

Calibre Mining: 1. hochgradige Bohrergergebnisse im östlichen Borosi-Minenkomplex

11.05.2023 | [IRW-Press](#)

Bohrungen durchschneiden 12,9 g/t Gold auf 8,5 Metern, einschließlich 23,30 g/t Gold auf 1,6 Metern

Vancouver, 10. Mai 2023 - [Calibre Mining Corp.](#) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das "Unternehmen" oder "Calibre") freut sich, die Bohrergergebnisse des Ressourcenumwandlungs- und -erweiterungsprogramms innerhalb des zu 100 % unternehmenseigenen Minenkomplexes Eastern Borosi ("Eastern Borosi" oder "EBM") im Nordosten von Nicaragua bekannt zu geben.

Höhepunkte des Infill-Bohrprogramms bei Eastern Borosi:

- 12,9 g/t Au auf 8,5 Metern geschätzter wahrer Breite ("ETW"), einschließlich 23,30 g/t Au auf 1,6 Metern ETW und 35,50 g/t Au auf 1,24 Metern ETW in Bohrloch BL-23-097;
- 10,61 g/t Au über 7,2 Meter ETW, einschließlich 27,47 g/t Au über 2,3 Meter ETW in Bohrloch BL-23-099;
- 7,1 g/t Au auf 5,0 Metern ETW, einschließlich 14,75 g/t Au auf 2,3 Metern in Bohrloch BL-23-102.

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 Intervallängen 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 dem erfolgreichen Beginn eines neuen Satellitenbergbaubetriebs in unserem hochgradigen Guapinol-Tagebau bei Eastern Borosi (siehe Pressemitteilung vom 18. April 2023) verstärken die heutigen Ergebnisse das Potenzial für Entdeckungen und Ressourcenerweiterungen innerhalb des 176 km² großen Landpakets Eastern Borosi. Mit einer soliden anfänglichen Ressourcenbasis in Verbindung mit einer verjüngten Herangehensweise an Entdeckungen und Erweiterungen innerhalb des Distrikts gehe ich davon aus, dass wir angesichts der zahlreichen Ziele mit hoher Priorität weiterhin Erfolg haben werden. Wichtig ist, dass diese Ergebnisse außerhalb unserer aktuellen Reserven liegen und somit jeder Erfolg, der hier erzielt wird, zur Verlängerung der Lebensdauer der Mine beitragen wird.

Ein kürzlich fertiggestelltes landesübergreifendes Straßennetz in Kombination mit dem neuen Satellitenbergbaubetrieb bietet Calibre erweiterte Möglichkeiten in der Region. In den letzten Jahren haben wir unser zu 100 % unternehmenseigenes Landpaket in der Region Atlantic erheblich erweitert, das nun 7.281 km² umfasst. Vor der B2Gold-Transaktion im Jahr 2019 entdeckte das Unternehmen das oberflächennahe Kupfer-Gold-Porphyr-System Primavera, wo das Unternehmen die Zielabgrenzungsarbeiten vorantreibt. Darüber hinaus besitzt Calibre eine 100-prozentige Beteiligung am Projekt Cerro Aeropuerto im ehemals produzierenden Siuna-Distrikt, das eine weitere Möglichkeit zur Erweiterung oder zusätzlichen Entdeckung in der Region bietet."

Über die Konzessionen Eastern Borosi und Atlantic Mineral Concessions

Das 176 km² große Landpaket Eastern Borosi besteht aus bekannten Tagebau- und Untertage-Ressourcen, einschließlich Riscos de Oro, East Dome, Blag und La Luna, zusätzlich zu der jetzt in Betrieb befindlichen Tagebauminerale Guapinol/Vancouver. Diese Lagerstätten bestehen aus zahlreichen Gold-Silber-Adersystemen mit geringer Sulfidierung. Derzeit beherbergt Eastern Borosi eine angezeigte Mineralressource von 1,031 Millionen Tonnen mit 8,48 g/t Gold und einem Goldgehalt von 281.000 Unzen sowie eine abgeleitete Mineralressource von 2,895 Millionen Tonnen mit 3,18 g/t Gold und einem Goldgehalt von 296.000 Unzen (siehe das Jahresinformationsblatt für das am 31. Dezember 2022 abgeschlossene Jahr vom 17. März 2023).

Das Projekt Eastern Borosi ist von einem 7.281 km² großen Landpaket umgeben, das sich zu 100 % im

Besitz von Calibre Mining befindet. Das Landpaket ist aussichtsreich für Porphy-, Skarn- und epithermale Aderlagerstätten, zu denen die Lagerstätten Primavera und Cerro Aeropuerto gehören, die beide eine abgeleitete Mineralressource enthalten. Primavera ist eine Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätte, die eine abgeleitete Mineralressource von 44.974.000 Tonnen mit 0,54 g/t Gold, 1,15 g/t Silber und 0,22 % Kupfer für 782.000 Unzen Gold, 1.661.000 Unzen Silber und 218.670.000 Pfund Kupfer beherbergt, was einem Goldäquivalent von 0,84 g/t entspricht (siehe NI 43-101 Technical Report vom 31. Januar 2017). Cerro Aeropuerto enthält eine gold- und nichtedelmetallhaltige Quarz- und Skarnmineralisierung, die eine abgeleitete Mineralressource von 6.052.000 Tonnen mit 3,64 g/t Gold und 16,16 g/t Silber für 707.750 Unzen Gold und 3.144.500 Unzen Silber enthält, was einem Goldäquivalent von 3,89 g/t entspricht (siehe technischer Bericht gemäß NI 43-101 vom 11. April 2011).

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 an die Analyseeinrichtung in Vancouver, Kanada, versandt. Goldanalysen werden routinemäßig mittels Feuerprobe/AA-Finish-Verfahren durchgeführt. Um eine höhere Präzision bei hochgradigem Material zu erzielen, 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 CEO

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
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/86126--Calibre-Mining--1.-hochgradige-Bohrerergebnisse-im-oestlichen-Borosi-Minenkomplex.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](#).