

Calibre Mining: Bedeutende hochgradige Mineralisierung bei Limon, die sich voraussichtlich positiv auf Mineralressourcen auswirken wird

18.11.2024 | [IRW-Press](#)

Die Bohrabschnitte enthalten 14,22 g/t Gold auf 37,0 Metern und 12,96 g/t Gold auf 19,9 Metern

Vancouver, 18. November 2024 - [Calibre Mining Corp.](#) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das "Unternehmen" oder "Calibre") freut sich, weitere hochgradige Bohrergebnisse des unternehmenseigenen Explorationsprogramms 2024 im Minenkomplex Limon ("Limon") in Nicaragua bekannt zu geben. Die heutigen Ergebnisse befinden sich auf dem gesamten produktiven Grundstück Limon, vom VTEM-Goldkorridor in der Nähe des Haupttagebaus Limon Norte bis zur Westseite der Goldzone Talavera, einem Gebiet ohne Mineralressourcen.

Weitere Gold-Highlights (klicken Sie hier für die Plankarte

<https://www.calibremining.com/site/assets/files/7000/20241114-additional-limon-drill-results-figures.pdf>) des Limon-Explorationsprogramms 2024 umfassen:

Die früher produzierende unterirdische Goldzone Talavera:

- 12,57 g/t Au auf 7,1 Metern geschätzter wahrer Breite ("ETW"), einschließlich 26,65 g/t Au auf 3,3 Metern ETW und 4,29 g/t Au auf 35,2 Metern ETW, sowie 3,24 g/t Au auf 11,76 Metern in Loch LIM-24-4979;

- Siehe Pressemitteilung vom 10. September 2024

(<https://www.calibremining.com/news/calibre-makes-a-new-discovery-along-the-vtem-gold-corridor-at-the-limon-mine-d>) für zusätzliche Talavera-Bohrergebnisse; und

- Die westliche Erweiterung der ehemals produzierenden Lagerstätte Talavera weist eine Streichausdehnung von 750 Metern über die historischen Abbaustätten hinaus auf. Die Bohrungen werden sich voraussichtlich positiv auf die Mineralressourcenschätzung von Calibre zum Jahresende 2024 auswirken, da eine erste Mineralressource für Talavera gemeldet wird.

VTEM Gold-Korridor:

- 12,96 g/t Au auf 19,9 Metern ETW und 10,59 g/t Au auf 13,5 Metern ETW und 9,97 g/t Au auf 6,9 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-4969;

- Das Bohrloch LIM-24-4969 entdeckte eine neue Struktur, die sich 35 Meter unter der Oberfläche befindet und in alle Richtungen erweitert werden kann;

- 5,39 g/t Au auf 6,4 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-4975;

- 14,64 g/t Au über 7,5 Meter ETW, einschließlich 31,88 g/t Au über 3,2 Meter ETW in Bohrloch LIM-24-4956;

- 23,36 g/t Au über 2,5 Meter ETW, einschließlich 29,84 g/t Au über 1,8 Meter ETW in Bohrloch LIM-24-4978;

- 6,78 g/t Au über 9,3 Meter ETW, einschließlich 17,32 g/t Au über 5,6 Meter ETW in Bohrloch LIM-24-4951;

- 16,34 g/t Au über 1,1 Meter ETW, einschließlich 25,65 g/t Au über 0,6 Meter ETW in Bohrloch LIM-24-4984;

- 8,59 g/t Au auf 2,4 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-4893;

- 5,67 g/t Au auf 3,6 Metern ETW, einschließlich 8,96 g/t Au auf 2,1 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-4971;

- 25,50 g/t Au auf 2,1 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-4977;

- 4,64 g/t Au über 5,7 Meter ETW, einschließlich 13,55 g/t Au über 1,2 Meter ETW in Bohrloch LIM-24-5018; und

- 7,63 g/t Au auf 2,0 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-5012.

Tagebau Limon Norte (Infill-Bohrungen)

- 14,22 g/t Au über 37,0 Meter ETW, einschließlich 66,14 g/t Au über 6,6 Meter ETW in Bohrloch LIM-24-4960; und

- 6,55 g/t Au auf 10,0 Metern ETW, einschließlich 11,84 g/t Au auf 5,2 Metern ETW in Bohrloch LIM-24-4957.

Hinweis: Die für die Aderabschnitte bei El Limon angegebenen geschätzten wahren Mächtigkeiten basieren auf 3D-Modellen der einzelnen Adern. Die Schätzungen werden im Querschnitt durch Messung der modellierten Mächtigkeit der Ader senkrecht zu den Aderrändern und durch den Mittelpunkt des Bohrlochabschnitts bestimmt. Die prozentualen Unterschiede zwischen den einzelnen ETWs und den Längen der Bohrlochabschnitte variieren zwischen den 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: "Diese jüngsten Bohrerergebnisse bei Limon gehören zu den besten, die wir auf dem Grundstück seit dem Erwerb von Limon im Jahr 2019 gesehen haben. Das außergewöhnliche Goldpotenzial auf dem gesamten Grundstück wird durch extrem starke Abschnitte sowohl in unserem Untertageziel Talavera, das sich weniger als 2 km westlich der Mühle Limon befindet, als auch durch oberflächennahe Abschnitte entlang des Goldkorridors VTEM belegt.

Bei Talavera haben die Bohrungen eine Goldmineralisierung 750 Meter westlich aller bisherigen unterirdischen Erschließungen durchteuft. Wenn wir unsere Bohrungen seit 2019 mit den historischen Untertagebohrungen und einer aktuellen Strukturinterpretation kombinieren, erwarten wir, dass wir eine aussagekräftige erste Ressource bei Talavera definieren können. Entlang des VTEM-Goldkorridors deuten die jüngsten Ergebnisse auf außergewöhnlich hohe Gehalte über große Mächtigkeiten nahe der Oberfläche hin. Insbesondere Bohrloch LIM-24-4969 durchteufte eine neue Struktur parallel zu Panteon Norte (12,96 g/t Au auf 19,9 Metern ETW), wobei die Mineralisierung innerhalb von 35 Metern unter der Oberfläche auftritt.

Zusätzlich zu den Lagerstätten Hagie und Panteon Norte im VTEM-Goldkorridor, die zusammen über 330.000 Unzen Mineralreserven mit etwa 8,0 g/t Gold beherbergen, erhöht die neue Struktur parallel zu Panteon Norte das Potenzial für ein rasches Ressourcenwachstum bei Limon erheblich. Basierend auf unseren Bohrungen in diesem Jahr erwarten wir eine Steigerung der Mineralressourcen bei Limon und freuen uns darauf, Anfang 2025 eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung vorzulegen."

Link 1 - Zahlen

(<https://www.calibremining.com/site/assets/files/7000/20241114-additional-limon-drill-results-figures.pdf>)

Verbindung 2 - Bohrtabellen

(<https://www.calibremining.com/site/assets/files/7000/20241108-additional-limon-drill-results-tables.pdf>)

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 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 induktiv gekoppeltem 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 Mining Corp.](#) 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.

<https://x.com/CalibreMiningCo>
<https://www.facebook.com/CalibreMining>
<https://www.linkedin.com/company/calibre-mining-corp-cxb-/?originalSubdomain=ca>
<https://www.youtube.com/@calibreminingcorp>

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", "annehmen", "beabsichtigen", "Strategie", "Ziel", "objektiv", "möglich" oder "glauben" und ähnliche Ausdrücke oder deren negative Konnotationen gekennzeichnet sind, oder dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten "werden", "würden", "könnten", "sollten" oder "könnten". Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten notwendigerweise Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, von denen einige außerhalb der Kontrolle von Calibre liegen. Eine Auflistung der für das Unternehmen geltenden Risikofaktoren finden Sie im Jahresbericht von Calibre für das am 31. Dezember 2023 zu Ende gegangene Geschäftsjahr, in der Management Discussion and Analysis für das am 31. Dezember 2023 zu Ende gegangene Geschäftsjahr sowie in anderen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens, die auf dem

SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca veröffentlicht sind.

Die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre basieren auf den geltenden Annahmen und Faktoren, die die Geschäftsleitung zum Zeitpunkt dieses Dokuments für angemessen hält, und zwar auf der Grundlage der Informationen, die der Geschäftsleitung zu diesem Zeitpunkt vorliegen. 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 gefordert. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften können erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. 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/91438--Calibre-Mining--Bedeutende-hochgradige-Mineralisierung-bei-Limon-die-sich-voraussichtlich-positiv-auf-Mineralres>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).