,87 g/t Au über 7,0 Meter, einschließlich 19,80 g/t Au über 1,1 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4752
- 21,62 g/t Au auf 2,0 Metern ETW, einschließlich 31,30 g/t Au auf 1,4 Metern ETW in Bohrloch LIM-23-4743
- 20,89 g/t Au über 1,3 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4745
- 19,90 g/t Au über 1,2 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4758
- 8,50 g/t Au über 3,1 Meter ETW, einschließlich 21,40 g/t Au über 1,2 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4763
- 24,40 g/t Au über 1,3 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4738

21. März 2023 Abschnitte entlang des geophysikalischen Goldkorridors Panteon VTEM und Panteon North:

- 17,45 g/t Au auf 4,1 Metern ETW, einschließlich 38,45 g/t Au auf 1,8 Metern ETW in Bohrloch LIM-22-4736;
- 29,68 g/t Au auf 4,3 Metern ETW in Bohrloch LIM-22-4724.

Anmerkung: Die geschätzten wahren Mächtigkeiten der gemeldeten Aderabschnitte basieren auf 3D-Modellen der einzelnen Adern. Die Schätzungen werden im Querschnitt bestimmt, indem die modellierte Mächtigkeit der Ader senkrecht zu den Aderrändern und durch den Mittelpunkt des Bohrlochabschnitts gemessen wird. Die prozentualen Unterschiede zwischen den einzelnen ETWs und den Intervalllängen im Bohrloch variieren zwischen den einzelnen Bohrlöchern in Abhängigkeit von der Neigung des Bohrlochs, den Variationen beim Streichen und Einfallen der Adern und der Gesamtgeometrie der verschiedenen Adersysteme.

Darren Hall, President und Chief Executive Officer von Calibre, sagte: "Nach einer erfolgreichen Bohrkampagne 2022 freue ich mich, die ersten hochgradigen Bohrergebnisse 2023 aus dem mehrere Kilometer langen VTEM-Goldkorridor innerhalb des Limon-Minenkomplexes bekannt zu geben, die die Erweiterungsmöglichkeiten weiter bestätigen. Zu diesem Zeitpunkt haben wir nur einen kleinen Teil der Streichausdehnung entlang des Korridors erprobt, doch sowohl westlich als auch östlich des Widerstandskontakts besteht ein großes Potenzial. In Anbetracht unseres starken operativen Cashflows und

unserer Fähigkeit, Wachstum und Exploration selbst zu finanzieren, sind neun Bohrergeräte auf unseren minennahen Zielen und Satellitenzielen in Nicaragua im Einsatz."

Tom Gallo, Senior Vice President, Growth von Calibre, sagte: "Ich freue mich über den Erfolg der Bohrungen 2023 entlang des VTEM-Goldkorridors. Die ersten Abgrenzungen von drei Hauptgebieten außerhalb des bekannten Reservengebiets Panteon North sollten sich positiv auf unsere Mineralressourcenbilanz zum Jahresende auswirken. Bei den Feldarbeiten wurden zwei interessante Gebiete identifiziert, die nur 3 km nördlich von Panteon liegen und bemerkenswerte Trends mit hochgradigen Gesteinsproben an der Oberfläche aufweisen. Die Bohrungen in diesen Gebieten werden im August beginnen.

Link 1 - Zahlen
Link 2 - Bohrtabellen

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Calibre unterhält für alle seine Explorationsprojekte ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm ("QA/QC"), das die besten Methoden der Branche anwendet. Zu den Schlüsselementen des QA/QC-Programms gehören eine überprüfbare Überwachungskette für Proben, die regelmäßige Einführung von zertifizierten Referenzstandards und Leerproben sowie doppelte Kontrolluntersuchungen. Der Bohrkern wird halbiert und in versiegelten Beuteln an Bureau Veritas in Managua, Nicaragua, versandt, einem unabhängigen Anbieter von Analysedienstleistungen mit weltweiten Zertifizierungen für Qualitätsmanagementsysteme nach ISO 9001:2008, Umweltmanagement: ISO14001 und Sicherheitsmanagement OH SAS 18001 und AS4801. Vor der Analyse werden die Proben in der Einrichtung von Veritas in Managua aufbereitet und dann zur Analyseeinrichtung in Vancouver, Kanada, transportiert. Goldanalysen werden routinemäßig mittels Feuerprobe/AA-Finish-Verfahren durchgeführt. Um eine höhere Präzision des hochgradigen Materials zu erreichen, werden Proben mit einem Gehalt von 10 g/t Au oder mehr mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut untersucht. Analysen auf Silber und andere Elemente von Interesse werden mittels induktionsgekoppeltem Plasma (ICP) durchgeführt.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von David Schonfeldt P.GEO, dem Chefgeologen von Calibre Mining und einer qualifizierten Person" gemäß National Instrument 43-101, genehmigt.

Über Calibre Mining Corp.

[Calibre Mining](#) ist ein an der kanadischen Börse notierter, auf Nord- und Südamerika fokussierter, wachsender mittelgroßer Goldproduzent mit einer starken Pipeline an Erschließungs- und Explorationsmöglichkeiten in Nevada und Washington in den USA sowie in Nicaragua. Calibre konzentriert sich auf die Schaffung nachhaltiger Werte für die Aktionäre, die lokalen Gemeinden und alle Stakeholder durch einen verantwortungsvollen Betrieb und einen disziplinierten Ansatz für Wachstum. Mit einer starken Bilanz, einem bewährten Managementteam, einem starken operativen Cashflow, wertsteigernden Erschließungsprojekten und Explorationsmöglichkeiten auf Distriktebene wird Calibre einen erheblichen Wert freisetzen.

IM NAMEN DES VORSTANDES

"Darren Hall"
Darren Hall, Präsident und Hauptgeschäftsführer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Ryan King, Senior Vice President, Unternehmensentwicklung & IR
T: (604) 628-1012
E: calibre@calibremining.com
W: www.calibremining.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen") im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die wir in der Zukunft erwarten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt und die durch Wörter wie "erwarten", "planen", "antizipieren", "projizieren", "anvisieren", "potenziell", "zeitlich planen", "prognostizieren", "budgetieren", "schätzen", "beabsichtigen" oder "glauben" und ähnliche Ausdrücke oder deren negative Konnotationen gekennzeichnet sind, oder dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten "werden", "würden", "könnten", "sollten" oder "könnten". Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem: die Erwartungen des Unternehmens in Bezug auf höhere Abbau- und Verarbeitungsgrade in der Zukunft; Aussagen in Bezug auf die vorrangigen Ressourcenerweiterungsmöglichkeiten des Unternehmens im Jahr 2023; die Annahmen des Unternehmens in Bezug auf Metallpreise und Cut-off-Gehalte. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten notwendigerweise Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, von denen einige außerhalb der Kontrolle von Calibre liegen. Eine Auflistung der Risikofaktoren, die für das Unternehmen gelten, finden Sie im Jahresinformationsblatt (AIF) von Calibre für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Geschäftsjahr sowie in der Management Discussion and Analysis (MD&A) für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Geschäftsjahr, die alle auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com verfügbar sind. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit der Faktoren, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre auswirken können, wie z.B. potenzielle Sanktionen, die infolge der United States Executive Order 13851 vom 24. Oktober 2022 eingeführt wurden.

Die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre beruhen auf den Annahmen und Faktoren, die das Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments für angemessen hält, basierend auf den Informationen, die dem Management zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Diese Annahmen beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, dass das Unternehmen in der Lage sein wird, höhere Gehalte abzubauen und zu verarbeiten und die Produktionskosten in Zukunft relativ konstant zu halten; dass es keinen Anstieg der Produktionskosten infolge von Problemen in der Lieferkette oder anhaltenden COVID-19-Beschränkungen geben wird; dass es keinen nachteiligen Rückgang des Metallpreises oder des Cut-off-Gehalts auf den Grundstücken des Unternehmens in Nevada geben wird. Calibre übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Überzeugungen, Erwartungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften können erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Dementsprechend sollte kein übermäßiges Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen gesetzt werden.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86823--Calibres-Mining--Explorationsbohrprogramm-2023-entlang-des-Panteon-VTEM-Korridors-erbringt-mehrere-neue-ho>

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](#).