

CALIBRE DURCHSCHNEIDET BONANZA-GRADE-GOLD IM LIMON-KOMPLEX UND VERGRÖßERT DAS ENORME POTENZIAL ZUR RESSOURCENERWEITERUNG UND DER PANTEON-MINE

**HOCHGRADIGE BOHRUNGEN DURCHSCHNEIDEN 66,03 G/T GOLD AUF 5,6 METERN UND 30,33 G/T GOLD AUF 5,0
METERN**

Vancouver, B.C. - 27. Juni 2022: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das "Unternehmen" oder "Calibre" -<https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/calibre-mining-corp/>) freut sich, weitere hochgradige Bohrerergebnisse aus seiner Zone Panteon North innerhalb des Limon-Minenkomplexes bekannt zu geben, die Teil des 85.000 Meter umfassenden Ressourcenerweiterungs- und Entdeckungsbohrprogramms des Unternehmens sind.

Zusätzliche hochgradige Bohrerergebnisse von Panteon North

- 66,03 g/t Au auf 5,6 Metern geschätzter wahrer Breite ("ETW"), einschließlich 167,27 g/t Au auf 2,3 Metern und 14,95 g/t Au auf 1,9 Metern ETW in Loch LIM-22-4630;
- 30,33 g/t Au auf 5,0 Metern ETW, einschließlich 40,62 g/t Au auf 3,8 Metern in Bohrloch LIM-22-4628;
- 22,55 g/t Au auf 4,9 Metern ETW, einschließlich 68,51 g/t Au auf 1,7 Metern in Bohrloch LIM-22-4632;
- 17,58 g/t Au über 2,4 Meter ETW, einschließlich 28,67 g/t Au über 1,9 Meter in Bohrloch LIM-22-4627; und
- 4,66 g/t Au auf 1,7 Metern ETW, einschließlich 8,20 g/t Au auf 0,8 Metern in Bohrloch LIM-22-4637.

Darren Hall, President und Chief Executive Officer von Calibre, sagte: "Ich bin begeistert von diesen außergewöhnlich hochgradigen Bohrerergebnissen aus der Zone Panteon North, die sich einen Kilometer nordwestlich der hochgradig produzierenden Untertage mine Panteon befindet, da sie weiterhin bedeutende Möglichkeiten für Entdeckungen und Ressourcenwachstum innerhalb des Limon-Minenkomplexes bieten. Panteon North ist in der Tiefe und entlang des Streichs in Richtung Nordwesten für weitere Erweiterungen offen. Diese Ergebnisse sind wesentlich hochgradiger als wir erwartet hatten, insbesondere wenn man den Gehalt der Untertage-Reserven bei Panteon von 7,17 g/t Au berücksichtigt. Diese Bohrungen untermauern unsere auf den Gehalt ausgerichtete Strategie des Produktionswachstums, wobei zu beachten ist, dass die hochgradige Entdeckung Panteon North in unserer jüngsten mehrjährigen Produktionsprognose nicht berücksichtigt wurde ([siehe Pressemitteilung hier](#)).

"Calibre schloss vor kurzem eine geophysikalische VTEM-Untersuchung innerhalb des Limon-Minenkomplexes ab, die nach Überprüfung der Daten eindeutig eine beträchtliche Möglichkeit für zusätzliche Entdeckungen und Ressourcenerweiterungen entlang der Adertrends Panteon und Santa Pancha aufzeigt. Das Adersystem Santa Pancha produzierte in der Vergangenheit über 1,3 Millionen Unzen auf einer Streichlänge von 2,5 km, wobei der Großteil dieses Goldes entlang des VTEM-Widerstandskontakts mit niedrigem/hohem Widerstand entdeckt wurde, der [hier](#) oder in den unten verlinkten Abbildungen zu sehen ist. Der Kontakt zwischen niedrigem und hohem VTEM-Widerstand wurde bei den aktuellen Bohrungen auf den Adersystemen Santa Pancha und Panteon über 6,0 km verfolgt und stellt für das Unternehmen eine Explorations- und Ressourcenerweiterungsmöglichkeit mit hoher Priorität dar. Calibre verfügt über fünf aktive Bohrgeräte bei Limon und wird beide Trends anhand der neuen Explorationsdaten weiter verfolgen. "

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 bei hochgradigem Material zu erzielen, werden Proben mit einem Gehalt von 10 g/t Au oder mehr mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut untersucht. Die Analysen auf Silber und andere Elemente von Interesse werden mittels induktionsgekoppelter Plasmaspektrometrie (ICP") durchgeführt.

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.

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.

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: +1(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

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 darauf, durch verantwortungsvolle Tätigkeiten und einen disziplinierten Wachstumsansatz nachhaltige Werte für die Aktionäre, die lokalen Gemeinden und alle Interessengruppen zu schaffen. Mit einer starken Bilanz, keiner Verschuldung, einem bewährten Managementteam, einem starken operativen Cashflow, wertsteigernden Erschließungsprojekten und Explorationsmöglichkeiten auf Distriktebene wird Calibre einen erheblichen Wert freisetzen.

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 abgebaute und verarbeitete Gehalte in der Zukunft; Aussagen in Bezug auf die vorrangigen Ressourcenexpansionsmöglichkeiten des Unternehmens im Jahr 2022; die Annahmen des Unternehmens in Bezug auf Metallpreise und Cutoff-Gehalte; die Pläne des Unternehmens für die Mine Pan im Jahr 2022, einschließlich Produktion und Exploration sowie deren Beitrag zum Produktionswachstum. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten zwangsläufig 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 2021 zu Ende gegangene Jahr sowie in der Management Discussion and Analysis ("MD&A") für das am 31. Dezember 2021 zu Ende gegangene Jahr, die alle auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com verfügbar sind. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit der Faktoren, die die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre beeinflussen können.

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 negativen 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.