

# Richfield unternimmt Probebohrungen auf seinem im Alleineigentum stehenden Anteil am Blackwater Gold Project in der kanadischen Provinz "British Columbia"

26.07.2010 | [PR Newswire](#)

Quesnel, Kanada, July 26, 2010 (PRNewswire) - [Richfield Ventures Corp.](#) ("RVC" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der ersten fünf Bohrungen des Erkundungsprogramms 2010 auf seinem im Alleineigentum stehenden Anteils am Blackwater Gold Project, BC (NR 22. Juli 2010) bekannt geben zu können.

Die Bohrungen wurden von zwei etwa 405 Meter voneinander entfernten Ausgangsstellen aus vorgenommen. Zwei Bohrungen, BW 64 und 65, wurden von dem Ausgangspunkt der früher angelegten Bohrung BW 46 (207,25 Meter mit 1,06 g/t Au, NR 21. September 2009) durchgeführt. Drei Bohrungen, BW 66, 67 und 68, wurden von einer Stelle 405 weiter westlich, ungefähr 143 m südwestlich der früher ausgeführten Bohrung BW 48 (1,26 g/t Au über 148 Meter: NR 29. September 2009) aus durchgeführt.

BW 64 traf von der Ausgangsstelle aus bis in die Nähe des Tiefpunktes der Bohrung auf eine Goldmineralisierung mit einer guten Kontinuität der Goldwerte. Von der Grundsicht bis zu einer Tiefe von 267 ergab die Bohrung durchschnittlich 1,57 g/t Gold, einschliesslich eines 32 m langen Intervalls mit 5,46 g/t in einer Tiefe zwischen 212 bis 244 m. Wie bei früheren Bohrungen scheint der Goldgehalt unabhängig von dem Felsentyp zu sein.

Die Bohrung BW 65 wurde -50 Grad nordwestlich von demselben Ausgangspunkt in Richtung auf die früher durchgeführte Bohrung BW 59 (361 m mit 1,25 g/t Au innerhalb von 455 m mit 1,03 g/t Au, vgl. NR 6. Mai 2010) angelegt. BW 65 ergab 0,88 g/t Gold über einen Bereich von 198 m einschliesslich eines Abschnitts von 25,6 m mit 2,24 g/t Gold.

BW 66 wurde in südlicher Richtung angelegt und untersuchte eine Anreicherungsanomalie, die bei der im Jahr 2010 durchgeführten geophysikalischen Erkundung der Polarisierung festgestellt wurde. Die Goldanteile sind in dem verkieselten Brekzien-Abschnitt an der Oberseite der Bohrung mit einem 38 m umfassenden Intervall mit durchschnittlich 1,34 g/t Au am höchsten.

BW 67 wurde -50 Grad in östlicher Richtung gebohrt und erreichte eine Tiefe von 378,69 m, wobei ein 37 m starkes Intervall mit durchschnittlich 1,04 g/t Gold angetroffen wurde.

Die dritte von diesem Ausgangspunkt aus durchgeführte Bohrung, BW 68, wurde vertikal bis zu einer Tiefe von 431,44 m geführt und traf in einer Tiefe zwischen 22 und 249 m auf ein Intervall von 227 m mit 1,51 g/t, worin sich ein hoch angereicherter Abschnitt von 66 m mit 3,65 g/t Gold befand.

von (m) bis (m) Abstand (m) Gold g/t Silber g/t BW 64 6,71 267,00 260,29 1,57 6,7 einschliesslich 28 48 20 2,42 9,4 und 212 244 32 5,46 8,8 BW 65 37 235 198 0,88 6,2 einschliesslich 57 82,6 25,6 2,24 17,9 und 84,12 90,53 6,41 4,44 9,5 BW 66 20 283 263 0,44 2,4 einschliesslich 54 92 38 1,34 3,5 und 88 92 4 4,39 4,1 BW 67 8 204 196 0,41 2,5 einschliesslich 147 184 37 1,04 3,7 BW 68 22 249 227 1,51 5,7 einschliesslich 22 190 168 1,82 6,7 und 62 128 66 3,65 11,7 und 52 153 101 2,64 9

Die Bohrerergebnisse weisen eine kontinuierliche Anreicherung nach und erweitern den Bereich der Mineralisation in östlicher und südlicher Richtung von der Dave Zone.

Die genannten Querschnitte sind Bohrungsquerschnitte; die tatsächlichen Querschnitte sind unbekannt. Bei den Ergebnissen handelt es sich um ungekürzte, längsgewichtete Durchschnittswerte. Die Karte mit den Bohrungen finden Sie auf der Website des Unternehmens:

<http://www.richfieldventures.ca/s/Blackwater.asp?ReportID=379109>

Eine dreidimensionale Darstellung dieser und früherer Bohrerergebnisse finden Sie hier:  
<http://www.corebox.net/properties/blackwater/>

## Arbeitsprogramm

Die Bohrungen auf seinem im Alleineigentum stehenden Anteils am Blackwater Gold Project werden fortgesetzt. Es sind 25 weitere Bohrungen in dem erweiterten Erkundungsgebiet geplant. Eine zweite Bohranlage wird in das Gebiet gebracht und voraussichtlich Anfang August einsatzbereit sein. Das Projekt kann ganzjährig durchgeführt werden. Das Camp wird zu einer Ganzjahresunterkunft ausgebaut, um das erweiterte Bohrprogramm leichter durchführen zu können.

## Qualitätssicherung

Richfield hat ein striktes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontroll-Programm für die Blackwater-Liegenschaften eingeführt, wobei unter der Kontrolle von Dirk Tempelman-Kluit die besten Verfahren der Branche verwendet werden. Das Programm umfasst unter anderem eine Kontrollkette für die Proben, die vom Bohrloch bis zum Labor reicht. Der Bohrkern wird vor Ort in zwei Teile geteilt. Eine Probenhälfte des Bohrkerns mit jeweils einer Länge von einem Meter wird in Plastiksäcke gesteckt, die versiegelt werden. Der andere Teil wird in Bohrkernbehältern aufbewahrt, die im Projektcamp gelagert werden.

Eine Standardprobe, eine Blindprobe oder eine Doppelprobe wird als jeweils zehnte Probe in den Strom der Proben eingeführt. Für das Programm werden fünf Erzproben-Laborstandards verwendet, die von der CDN Resource Laboratories Ltd., einem unabhängigen Labor aus Langley in der kanadischen Provinz "British Columbia" geliefert werden. Proben, einschliesslich der Blindproben, der Standardproben und Duplikate, werden durch einen Vertragskurier an die Eco Tech Stewart Group Laboratories in Kamloops in der kanadischen Provinz "British Columbia", einen international anerkannten Dienstleister für Analysen, übermittelt. Zufällig ausgewählte Ausschussproben werden an die Acme Labs of Vancouver in der kanadischen Provinz "British Columbia", zum Zwecke der Verifizierung übermittelt. Ungefähr 15 % aller Proben werden zur Verifizierung einer weiteren Analyse unterzogen. Richfield hat bei der Überprüfung der Daten keine erheblichen Qualitätsprobleme festgestellt.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen aus dieser Pressemitteilung wurden unter Leitung von Dirk Tempelman-Kluit Ph.D, FGAC, VP Exploration for Richfield Ventures Corp., vorbereitet und von der unabhängigen "sachkundigen Person" im Sinne der Vorschrift 43-101 Lindsay Bottomer P.Geo. überprüft.

## Über die Richfield Ventures Corp.

Richfield Ventures Corp. ist eine Aktiengesellschaft für Mineralexploration, die mit dem Symbol RVC an der TSX Venture Exchange gehandelt wird. Richfield hat aktiv Mineralbesitz in der Gegend des Nechako Plateau in der kanadischen Provinz "British Columbia" erworben und erkundet.

Im Namen des Board of Directors der Richfield Ventures Corp.

"Peter Bernier"

Peter Bernier, President

*Manche Erklärungen dieser Pressemitteilung können als zukunftsgerichtete Informationen aufgefasst werden. In vielen Fällen kann dies an der Verwendung von Worten wie "könnte", "wird", "erwartet" oder "plant" erkannt werden. Derartige Informationen enthalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren - unter anderem die Verfügbarkeit von Mitteln, die Ergebnisse von Massnahmen für die Finanzierung und Erkundung, die Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten, Überschreitung von Kostenplanungen oder unerwartete Kosten und Aufwendungen und andere Risiken - die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den derzeitigen Erwartungen abweichen. Die Leser werden davor gewarnt, diesen zukunftsgerichteten Erklärungen, die nur für den Moment dieser Pressemitteilung sprechen, übermässiges Vertrauen zu schenken. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung - ausser insoweit eine gesetzliche Verpflichtung besteht - die zukunftsgerichteten Erklärungen zu überprüfen und zu aktualisieren, gleichgültig, ob als Ergebnis neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder anderem.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsinstanz (nach der Definition der TSX Venture Exchange) ist für die Angemessenheit und Genauigkeit dieser Pressemitteilung haftbar.*

### Weitere Informationen:

Peter Bernier, President & CEO  
Richfield Ventures Corp.  
101-242 Reid Street, Quesnel, BC, V2J 2M2  
gebührenfreie Nummer: +1-877-992-6644  
pete(at)richfieldventures.ca  
<http://www.richfieldventures.ca>

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25764--Richfield-unternimmt-Probebohrungen-auf-seinem-im-Alleineigentum-stehenden-Anteil-am-Blackwater-Gold-Project>

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](#).