

Richfield Ventures Corp. erbohrt 205 m bei 2,04g/t Gold, einschliesslich von 81 m bei 4,33 g/t Gold

25.01.2011 | [PR Newswire](#)

Quesnel, British Columbia (PRNewswire) - [Richfield Ventures Corp.](#) ("Richfield" oder das "Unternehmen") freut sich, die Bohrerergebnisse für sechs Diamantbohrlöcher in dem Blackwater Gold-Projekt bekannt geben zu können. Das Projekt gehört Richfield zu 100% und liegt etwa 100 km südlich von Vanderhoff, BC.

Die Bohrung BW 106 ergab die vielversprechenden Ergebnisse von 205 m bei 2,04 g/t Gold einschliesslich von 81 m bei 4,33 g/t Gold. Es liegt 70 m nordöstlich von BW 76 (90 m bei 3,02 g/t Gold - Pressemitteilung vom 28. Sept. 2010) und 111 m nordöstlich von BW 78 (59 m bei 2,11 g/t Gold - Pressemitteilung vom 28. September 2010). Die drei Bohrlöcher umfassen insgesamt eine Fläche von ca. 7.000 msquared mit einer hochgradigen oberflächennahen Anreicherung.

BW 107 trifft auch erhebliche Goldwerte und erweitert die Mineralisierung um weitere 100 m südwärts. BW 107 befindet sich ca. 100 m südlich von BW 97, welches 121 m bei 0,84 g/t Gold antraf (Pressemitteilung vom 12. Dezember 2010).

BW 109 ergab 30 m bei 3,99 g/t Gold und andere Abschnitte mit Mineralisierung. Es liegt 100 m westlich von BW 91 (171 m bei 3,13 g/t Gold - Pressemitteilung vom 23. Nov. 2010).

BW 105 und BW 108 weisen über ihre Gesamtlänge jeweils vier Mineralisierungsabschnitte auf.

Diamant-bohrloch (DDH)	von (m)	bis (m)	Intervall (m)	Au g/t	Ag g/t
BW 105	35	84	49	0,39	2,8
BW 105	120	148	28	0,4	2,6
BW 105	221	237	16	0,41	3,8
BW 105	332	387	55	0,38	1,8
BW 106	42	247	205	2,04	11,4
einschliesslich	42	123	81	4,33	21,4
und	114	123	9	24,91	67,3
einschliesslich					
BW 107	87	347	260	0,59	3,2
einschliesslich	140	170	30	1,00	6,1
und	242	279	37	1,07	3,1
einschliesslich					
BW 108	45	58	13	0,84	7,9
BW 108	66	86	20	1,76	10,6
BW 108	141	152	11	0,82	2,3
BW 108	177	212	35	1,11	4,1
BW 108	251	267	16	0,70	3,7
BW 109	63	105	42	0,64	3,6
BW 109	127	157	30	3,99	5,5
BW 109	188	199	11	0,48	1,1

Die Ergebnisse für die sieben bis Ende 2010 abgeschlossenen Bohrungen werden kurz nach deren Erhalt bekannt gegeben. Die Bohrungen werden in der nächsten Woche wieder aufgenommen.

Die Bohrenskarte und die Abschnittsangaben für die einzelnen Bohrungen, über die hier berichtet wird, werden auf der Website des Unternehmens veröffentlicht.

Sie finden die Bohrerergebnisse auch hier:

<http://www.corebox.net/properties/blackwater/index.php?deposit=510>

Die genannten Querschnitte sind Bohrungsquerschnitte; die tatsächlichen Querschnitte sind unbekannt. Bei

den Ergebnissen handelt es sich um ungekürzte, längsgewichtete Durchschnittswerte.

Qualitätssicherung

Richfield hat ein striktes Qualitätssicherungs-/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 im Probenfluss eingeführt. Für das Programm werden drei Erzproben-Laborstandards verwendet, die von der CDN Resource Laboratories Ltd., einem unabhängigen Labor aus Langley, BC, geliefert werden. Proben, einschliesslich der Blindproben, der Standardproben und Duplikate, werden durch einen Vertragskurier an die Eco Tech Stewart Group Laboratories in Kamloops, BC, einen international anerkannten Dienstleister für Analysen, übermittelt. Zufällig ausgewählte Ausschussproben werden an die Acme Labs of Vancouver, BC, zum Zwecke der Verifizierung übermittelt. Insgesamt wurden 334 Proben (14,2% von insgesamt 2351 Proben) im Rahmen der Qualitätskontrolle untersucht. Richfield stellte bei der Überprüfung der Daten keine erheblichen Qualitätsprobleme fest.

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 Rob Pease P.Geo., der eine "Qualified Person" [dt.: Fachmann] im Sinne der kanadischen Klassifizierungsnorm "National Instrument 43-101" ist, überprüft.

Über Richfield Ventures Corp.

Richfield Ventures Corp. ist eine kanadische Aktiengesellschaft für Mineralexploration, die mit dem Symbol RVC an der TSX Venture Exchange gehandelt wird. Richfield hat aktiv Mineralbesitz in den Gegenden des Quesnel Trough und des Nechako Plateau von British Columbia erworben und erkundet.

Im Namen des Board of Directors der Richfield Ventures Corp.

"Peter Bernier"

Peter Bernier, President

Bestimmte Aussagen dieser Pressemitteilung können als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden. Dazu gehören Aussagen, die auf die "Erwartungen", "Absichten" oder "Pläne" des Unternehmens bezogen sind. Derartige Informationen enthalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren - unter anderem der Erhalt behördlicher Genehmigung, 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 das Unternehmen in seinen Offenlegungsberichten benannt hat - die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den derzeitigen Erwartungen abweichen. Die Leser werden davor gewarnt, diesen zukunftsgerichteten Erklärungen, die nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung gelten, unangemessenes Vertrauen zu schenken. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Erklärungen zu überprüfen und zu aktualisieren, gleichgültig, ob als Ergebnis neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als "Regulation Services Provider" bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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](http://www.richfieldventures.ca)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25765--Richfield-Ventures-Corp.-erbohrt-205-m-bei-204g-t-Gold-einschliesslich-von-81-m-bei-433-g-t-Gold.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).