
CALIBRE STÖBT AUF HOCHGRADIGE GOLDMINERALISIERUNG IM LIMON-MINENKOMPLEX IN DER NÄHE DER LIMON-AUFBEREITUNGSANLAGE

DIE BOHRUNGEN ERGABEN UNTER ANDEREM 68,72 G/T GOLD AUF 2,0 METERN UND 18,68 G/T GOLD AUF 6,0 METERN

Vancouver, B.C. - 26. Februar 2024: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das "Unternehmen" oder "Calibre") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/calibre-mining-corp/> - freut sich, spannende Bohrergergebnisse seines Ressourcenerweiterungs- und Infill-Programms 2023 bei den Tagebaulagerstätten Tigra, Limon Norte und Pozo Bono, die sich neben der Verarbeitungsanlage Limon befinden, bekannt zu geben. Diese hochgradigen Abschnitte in Kombination mit den jüngsten positiven Nachrichten aus dem [Goldkorridor Panteon VTEM](#) zeigen, dass der gesamte Bezirk Limon weiterhin für Erweiterungen und Entdeckungen offen ist.

Zu den Highlights der Bohrabchnitte auf den Zielen Tigra, Limon Norte und Pozo Bono zählen:

- 68,72 g/t Au auf 2,0 Metern geschätzter wahrer Breite (ETW") und 16,49 g/t Au auf 5,9 Metern ETW, einschließlich 26,71 g/t Au auf 3,5 Metern ETW in Bohrloch LIM-23-4875;
- 18,68 g/t Au auf 5,9 Metern ETW, einschließlich 55,68 g/t Au auf 2,0 Metern ETW in Bohrloch LIM-23-4876;
- 9,26 g/t Au auf 5,0 Metern ETW, einschließlich 17,10 g/t Au auf 2,6 Metern ETW in Bohrloch LIM-23-4858;
- 12,85 g/t Au über 4,2 Meter ETW, einschließlich 14,00 g/t Au über 3,8 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4793;
- 11,91 g/t Au auf 3,1 Metern ETW, einschließlich 15,22 g/t Au auf 2,2 Metern ETW in Bohrloch LIM-23-4798;
- 8,95 g/t Au über 11,3 Meter ETW, einschließlich 21,96 g/t Au über 4,2 Meter ETW in Bohrloch LIM-23-4812;
- 7,36 g/t Au auf 8,4 Metern ETW, einschließlich 11,80 g/t Au auf 4,9 Metern ETW in Bohrloch LIM-23-4805.

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 im Streichen und Einfallen der Adern und der Gesamtgeometrie der verschiedenen Adersysteme.

Darren Hall, President und Chief Executive Officer von Calibre, sagte: "Ich bin begeistert von diesen außergewöhnlich hochgradigen Bohrergergebnissen von zahlreichen Zielen bei unserer Goldmine Limon. Die Bohrungen haben nicht nur das Vertrauen in das noch zu erschließende Tagebauprojekt Pozo Bono gestärkt, sondern auch das Untertagepotenzial entlang des Limon-Trends identifiziert. Diese Ergebnisse, zusammen mit den kontinuierlichen hochgradigen Bohrergergebnissen aus dem Goldkorridor Panteon VTEM, versetzen uns in eine solide Position, um die Reserven bis zum Jahresende 2023 zu ersetzen. Der Limon-Distrikt hat über 4,5 Millionen Unzen Gold produziert und beweist weiterhin seinen bedeutenden Wert, was unsere Zuversicht stärkt, dass die Umwandlung der Ressourcen und die hochgradigen Ergänzungen die Produktion vorantreiben und die Lebensdauer der Mine verlängern werden. Da mehrere Bohrergeräte aktiv sind, wird 2024 ein weiteres aufregendes und produktives Jahr werden, in dem Bohrungen an zahlreichen Zielen durchgeführt werden."

"Das Bauteam der Goldmine Valentine konzentriert sich weiterhin auf den Gesamtfortschritt von 55 % und ist auf dem Weg zur Produktion im ersten Halbjahr 2025. Die Motoren der SAG- und Kugelmöhlen trafen am 21. Februar in Neufundland ein, und die Möhlen sollen in den nächsten Tagen eintreffen."

Link 1 - [Zahlen](#)

Verbindung 2 - [Bohrtabellen](#)

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Calibre unterhält für alle seine Explorationsprojekte ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm ("QA/QC"), das die besten Praktiken 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 anschließend an die Analyseinrichtung in Vancouver, Kanada, versandt. Goldanalysen werden routinemäßig mittels Brandprobe/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

Calibre ist ein an der kanadischen Börse notierter, auf Nord- und Südamerika fokussierter, wachsender mittelgroßer Goldproduzent mit einer starken Pipeline an Erschließungs- und Explorationsmöglichkeiten in Neufundland und Labrador in Kanada, Nevada und Washington in den USA sowie 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 Vorstandsvorsitzender

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Ryan King

SVP Unternehmensentwicklung & IR

T: 604.628.1012

E: calibre@calibremining.com

W: www.calibremining.com

Der Hauptsitz von Calibre befindet sich in Suite 1560, 200 Burrard St., Vancouver, British Columbia, V6C 3L6.



In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Die Toronto Stock Exchange hat diese Pressemitteilung weder geprüft noch übernimmt sie die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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 prioritären Ressourcenerweiterungsmöglichkeiten des Unternehmens im Jahr 2023; die Metallpreis- und Cut-off-Gehaltsannahmen des Unternehmens. 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 in Calibres Jahresbericht ("AIF") für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr sowie in der Management Discussion and Analysis ("MD&A") für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr, die alle auf dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca 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.