

Calibre Mining: Anstieg der angezeigten Ressource auf Pavon um 318% auf 230.000 oz bei 5,16 g/t Gold

04.12.2019 | [IRW-Press](#)

Ressourcenerweiterungsbohrungen für 2020 geplant

Vancouver, 3. Dezember 2019 - [Calibre Mining Corp.](#) (Calibre oder das Unternehmen) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) freut sich, eine aktualisierte im Einklang mit National Instrument 43-101 (NI 43-101) durchgeführte Schätzung der angezeigten und abgeleiteten Ressourcen in seinem hochgradigen Goldprojekt Pavon bekannt zu geben. Pavon ist ein Tagebau-Projekt im Erschließungsstadium und befindet sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens. Ein NI 43-101-konformer technischer Bericht, der von WSP Canada Inc. (WSP) angefertigt wird, wird innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemeldung auf SEDAR veröffentlicht werden.

Russell Ball, Chief Executive Officer von Calibre, sagt: Die positive Ergebnisse der aktualisierten Ressourcenschätzung für Pavon mit einem Durchschnittsgehalt von mehr als 5 g/t Gold in der Kategorie der angezeigten Ressourcen bieten uns die Möglichkeit, durch die Verarbeitung des Tagebaumaterials bei Pavon in unserer bestehenden Verarbeitungsanlage La Libertad einen bedeutenden Wert für alle Beteiligten zu erschließen. Die Ressource bei Pavon ist in der Tiefe und in Streichrichtung offen und wir werden 2020 offensiv in Bohrungen zur Ressourcenerweiterung und in die Projekterschließung investieren.

Tabelle 1. Vergleich der Mineralressourcen von 2019 und 2014

	Tonnen (Tsd.)	Goldgehalt (g/t)	enthaltene Unzen Gold (Tsd.)
angezeigte Ressourcen	Dez. 2019	vorheriger Bericht (3)	Veränd. %
	vorheriger Bericht (3)	Dez. 2019	Veränd. %
Pavon	1.38290	379 %	5,16 5,82 -11 % 230 55 318 %
	8		
abgeleitete Ressourcen	Dez. 2019	vorheriger Bericht (3)	Veränd. %
	vorheriger Bericht (3)	Dez. 2019	Veränd. %
Pavon	567 130	336 %	3,385,5 -38 62 23 170 %
	2		

Anmerkungen:

- (1) Die Schätzungen der Mineralressourcen gelten zum 14. November 2014.
- (2) Die Mineralressourcen sind innerhalb eines Grubenmodells begrenzt und werden mit einem Cutoff-Wert von 2,0 g/t Gold ausgewiesen; dieser Wert wurde unter Anwendung der geschätzten Projektkosten und eines Goldpreises von 1.500 US-Dollar pro Unze ermittelt.
- (3) Die Mineralressourcen sind innerhalb eines Grubenmodells begrenzt und werden mit einem Cutoff-Wert von 1,15 g/t Gold ausgewiesen; dieser Wert wurde unter Anwendung der geschätzten Projektkosten und

eines Goldpreises von 1.400 US-Dollar pro Unze ermittelt.

Das Unternehmen plant, im Juli 2020 Bohrungen zur Erweiterung der Ressourcen über 15.000 Meter zu geschätzten Kosten von 3,75 Millionen US-Dollar aufzunehmen.

Die Goldmineralisierung bei Pavon steht mit epithermalen Quarz-Adular-Erzgängen mit geringer Sulfidation ähnlich der Goldmineralisierung in der Mine Libertad im Zusammenhang. Das Gold ist in kolloforme bandgebundene Quarzerzgänge und mehrphasige Quarzerzgang-Brekzien gelagert, wobei im Nebengestein, den Quarz-Stockwerkzonen, auch stellenweise eine hochgradige Goldmineralisierung auftritt. Der Sulfidgehalt ist generell gering; die vorliegenden Sulfide beinhalten Pyrit in geringfügigen Mengen und Spuren von Basismetallsulfiden.

Die Modellierung erfolgte mithilfe der GEOVIA Surpac® 2019-Software und die Goldgehalte wurde mit dem gewöhnlichen Kriging-Interpolationsverfahren geschätzt. Die Proben wurden aus Bohrkernabschnitten von jeweils zwei Metern zusammengestellt; die Mischproben wurden bei einem Wert von 29,03 g/t Au für Pavon North, 75 g/t Au für Pavon Central und 17,18 g/t Au für Pavon South gedeckelt. Die Ressourcenschätzungen beruhen auf 108 Bohrlöchern über 14.523 Meter und 138 Gräben an der Oberfläche.

Die angezeigten Mineralressourcen sind als alle interpolierten Blöcke im ersten Suchdurchgang bzw. die Blöcke mit mindestens sieben relevanten Mischproben im zweiten Suchdurchgang oder mindestens neun relevanten Mischproben im dritten Suchdurchgang definiert. Alle verbleibenden Blöcke wurden als abgeleitete Mineralressourcen eingestuft. Es wurden keine gemessenen Mineralressourcen ermittelt. Die Größe der Blöcke beträgt fünf Meter (x) mal fünf Meter (y) mal fünf Meter (z) mit zwei Unterblöcken.

Die durch Bohrungen definierte Lagerstätte ist für Modellierungszwecke in drei räumliche Bereiche unterteilt: (1) Pavon North, (2) Pavon Central und (3) Pavon South. Bei Anwendung eines langfristigen Metallpreises von 1.400 US-Dollar pro Unze Gold bestehen begründete Aussichten auf die mögliche wirtschaftliche Förderung der Mineralressourcen bei einem Cutoff-Wert von 1,15 g/t Au innerhalb des von WSP Canada Inc. ermittelten endgültigen Grubenmodells. Weitere Informationen über das Modellierungsverfahren für die Mineralressourcen werden im kommenden NI 43-101-konformen technischen Bericht (der technische Bericht) enthalten sein. In Tabelle 2 sind die Mineralressourcen im Grubenmodell bei Pavon nach Ressourcenkategorie, Bereich und Gesteinstyp zusammengefasst.

Tabelle 2. Zusammenfassung der Mineralressource 2019 für Pavon

Kategorie	Bereich	Gestein	Tonnen	Au	Ag	Au	(Unz)	Ag	(Unz)
				(g/t)	(g/t)	en	en		
angezeigt	Pavon	NSaproli	260.000	3,46	2,16	28.914	18.056		
	orth	t							
	h								
Erzgang	612.000	3,58	5,82	70.418	114.563				
gesamt	872.000	3,54	4,73	99.332	132.619				
Pavon	CSaproli	65.000	4,49	5,31	9.374	11.106			
	entral	th							
Erzgang	451.000	8,38	13,88	121.469	201.191				
gesamt	516.000	7,89	12,80	130.843	212.297				
gesamt	Saproli	325.000	3,66	2,79	38.288	29.162			
	th								
Erzgang	1.063.05	61	9,24	191.887	315.754				
	00								
gesamt	1.388.05	16	7,73	230.175	344.915				
	00								
abgeleitet	Pavon	NSaproli	47.000	2,41	4,02	3.644	6.070		
	orth	th							
Erzgang	113.000	3,46	5,85	12.563	21.249				
gesamt	160.000	3,15	5,31	16.207	27.318				
Pavon	CSaproli	61.000	4,96	4,48	9.720	8.786			
	entral	th							
Erzgang	89.000	4,20	9,98	12.007	28.566				
gesamt	150.000	4,51	7,74	21.727	37.352				
Pavon	SErzgang	257.000	2,87	2,98	23.690	24.623			
	outh								
gesamt	257.000	2,87	2,98	23.690	24.623				
gesamt	gesamt	567.000	3,38	4,90	61.624	89.293			

Anmerkungen zur Mineralressourcenschätzung:

- (1) Die Mineralressourcen wurden im Einklang mit NI 43-101 und den Definitionsstandards des CIM (2014) geschätzt. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben.
- (2) Diese Mineralressourcenschätzung kann durch Aspekte in den Bereichen Umwelt, Genehmigungen, Recht, Eigentumsansprüche, Besteuerung, Sozialpolitik, Marketing oder andere relevante Aspekte beeinträchtigt werden.
- (3) Die Tagebau-Mineralressourcen werden mit einem Cutoff-Wert von 1,15 g/t Gold ausgewiesen, der auf Grundlage eines Goldpreises von 1.400 US-Dollar pro Unze, Betriebskosten von 50,68 US-Dollar pro Tonne und einer Gewinnungsrate von 94 % Gold bei der Verarbeitung ermittelt wurde.
- (4) Zur Erarbeitung des Grubenmodells verwendete WSP angemessene Abbaukosten, Verarbeitungskosten, Metallgewinnungsraten sowie Winkel zwischen den Rampen und der Grubenwand.
- (5) Rundungen können bei Addition zu deutlichen Unterschieden bei den Tonnen, dem Gehalt und dem enthaltenen Metallgehalt führen.
- (6) Die Tonnage und die Gehalte sind in metrischen Einheiten angegeben. Die enthaltenen Goldunzen sind in Troy-Unzen ausgewiesen.
- (7) Die Mischproben wurden aus Bohrkernabschnitten von jeweils zwei Metern zusammengestellt.
- (8) Die relevanten Mischproben wurden bei 29,03 g/t Au für Pavon North, 75 g/t Au bei Pavon Central und

17,18 g/t Au bei Pavon South gedeckelt.

(9) Bei allen in Gestein befindlichen Blöcken wurde eine spezifische Dichte von 2,49 angewendet, bei allen in Saprolit befindlichen Blöcken ein Wert von 2,30.

(10) Die Modellierung erfolgte mithilfe der GEOVIA Surpac® 2019-Software und die Goldgehalte wurde mit dem gewöhnlichen Kriging-Interpolationsverfahren geschätzt.

(11) Die Blöcke messen 5 mal 5 mal 5 Meter mit 2 Unterblöcken.

Im Jahr 2014 wurden 7 Proben aus Pavon North bei SGS Lakefield für metallurgische Untersuchungen eingereicht, wobei der Schwerpunkt auf der Prüfung der Eignung des Materials für eine Gesamterz-Zyanidlaugung lag. Die Proben reagierten gut auf die Anlagenbedingungen und lieferten eine durchschnittliche Gold- und Silbergewinnungsrate von 95,4 % bzw. 76,3 %.

Technischer Bericht und qualifizierter Sachverständiger

Ein technischer Bericht für das Goldprojekt Pavon, der in Übereinstimmung mit den Richtlinien in NI 43-101 erstellt wird, wird innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemeldung auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlicht werden. Die Leser sind angehalten, den technischen Bericht vollständig zu lesen, einschließlich aller Qualifikationen, Annahmen und Ausschlüsse, die sich auf die Mineralressourcen beziehen. Der technische Bericht sollte als Ganzes gelesen werden und einzelne Abschnitte sollten nicht losgelöst vom Kontext betrachtet werden; außerhalb des Textzusammenhangs sind sie nicht verlässlich.

Diese Pressemeldung wurde von Todd McCracken, P.Geo., Manager, Mining bei WSP Canada Inc., in seiner Eigenschaft als ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger (Independent Qualified Person) gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standard for Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt.

FÜR DAS BOARD

Russell Ball
Russell Ball, Chief Executive Officer

Über Calibre Mining Corp.

Calibre Mining ist ein in Kanada notiertes Goldbergbau- und -explorationsunternehmen mit zwei aktiven Goldminen in Nicaragua, die sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befinden. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens ist auf eine nachhaltige Betriebsleistung und einen disziplinierten Ansatz in Bezug auf Wachstum gerichtet.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Ryan King, Vice President, Corporate Development & IR
Calibre Mining Corp.
T: 604.628.1010
E: calibre@calibremining.com
W: www.calibremining.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemeldung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammen die zukunftsgerichteten Aussagen) im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, einschließlich der Absicht des Unternehmens, im Juli 2020 Bohrungen zur Erweiterung der Ressource aufzunehmen. Alle Aussagen in dieser Pressemeldung, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten wir in Zukunft erwarten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, und können im Allgemeinen, aber nicht immer, an Wörtern wie erwarten, planen, rechnen mit, prognostizieren, Ziel, Potenzial, Zeitplan, Prognose, Budget, schätzen, beabsichtigen oder glauben bzw. ähnlichen Ausdrücken oder ihren negativen Konnotationen identifiziert werden und besagen, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, dürften, können, sollten

oder könnten. Alle zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt, an dem solche Aussagen getätigt werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen notwendigerweise Annahmen, Risiken und Unsicherheiten, von denen manche außerhalb des Einflussbereichs von Calibre liegen. Dazu gehören Risiken in Verbindung mit der Volatilität von Metallpreisen; Veränderungen der Steuergesetze; den inhärenten Gefahren von Explorations-, Erschließungs- und Abbauaktivitäten; der Unsicherheit von Reserven- und Ressourcenschätzungen; Kosten- oder anderen Schätzungen; der deutlichen Abweichung der tatsächlichen Produktion sowie der Erschließungspläne und -kosten von den Erwartungen des Unternehmens; der Fähigkeit, die für die Bergbauaktivitäten erforderlichen Genehmigungen, Zulassungen und Ermächtigungen einzuhören und aufrechtzuerhalten; der aktuell anhaltenden Instabilität in Nicaragua und ihrer Auswirkungen; Umweltvorschriften oder -gefahren und der Einhaltung komplexer Richtlinien in Verbindung mit Bergbauaktivitäten; der Verfügbarkeit von Finanzierungen und Darlehen, einschließlich möglicher Beschränkungen, die sich daraus für die Geschäftstätigkeit von Calibre und die Fähigkeit, ausreichenden Cashflow zu generieren, ergeben können; abgelegenen Betriebsstätten und der Verfügbarkeit einer angemessenen Infrastruktur; Schwankungen der Preise und der Verfügbarkeit von Strom und anderen für den Bergbau erforderlichen Betriebsmitteln; Engpässe oder Kostensteigerungen bei den erforderlichen Ausrüstungen, Betriebsmitteln und Arbeitskräften; der Abhängigkeit von Vertragspartnern, Dritten und Joint-Venture-Partnern; der Abhängigkeit von Schlüsselpersonal und der Fähigkeit, qualifizierte Mitarbeiter zu gewinnen und zu halten; dem Risiko eines nicht versicherbaren oder versicherten Verlustes; widrigen Klima- und Wetterbedingungen; dem Risiko von Rechtsstreitigkeiten; dem Wettbewerb mit anderen Bergbauunternehmen; der Unterstützung der Betriebe von Calibre durch die Gemeinde, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit Streiks und der zeitweiligen Einstellung der Betriebe; Konflikte mit kleinen Bergbaubetrieben; Ausfälle von Informationssystemen oder Bedrohungen der Informationssicherheit; Einhaltung der Antikorruptionsgesetze; sowie Sanktionen oder andere ähnlichen Maßnahmen. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit der Faktoren, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre auswirken können.

Die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre basieren auf Annahmen und Faktoren, die das Management zum derzeitigen Zeitpunkt auf Grundlage der dem Management vorliegenden Informationen für angemessen hält. Diese Annahmen und Faktoren beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Annahmen und Faktoren im Zusammenhang mit Calibres Fähigkeit, den aktuellen und zukünftigen Geschäftsbetrieb weiterzuführen. Dazu gehören unter anderem: Erschließungs- und Explorationsaktivitäten; der Zeitpunkt, der Umfang, die Dauer und die Wirtschaftlichkeit solcher Aktivitäten, einschließlich etwaiger Mineralressourcen oder -reserven, die dabei identifiziert werden; die Genauigkeit und Zuverlässigkeit von Schätzungen, Prognosen, Vorhersagen, Studien und Bewertungen; die Verfügbarkeit und die Kosten von Betriebsmitteln; die Preise und der Markt für die Enderzeugnisse, einschließlich Gold; der zeitgerechte Eingang erforderlicher Genehmigungen oder Zulassungen; die Fähigkeit, aktuelle und zukünftige Verpflichtungen zu erfüllen; die Fähigkeit, bei Bedarf eine zeitgerechte Finanzierung zu angemessenen Bedingungen zu sichern; die aktuellen und zukünftigen sozialen, wirtschaftlichen und politischen Bedingungen; sowie andere Annahmen und Faktoren, die generell mit der Bergbauindustrie verbunden sind.

Die zukunftsgerichteten Aussagen von Calibre basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und spiegeln seine aktuellen Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse und Betriebsleistungen wider. Sie gelten ausschließlich zum Zeitpunkt dieser Meldung. Calibre übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung von zukunftsgerichteten Aussagen, sollten sich die Umstände bzw. die Ansichten, Erwartungen oder Meinungen des Managements ändern, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich die zukunftsgerichteten Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ereignisse, Leistungen oder Erfolge können wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Dementsprechend kann nicht gewährleistet werden, dass die von den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ereignisse eintreten werden bzw. falls sie dies tun, welche Vorteile oder Verbindlichkeiten Calibre daraus entstehen werden. Aus den oben genannten Gründen 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/43634-Calibre-Mining--Anstieg-der-angezeigten-Ressource-auf-Pavon-um-318Prozent-auf-230.000-oz-bei-516-g-t-Gold-h>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).