

# Calibre Mining: Erhalt der Genehmigung der bundesstaatlichen Umweltverträglichkeitsprüfung für Tagebaugrube Berry

06.08.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. August 2024 - [Calibre Mining Corp.](#) (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (das Unternehmen oder Calibre) freut sich, bekannt zu geben, dass der ehrenwerte Steven Guilbeault, Minister für Umwelt und Klimawandel in Kanada, die Erweiterung der zu 100 % unternehmenseigenen Goldmine Valentine (Valentine) um einen dritten Tagebau, die Berry-Lagerstätte (Tagebaugrube Berry) genehmigt hat. Im August 2023 wurde bei der Impact Assessment Agency of Canada (IAAC) eine aktualisierte Umweltverträglichkeitsprüfung eingereicht, die sich auf die vorgeschlagenen Änderungen bei Valentine bezog, um die Tagebaugrube Berry und die damit verbundenen Infrastrukturänderungen einzubeziehen. Nach einer gründlichen Analyse der eingereichten Aktualisierung durch die IAAC, einschließlich der Ergebnisse der Konsultationen mit indigenen Gruppen, Gemeinden und Interessenverbände sowie der Überprüfung der Ergebnisse der öffentlichen Stellungnahmen der IAAC, unterzeichnete Minister Guilbeault eine geänderte Entscheidungserklärung, in der er die Hinzufügung der Tagebaugrube Berry genehmigte.

Darren Hall, President und Chief Executive Officer von Calibre, erklärte: Ich freue mich, Ihnen mitteilen zu können, dass wir die Umweltgenehmigung der Bundesregierung für die Entwicklung der Tagebaugrube Berry bei Valentine erhalten haben. Mit dieser Genehmigung und der vor kurzem erfolgten Erteilung von Bergbau- und Oberflächenpachtverträgen auf Provinzebene für Berry und der dazugehörigen Infrastruktur verfügen wir jetzt über die wichtigsten Genehmigungen, die für den in der Machbarkeitsstudie des Jahres 2022 enthaltenen Plan mit drei Gruben erforderlich sind.

Seit dem Erwerb von Valentine im Januar haben wir die technische Planung bis zu 98 %, die Bauarbeiten von 50 % auf 77 % vorangetrieben und ein erfahrenes Betriebsteam eingestellt, so dass wir in der Lage sind, das erste Gold im zweiten Quartal 2025 zu liefern.

Um die geänderte Entscheidungserklärung und die Analyse der IAAC zur Erweiterung der Tagebaugrube Berry einzusehen, klicken Sie bitte auf die untenstehenden Links:

[Link 1 - Geänderte Entscheidungserklärung](#)

[Link 2 - Analyse der von \[Marathon Gold Corp.\]\(#\) vorgeschlagenen Änderungen am Goldprojekt Valentine](#)

## Über Calibre Mining Corp.

Calibre ist ein an der kanadischen Börse notierter, auf Nord- und Südamerika fokussierter, wachsender mittelgroßer Goldproduzent mit einer starken Pipeline an Entwicklungs- und Explorationsmöglichkeiten in Neufundland & Labrador (Kanada), 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 & Chief Executive Officer

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

[Calibre Mining Corp.](#)

Ryan King, SVP Corporate Development & IR  
Tel.: 604.628.1012  
E-Mail: [calibre@calibremining.com](mailto:calibre@calibremining.com)  
Website: [www.calibremining.com](http://www.calibremining.com)

Calibres head office is located at Suite 1560, 200 Burrard St., Vancouver, British Columbia, V6C 3L6.

<https://twitter.com/CalibreMiningCo>  
<https://www.facebook.com/CalibreMining>  
<https://www.linkedin.com/company/calibre-mining-corp-cxb-/>  
<https://www.youtube.com/@calibreminingcorp>

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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.*

*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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/540722--Calibre-Mining--Erhalt-der-Genehmigung-der-bundesstaatlichen-Umweltvertraglichkeitspruefung-fuer-Tagebaugru>

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](#).