

Calibre Mining erbohrt weiterhin hochgradiges Gold bei Panteon North

06.12.2022 | [IRW-Press](#)

Hochgradige Bohrabschnitte mit 22,47 g/t Gold über 4,9 Meter und 17,80 g/t Gold über 7,9 Meter

Vancouver, 6. Dezember 2022 - [Calibre Mining Corp.](#) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das Unternehmen oder Calibre) freut sich, weitere hochgradige Bohrergebnisse aus seiner Zone Panteon North innerhalb des Bergbaukomplexes Limon bekannt zu geben. Diese Ergebnisse sind Teil des 85.000 Meter umfassenden Ressourcenerweiterungs- und Entdeckungsbohrprogramms des Unternehmens. Die hochgradige Mineralisierung im Hauptgolderzgang wird im ersten Quartal 2023 zu einer ersten Ressource führen.

Wichtigste neue hochgradige Bohrergebnisse von Panteon North

- 17,80 g/t Au über 7,9 Meter geschätzter wahrer Mächtigkeit (ETW, Estimated True Width) in Bohrung LIM-22-4694;
- 13,14 g/t Au über 8,4 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4659;
- 12,30 g/t Au über 4,4 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4672;
- 15,18 g/t Au über 2,9 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4671;
- 14,57 g/t Au über 1,9 Meter ETW und 16,02 g/t Au über 2,7 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4675;
- 16,68 g/t Au über 1,8 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4683;
- 10,48 g/t Au über 2,1 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4686;
- 12,85 g/t Au über 10,6 Meter ETW, einschließlich 22,47 g/t Au über 4,9 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4691;
- 13,87 g/t Au über 2,2 Meter ETW, einschließlich 26,33 g/t Au über 1,1 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4697;
- 11,13 g/t Au über 1,1 Meter ETW in Bohrung LIM-22-4699; und
- 5,60 g/t Au über 1,6 Meter ETW und 13,18 g/t Au über 5,1 Meter ETW, einschließlich 27,57 g/t Au über 2,3 Meter in Bohrung LIM-22-4703.

Darren Hall, President und Chief Executive Officer von Calibre, sagte: Ich bin weiterhin sehr ermutigt durch das Bohrprogramm bei Panteon North. Seit der Bekanntgabe der Entdeckung am 16. Mai 2022 (siehe Pressemitteilung hier) waren wir in der Lage, entlang eines jetzt gut abgegrenzten Golderzanges, der sich über 400 Meter in Streichrichtung und über 200 Meter in Fallrichtung erstreckt, eine Mineralisierung mit sehr hohen Goldgehalten (Bonanza Grade) zu identifizieren.

Darüber hinaus wurden mehrere Step-out-Bohrungen im Panteon-Korridor/geophysikalischen VTEM-Korridor niedergebracht, um die am 27. Juni 2022 identifizierte Struktur zu überprüfen (siehe Pressemitteilung hier). Der mehrere Kilometer lange VTEM-Korridor verfügt über ein ausgezeichnetes Potenzial für weitere hochgradige Entdeckungen, wobei die Ergebnisse noch ausstehen.

Zu den bereits gemeldeten hochgradigen Ergebnissen seit der Entdeckung im Mai dieses Jahres zählen:

- 52,09 g/t Au über 3,8 Meter ETW, einschließlich 95,70 g/t Au über 1,1 Meter und 10,28 g/t Au über 2,1 Meter ETW, einschließlich 16,50 g/t Au über 1,7 Meter in Bohrung LIM-22-4662;
- 43,09 g/t Au über 3,3 Meter ETW, einschließlich 155,10 g/t Au über 0,9 Meter in Bohrung LIM-22-4647;
- 35,18 g/t Au über 2,8 Meter ETW, einschließlich 58,00 g/t Au über 1,5 Meter in Bohrung LIM-22-4653;

- 26,02 g/t Au über 8,1 Meter ETW, einschließlich 41,30 g/t Au über 4,6 Meter in Bohrung LIM-22-4665;
- 18,49 g/t Au über 1,1 Meter ETW, einschließlich 49,30 g/t Au über 0,4 Meter in Bohrung LIM-22-4654;
- 13,14 g/t Au über 3,1 Meter ETW, einschließlich 49,10 g/t Au über 0,4 Meter in Bohrung LIM-22-4651.

Einen vollständigen Überblick über die Bohrergebnisse des laufenden Jahres 2022 finden Sie in den Pressemitteilungen vom 7. September 2022, 27. Juni 2022 und 16. Mai 2022.

Link 1 - Abbildungen
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 Verwendung von zertifizierten Referenzstandards und Blindproben sowie doppelte Kontrollanalysen. 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 Brandprobe und anschließendem AA-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 anschließendem Gravimetrieverfahren erneut analysiert. Analysen auf Silber und andere Elemente von Interesse werden mittels induktionsgekoppelter Plasmaspektrometrie (ICP) durchgeführt.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von David Schonfeldt P.Geol., dem Chefgeologen von Calibre Mining und einer qualifizierten Person" gemäß National Instrument 43-101, genehmigt.

Über Calibre Mining Corp.

[Calibre Mining Corp.](#) ist ein an der kanadischen Börse notierter, auf Nord- und Südamerika fokussierter, wachsender mittelgroßer Goldproduzent mit einer starken Pipeline an Entwicklungs- und Explorationsmöglichkeiten in Nevada und Washington in den USA sowie in Nicaragua. Calibre konzentriert sich darauf, durch einen nachhaltigen Wert für die Aktionäre, die lokalen Gemeinden und alle Stakeholder durch verantwortungsvolle Betriebe und einen disziplinierten Wachstumsansatz zu schaffen. Mit einer starken Bilanz, einem bewährten Managementteam, einem starken operativen Cashflow, wertsteigernden Entwicklungsprojekten und bezirksgroßen Explorationsmöglichkeiten wird Calibre einen erheblichen Wert freisetzen.

Im Namen des Board of Directors

"Darren Hall"
Darren Hall, President and Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Ryan King, Senior Vice President, Corporate Development & IR
Tel.: (604) 628-1012
E-Mail: calibre@calibremining.com
Website: www.calibremining.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Anmerkung: Die geschätzten wahren Mächtigkeiten (ETW) der gemeldeten Gangabschnitte basieren auf 3D-Modellen der einzelnen Gänge. Die Schätzungen werden im Profilschnitt bestimmt, indem die modellierte Mächtigkeit des Ganges senkrecht zu den Gangrändern und durch den Mittelpunkt des Bohrungsabschnitts gemessen wird. Die prozentualen Unterschiede zwischen den einzelnen ETWs und den Intervalllängen im Bohrloch variieren zwischen den einzelnen Bohrungen in Abhängigkeit von der Neigung der Bohrung, den Variationen im Streichen und Einfallen der Gänge und der Gesamtgeometrie der verschiedenen Gangsysteme.

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 "dürften". Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem: die Erwartungen des Unternehmens in Bezug auf zukünftige höhere Gehalte im Abbau- und Aufbereitungsmaterial; Aussagen in Bezug auf die vorrangigen Ressourcenerweiterungsmöglichkeiten des Unternehmens im Jahr 2022; die Metallpreis- und Cut-off-Gehaltsannahmen des Unternehmens; die Pläne des Unternehmens für die Mine Pan im Jahr 2022, einschließlich der 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 in Calibres Jahresinformationsblatt (AIF) für das am 31. Dezember 2021 endende Jahr sowie in der Management Discussion and Analysis (MD&A) für das am 31. Dezember 2021 endende 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 basieren auf den geltenden Annahmen und Faktoren, die das Management zum Zeitpunkt dieses Dokuments für angemessen hält, und zwar auf der Grundlage der Informationen, die dem Management zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Solche Annahmen beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, dass das Unternehmen in der Lage sein wird, Material mit höheren Gehalte abzubauen und aufzubereiten 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 in den Konzessionsgebieten 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.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84381--Calibre-Mining-erbohrt-weiterhin-hochgradiges-Gold-bei-Panteon-North.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).