

Brigadier Gold beginnt mit Bohrprogramm beim Projekt Incamayo

01.03.2011 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 1. März 2011. [Brigadier Gold Limited](#) (TSX-V: BRG) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen beim Projekt Incamayo im Nordwesten Argentiniens begonnen haben. Falcon Drilling (Barbados) Succursal Argentina („Falcon“) wurde mit der Durchführung von Diamantbohrungen auf mindestens 1.600 Metern beauftragt. Der Transport eines Diamantbohrgeräts zum Konzessionsgebiet wurde abgeschlossen; die Bohrungen haben heute (Dienstag, 1. März 2011) begonnen.

Die Platzierung und der Zweck der Bohrstandorte sind im Folgenden zusammengefasst.

Die ersten beiden Bohrlöcher werden das nördliche Ende der bekannten Mineralisierung erproben, wobei eines davon ein Zwillingsbohrloch von CG97-07 ist – dem besten der neun Bohrlöcher, die im Jahr 1997 von Mansfield Minerals auf dem Konzessionsgebiet gebohrt wurden. Das zweite Bohrloch soll bei der Definierung von Parametern für diese Mineralisierung behilflich sein.

Die neun Bohrlöcher von Mansfield wurden konzipiert, um unterhalb mehrerer gut mineralisierter Abschnitte, die in Gräben gefunden wurden, die während der vorangegangenen Explorationssaison ausgehoben worden waren, nach einer Mineralisierung mit wirtschaftlichen Gehalten zu suchen. Bohrloch CG97-07, das „Entdeckungsbohrloch“ von Mansfield, war einer auf SEDAR veröffentlichten Pressemitteilung von Mansfield vom 14. November 1997 zufolge „... ein bedeutsamer Ausgangspunkt der Gold-/Silbermineralisierung, die in den Gräben beobachtet wurde, die bei niedriggradigen Sulfiden vergleichsweise hohe Silberwerte enthalten“. Es befand sich ebenfalls 600 Meter nordöstlich von anderen mineralisierten Bohrlöchern.

Check-Probentnahmen durch Brigadier im Dezember bestätigten mit Werten von bis zu 147 Gramm Gold pro Tonne und 690 Gramm Silber pro Tonne bei niedriggradigen Sulfiden die hohen Gold- und Silberwerte der Oberflächenschürfungen von Mansfield.

Die restlichen Bohrlöcher werden mineralisierte Zonen südwestlich von Mansfields Entdeckungsbohrloch erproben. Wie Brigadier bereits in seiner Pressemitteilung vom 8. Februar 2011 meldete, ergab eine Prüfung des Bohrprogramms 1997, dass viele Bohrlöcher nicht korrekt ausgerichtet waren, um die an der Oberfläche zu Tage tretenden mineralisierten Zonen zu erproben.

Die Ergebnisse der vor kurzem von Argali Geophysics aus Antofagasta (Chile) auf dem Konzessionsgebiet Incamayo durchgeführten IP-Untersuchungen sowie ein laufendes Kartierungsprogramm werden eine genauere Platzierung der Bohrlöcher ermöglichen, um die mineralisierten Zonen zu erproben. Die Bohrstandorte werden einer „Feinabstimmung“ unterzogen, die auf der Interpretation der IP-Ergebnisse von Fritz Geophysics aus Fort Collins (Colorado) basieren.

Das laufende Kartierungsprogramm identifizierte auch eine weitere Mineralisierung bei Incamayo, deren Ergebnisse ebenfalls bei der Definierung von Bohrlochstandorten behilflich sein werden.

Die Explorationen bei Incamayo werden von Discovery Consultants aus Vernon (British Columbia) durchgeführt. Thomas H. Carpenter, P.Ge., von Discovery ist die verantwortliche „qualifizierte Person“ für die Erstellung dieser Pressemitteilung.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte über unsere Website www.brigadiergold.com oder über die angegebenen Kontaktinformationen.

Brigadier Gold Limited
Grant Hall
President & CEO
(416) 410-7956
(905) 707-1520 (FAX)
info@brigadiergold.com
www.brigadiergold.com

Diese Pressemitteilung könnte „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen enthalten. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, könnten zukunftsgerichtete Informationen darstellen. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie identifiziert werden, wie etwa „plant“, „erwartet“, „erwartet nicht“, „wird erwartet“, „budgetiert“, „schätzt“, „prognostiziert“, „beabsichtigt“, „beabsichtigt nicht“, „glaubt“ oder Variationen solcher Wörter und Phrasen, oder durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen „könnten“, „würden“ oder „werden“. Diese zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die aktuellen Ansichten des Unternehmens wider und basieren auf den zurzeit verfügbaren Informationen des Unternehmens sowie auf Annahmen, die das Unternehmen für vernünftig hält. Diese Annahmen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, dass die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsprojekte gleich oder besser sind als die in technischen Berichten vor den Explorationsergebnissen geschätzten oder früheren Ergebnisse und dass die zukünftigen Kosten und Ausgaben auf historischen Kosten und Ausgaben basieren, die an die Inflation angepasst wurden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Risiken und andere Faktoren beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt: das frühe Entwicklungsstadium des Unternehmens und seiner Projekte; das Geschäft, die Wirtschaft, die Konkurrenz sowie politische und soziale Ungewissheiten; Rohstoffpreise; die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorations- und Erschließungsergebnisse oder betrieblicher Aktivitäten; den Wettbewerb; Änderungen der Projektparameter durch Überarbeitungen von Plänen; Unfälle und andere Risiken der Bergbaubranche; den Mangel an Versicherungen; Verzögerungen oder nicht erteilte behördliche Genehmigungen; Änderungen der Rechtsprechung, einschließlich Umweltsetze, die Auswirkungen auf das Unternehmen haben; den Zeitplan und die Verfügbarkeit von externen Finanzierungen zu akzeptablen Bedingungen; Schlussfolgerungen von wirtschaftlichen Bewertungen; und den Mangel an qualifizierten Arbeitskräften oder den Abgang von Schlüsselpersonal. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen führt kein Update von zukunftsgerichteten Informationen durch – es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27258--Brigadier-Gold-beginnt-mit-Bohrprogramm-beim-Projekt-Incamayo.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](#).