

Calibre meldet hochgradige Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte Talavera innerhalb des Limon-Minenkomplexes

17.05.2023 | [IRW-Press](#)

- Erste Ergebnisse beinhalten 15,46 g/t Gold auf 6,7 Metern und 10,58 g/t Gold auf 7,9 Metern

Vancouver, 17. Mai 2023 - [Calibre Mining Corp.](#) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das "Unternehmen" oder "Calibre") freut sich, die Ergebnisse seines Bohrprogramms bei der ehemals produzierenden Mine Talavera bekannt zu geben, die nun als Talavera-Erweiterung ("Talavera") bezeichnet wird und sich innerhalb des Minenkomplexes Limon, 3 km von der Verarbeitungsanlage Limon entfernt, befindet. Diese neuen Abschnitte belegen weiterhin die Ressourcenerweiterung und das Potenzial für neue Entdeckungen im Minenkomplex Limon.

Zu den Highlights der Bohrabschnitte bei Talavera gehören:

- 10,22 g/t Au auf 4,2 Metern, einschließlich 15,25 g/t Au auf 2,0 Metern; 15,46 g/t Au auf 6,7 Metern, einschließlich 18,09 g/t Au auf 5,7 Metern; 10,58 g/t Au auf 7,9 Metern, einschließlich 15,18 g/t Au auf 2,9 Metern in Bohrloch LIM-22-4688;

- 3,89 g/t Au auf 2,5 Metern, einschließlich 5,85 g/t Au auf 1,5 Metern; 4,45 g/t Au auf 20,9 Metern, einschließlich 8,09 g/t Au auf 5,4 Metern und 6,69 g/t Au auf 3,5 Metern; 9,31 g/t Au auf 3,1 Metern in Bohrloch LIM-22-4677;

- 3,92 g/t Au auf 3,6 Metern in Bohrloch LIM-22-4673;

- 4,10 g/t Au auf 4,2 Metern in Bohrloch LIM-22-4721

Hinweis: Die tatsächlichen Breiten sind nicht bekannt, da mehrere Generationen von goldhaltigen Adern existieren. Infolgedessen wird das Unternehmen eine strukturelle Studie durchführen, um die Ausrichtung der Adern mit Hilfe der Downhole Televiewer-Technologie zu bestimmen.

Darren Hall, President und Chief Executive Officer von Calibre, sagte: "Ich bin von diesen ersten Ergebnissen des Bohrprogramms bei Talavera, das nur 3 km westlich der Verarbeitungsanlage Limon liegt, sehr ermutigt. Obwohl Talavera derzeit nicht in den Mineralressourcen des Unternehmens enthalten ist, handelt es sich um einen ehemaligen Untertageproduzenten, der in der Vergangenheit 800.000 Unzen hochgradiges Erz produzierte, und stellt angesichts der zahlreichen hochgradigen Adersätze eine weitere Möglichkeit zur Erweiterung unserer Ressourcenbasis dar.

Wir sehen hervorragende Explorationsmöglichkeiten in unserem gesamten Portfolio und ich freue mich darauf, die Ergebnisse unserer Bohrprogramme für 2023 mitzuteilen."

Über die Talavera-Erweiterung

Talavera liegt westlich des Haupttrends und der Mühle El Limon und ist ein ehemaliges Untertage-Bergbauegebiet, in dem in den 1990er Jahren etwa 800.000 Unzen hochgradiges Gold mit geringer Sulfidierung produziert wurden und das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung auf parallelen Adern aufweist. Bei der Lagerstätte Talavera handelt es sich um einen epithermalen Aderverlauf, der aus hochgradigen Aderausläufern entlang des Streichs der produktiven Adersysteme Veta Nueva und Atravesada besteht. Historische Bohrergergebnisse beinhalten 7,4 g/t Au auf 10,42 Metern (LIM-05-3334) und 18,0 g/t Au auf 5,93 Metern (LIM-04-335) (siehe Pressemitteilung vom 3. Februar 2022).

[Link 1 - Zahlen](#)

[Link 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 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/86204--Calibre-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-aus-der-Lagerstaette-Talavera-innerhalb-des-Limon-Minenkomplexes.f>

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](#).