

Barkerville Gold Mines gießt ersten Dore-Goldbarren der Bonanza-Ledge-Mine

25.07.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver/BC - [Barkerville Gold Mines Ltd.](#) („Barkerville“ oder das „Unternehmen“) berichtete heute, dass es den ersten Dore-Goldbarren aus der Bonanza-Ledge-Mine des Cariboo-Goldprojektes nahe der Stadt Wells im zentralen British Kolumbien gegossen hat.

Bonanza Ledge ist die neue Entdeckung des Unternehmens, seit die ersten Bohrungen im März 2000 durchgeführt wurden, während Barkerville ein separates hochgradiges Goldgebiet explorierte. Vom Jahr 2000 bis 2014 entwickelte Barkerville die Mine vom Stadium der Entdeckung weiter bis zum Erhalt einer NI-43-101-konformen Ressourceneinschätzung; 2005 wurde eine 13.000t Massenprobe durchgeführt; 2009 erhielt das Unternehmen die positiven Ergebnisse der Vormachbarkeitsstudie; der Erhalt der Betriebserlaubnis M-238 zur Entwicklung einer Tagebaumine folgte im Dezember 2011, die Erlaubnis zum Betrieb im März 2014. Heute wurde der erste Dore-Goldbarren gegossen mit einem Gesamtgewicht von 11.528g.

Barkerville beauftragte EBA Engineering Consultants Ltd., um einen NI-43-101-konformen technischen Bericht vorzubereiten, der mit Vormachbarkeitsstudie des Vorkommens Bonanza Ledge, Wells/CB, Kanada vom 17.08.2009 betitelt wurde. Der Bericht wurde durch Snowden Mining Industry Consultants Inc. aktualisiert und als der NI 43-101 Technische Bericht vom 31.12.2012 abgelegt (erhältlich auf der Unternehmenshomepage). Der Bericht beziffert, dass ungefähr 73.500 Tonnen Erz pro Jahr in der Mine Bonanza Ledge produziert werden können bei einer aktuellen Minenlebensdauer von vier (4) Jahren mit einem Durchschnittsgehalt von ungefähr neun Gramm pro metrischer Tonne (oder ca. 0,264 Unzen pro Tonne). Das Minendesign ist eine Verbindung aus geologischer Exploration, Bautechnik und ökologischen Studien, die das Unternehmen durchgeführt hat, als das Vorkommen Bonanza Ledge im Jahr 2000 entdeckt worden ist.

Das Gebiet befindet sich an der Südwestflanke des Barkerville Mountains auf einer Höhe von etwa 1.480m über Normalnull und etwa zwei Kilometer vom Highway 26 entfernt. Das Unternehmen bringt das mineralisierte Gestein zu seiner genehmigten und operierenden QR-Mühlen-Anlage in der Nähe von Quesnel/BC zur Weiterverarbeitung in Dore-Gold.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden vom Chefgeologen des Unternehmens Jim Yin, Ph.D., einer qualifizierten Person gemäß der NI-43-101-Standards für die Bekanntgabe von Mineralienprojekten, durchgesehen und freigegeben

„J. Frank Callaghan“
Frank Callaghan, President und CEO

Über Barkerville Gold Mines Ltd.

Schon seit Mitte der 90er-Jahre hat sich das Unternehmen auf die Exploration und Entwicklung von Goldprojekten im Cariboo Mining Distrikt im Zentrum von B.C. fokussiert. Der Mineralbesitz des Unternehmens umfasst mittlerweile eine Fläche von mehr als 1.164km² bei einer Streichlänge von rund 60km auf einer Breite von etwa 20km, die sieben ehemalige produzierende Minen mit drei NI 43-101 Goldvorkommen, inklusive der QR Mine & Mühle, umfasst. Die QR Liegenschaft wurde im Februar 2010 akquiriert und besteht aus einer Erzmühle mit einer Kapazität von 900t pro Tag und einer zugelassenen Goldmine. Sie befindet sich 110km vom Barkerville Gold Camp entfernt und ist per Landstraßen und befestigten Straßen erreichbar. Der Minenbetrieb auf QR wurde im ersten Quartal des Fiskaljahres 2011 aufgenommen und das Unternehmen begann im September 2010 Gold Dore-Barren zu gießen, was bis einschließlich Dezember 2011 aufrecht gehalten wurde. Im November 2010 akquirierte Barkerville eine zweite genehmigte Erzmühle, derzeit Instandhaltung in Revelstoke, B.C. Die Mühle wird in das Barkerville Gold Camp in der Nähe von Wells, B.C. verlegt und auf eine 3.000t pro Tag Anlage aufgerüstet, nachdem die notwendigen behördlichen Zulassung erteilt wurden. Ebenfalls im November 2010 unterzeichnete Barkerville eine Projektvereinbarung mit den Lhtako Dene First Nations für das Bonanza Ledge und Cariboo Goldprojekt. Das Unternehmen hat umfassende Bohr- und Explorationsprogramme abgeschlossen, die zusammen mit den historischen Daten ausgewertet werden, um geologische Modelle zu erarbeiten und

technische Berichte zu aktualisieren und dabei gleichzeitig als Grundlage für weitere Exploration und Entwicklung des Cariboo Goldprojekts dienen.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen und daher inhärenten Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Bei diesen Aussagen handelt es sich lediglich um Vorhersagen und sie unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass unsere eigentlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge (oder der Industrie) wesentlich von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, abweichen. Während diese zukunftsgerichteten Aussagen und jegliche Annahmen, auf denen jene beruhen, in gutem Glauben getroffen wurden und unsere aktuelle Ansicht zur Fahrtrichtung unserer Industrie reflektieren, werden die eigentlichen Ergebnisse fast immer und manchmal sogar wesentlich von jeglichen Schätzungen, Vorhersagen, Prognosen, Annahmen oder anderen hierin nahegelegten zukünftigen Leistungen abweichen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, jegliche zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, um diese Aussagen den eigentlichen Ergebnissen anzupassen; es sei denn, es wird von den anwendbaren Gesetzen gefordert. Alle Phasen des Betriebs des Unternehmens unterliegen Umweltrichtlinien sowie staatlicher Zustimmung und Genehmigungen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass das Unternehmen alle notwendigen Genehmigungen für zukünftige Erschließungsarbeiten erhalten wird. Bergbau ist ein inhärent risikoreiches Geschäft mit hohen Kapitalausgaben und konjunkturabhängigen Metallmärkten.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definierung des Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange übernehmen Verantwortung für die Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung.

Value Relations GmbH haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die Original Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf www.barkervillegold.com.

Barkerville Gold Mines Ltd.
1100 Melville St, Suite 610,
Vancouver, BC, Canada, V6E 4A6

Tel.: 001 604 669-6463
Fax: 001 604 669-3041
Toll Free: 1-800 663-9688
Web: www.barkervillegold.com

TSX Venture Exchange
Handelssymbol: "BGM"
Frankfurter Börse
Handelssymbol: "IWUB"

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50256--Barkerville-Gold-Mines-giesst-ersten-Dore-Goldbarren-der-Bonanza-Ledge-Mine.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).