

# Bayfield bohrt 13,0 g/t Gold und 70,22 g/t Silber auf 6,6 m innerhalb von 39,95 m mit 2,51 g/t Gold und 20,47 g/t Silber in Rainy River (Nordwesten von Ontario)

01.03.2011 | [IRW-Press](#)

28. Februar 2011 - Vancouver (British Columbia). [Bayfield Ventures Corp.](#) (TSX-V: BYV; FWB: B4N) (das „Unternehmen“) freut sich, einen weiteren bedeutsamen Goldabschnitt auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Grundstück Burns Block im Gebiet Rainy River (Nordwesten von Ontario) bekannt zu geben.

Der Block Burns liegt unmittelbar östlich, auf dem Streichen von Rainy River Resources' (TSX-V: RR) Goldlagerstätte mit mehreren Millionen Unzen Gold. Rainy River Resources' Ressourcenberechnung gemäß NI 43-101 vom Februar 2011 zeigt eine niedriggradige, mittels Bohrungen angezeigte Ressource von 3,42 Millionen Unzen Gold mit durchschnittlich 1,1 Gramm Gold pro Tonne sowie eine abgeleitete Ressource von 3,17 Millionen Unzen Gold mit durchschnittlich 0,91 Gramm Gold pro Tonne. Von den insgesamt 6,59 Millionen Unzen Gold in der abgeleiteten und angezeigten Kategorie sind 5,91 Millionen Unzen in Tagebau-Parameter enthalten, während die restlichen 0,68 Millionen Unzen unterhalb der Tiefe eines Tagebaus liegen.

Karte der Rainy-River-Goldschürfrechte: <http://www.bayfieldventures.com/i/pdf/BYVRRArea.pdf>

## Highlights:

- Bedeutsamer hochgradiger Goldabschnitt: 13 g/t Gold auf 6,6 Metern innerhalb von 39,95 Metern mit 2,51 g/t Gold in Bohrloch RR11-5.
- Die Goldzone in Bohrloch RR11-5 stellt die neigungsaufwärts verlaufende Erweiterung des hochgradigen Mineralisierungsabschnitts in den früheren Bohrlöchern RR10-15, RR10-18, RR10-52 und RR11-1 dar.
- Eine beträchtliche Silbermineralisierung kommt neben der Goldmineralisierung in Bohrloch RR11-5 vor, einschließlich 70,22 g/t Silber auf 6,6 Metern innerhalb von 39,95 Metern mit 20,47 g/t Silber.
- Das östliche Ausfallbohrloch RR11-2, 140 Meter östlich der westlichen Grenze von Burns gelegen, durchschneidet 4,1 Meter mit 1,85 g/t Gold und 2 Meter mit 2,44 g/t Gold innerhalb von 29,5 Metern mit 0,60 g/t Gold. Die Silberergebnisse sind noch ausständig.
- Gemeldete Goldabschnitte auf Bayfields Burns Block definieren weiterhin die östliche Erweiterung von Rainy River Resources' Hauptgoldzone ODM17.
- Infill- und neigungsaufwärts verlaufende Erweiterungsbohrungen in der hochgradigen Zone werden mit einem Bohrgerät fortgesetzt.
- Erweiterungsbohrungen auf der Fortsetzung der Zone ODM17 in Richtung Osten des Burns Blocks werden mit einem zweiten Bohrgerät fortgesetzt.
- Die Untersuchungsergebnisse von zehn weiteren Bohrlöchern sind noch ausständig.

## Erörterung der Ergebnisse von Bohrloch RR11-5:

Bohrloch RR11-5 wurde 25 Meter nördlich des bereits zuvor gemeldeten hochgradigen Goldabschnitts in Bohrloch RR10-15 gebohrt. Bohrloch RR11-5 wurde von Bayfield zu Beginn seines Explorationsprogramms 2011 gebohrt, um die bekannte Streichenlänge der hochgradigen Gold- und Silbermineralisierung zu erweitern, die im Juli und August 2010 im westlichen Teil des Konzessionsgebiets Burns Block durchschnitten wurde. Lokal wurden während der Aufzeichnung des mineralisierten Abschnitts in Bohrloch RR11-5 zentimetergroße Abschnitte mit sichtbarem Gold identifiziert. Grobkörniges Gold und Elektron

kommen sowohl als isolierte Bläschen als auch in Querschnittsbruchfüllungen innerhalb eines unterschiedlich blättrigen und serizitalterierten Dazitmuttergesteins vor. Zu anderen Mineralen zählen reichlich vorkommender dunkelbrauner Sphalerit, Chalkopyrit- und Arsenopyritbläschen sowie deformierte Pyrit-Stringer-Erzgänge und Bleiglanzerzgängen.

Bedeutsame Untersuchungsergebnisse von Bohrloch RR11-5 sind in der Tabelle unten zusammengefasst. In der Goldmineralisierung kommt eine beträchtliche Silbermineralisierung vor. Der Silbergehalt der Mineralisierung hat gemeinsam und als Goldäquivalentwert („AuÄq“) ausgedrückt entscheidende Auswirkungen auf den Gehalt der mineralisierten Zonen (rechte Spalte der Tabelle).

### Erörterung der Ergebnisse von Bohrloch RR11-2:

Bohrloch RR11-2 wurde 50 Meter östlich von Bohrloch RR10-53 und 150 Meter östlich der südwestlichen Ecke des Burns Blocks gebohrt. Das Bohrloch durchschneidet die angepeilte Schieferung, eine starke Serizitalterations- und Sulfidmineralisierungszone in einer Tiefe von 275 bis 390 Metern. Der 29,5 Meter mächtige Abschnitt der Goldmineralisierung wurde innerhalb der alterierten Zone gefunden. Die Untersuchungsergebnisse, die in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sind, beinhalten 9,2 Meter mit 1,05 g/t Gold und 2 Meter mit 2,44 g/t Gold innerhalb von 29,5 Metern mit 0,60 g/t Gold. Die Silberergebnisse sind noch ausständig.

Die Mineralisierung, die in Bohrloch RR11-2 durchschnitten wurde, ist äußerst viel versprechend, da sie deutlich zeigt, dass das Goldsystem, das sich östlich der Zone ODM-17 von Rainy River Resources erstreckt, eine beträchtliche Mächtigkeit und einen respektablen Goldgehalt 150 Meter östlich des westlichen Grenze des unternehmenseigenen Konzessionsgebiets aufweist. Diese Ergebnisse stellen für Bayfield einen weiteren wichtigen Schritt bei der Definierung der beträchtlichen Tonnage des mineralisierten Dazits innerhalb von 300 Metern unterhalb der Oberfläche dar.

Aktualisierte Bohrexplorationskarte Burns Block:

[http://www.bayfieldventures.com/i/maps/BYV\\_Burns\\_Exploration\\_Map\\_July\\_2010.jpg](http://www.bayfieldventures.com/i/maps/BYV_Burns_Exploration_Map_July_2010.jpg)

### Gold- und Silberergebnisse von Bohrloch RR11-5 und Goldergebnisse der Bohrlöcher RR11-2, -3 und -4:

BOHRUNG	VON (m)	BIS (m)	ABSCHNITT (m)		Au (g/t)	Ag (g/t)
RR11-5	161.80	201.75	39.95	2.51	20.47	3.00
einschl.	161.80	183.00	21.20	4.37	28.20	5.04
und	174.40	181.00	6.60	13.00	70.22	14.67
und	174.40	177.90	3.50	15.26	66.91	16.85
RR11-2	333.30	362.80	29.50	0.60	Noch ausständig	
einschl.	333.30	342.50	9.20	1.07		
und	337.40	341.50	4.10	1.85		
und	360.80	362.80	2.00	2.44		
RR11-3	400.40	410.55	10.15	0.51		
einschl.	403.50	404.50	1.00	1.22		
RR11-4	185.00	186.00	1.00	4.56		
und	217.00	227.70	10.70	0.53		

\* g/t = Gramm pro metrische Tonne

\* AuÄq (g/t) wurde unter Anwendung des aktuellen Goldpreis-Silberpreis-Verhältnisses von 42:1 berechnet

### Aktuelle Zusammenfassung der Explorationsen:

Bayfield befindet sich auf seinen Rainy-River-Grundstücken nach wie vor in einem äußerst frühen Explorationsstadium: Es wurden etwa 28.000 der geplanten 50.000 Meter gebohrt. Der Schwerpunkt des Programms liegt auf zwei komplementären Explorationsarbeiten: die Erweiterung der hochgradigen Zone im westlichen Teil des Blocks und die östliche Exploration in Richtung des zentralen Teil des Blocks. Die Untersuchungsergebnisse von zehn weiteren abgeschlossenen Bohrlöchern (RR11-6 bis RR11-15) sind noch ausständig.

Erweiterungsbohrungen in der hochgradigen Zone, die Bayfield im vergangenen August entdeckt hatte, liefern weiterhin hervorragende Ergebnisse, wie die hierin gemeldeten Ergebnisse der neigungsaufwärts

verlaufenden Erweiterung von Bohrloch RR11-5 zeigen. Die beträchtliche Mächtigkeit eines potenziellen Tagebaugehalts (21,2 Meter mit 4,37 g/t Gold und 28,2 g/t Silber) in Bohrloch RR11-5 kommt in einer vertikalen Tiefe von nur 140 Metern vor. Die Ergebnisse von Bohrloch RR11-5 entsprechen unserem Ziel, eine bedeutsame Ressource mit einem Durchschnittsgehalt zu beschreiben, der jenem ähnlich ist, der von Rainy River Resources gemeldet wurde.

Bayfield erkundet weiterhin die neigungsaufwärts verlaufende Erweiterung der hochgradigen Zone in Richtung Norden. In naher Zukunft wird eine Reihe von Infill-Bohrlöchern entlang des nördlichen Explorations-Fence gebohrt werden. Die Ergebnisse dieser Arbeiten werden verwendet werden, um einen nördlicheren Fence zu planen, um die Jagd nach der hochgradigen Zone in Richtung Oberfläche fortzusetzen.

Ein zweites Bohrgerät erweitert die bekannte Mineralisierung in Richtung Osten und bohrt zurzeit 190 Meter östlich der westlichen Grenze des Unternehmens (40 Meter östlich von Bohrloch RR11-2).

#### **Qualitätssicherung:**

Die Bohrkernanalysen und die Untersuchungen werden von ACT Labs in Thunder Bay (Ontario) durchgeführt. Das Labor ist gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E) zertifiziert. Der Bohrkern wird geteilt und in standardmäßigen 0,5- bis 1-Meter-Abschnitten erprobt. Die Kernproben mit Werten von über 3.000 ppb (über der Grenze) werden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit AA-Abschluss sowie mittels gravimetrischer Methoden auf Gold untersucht. Bei Proben mit Werten von über 10.000 ppb werden metallische Siebuntersuchungen durchgeführt. Das Unternehmen führte ein Qualitätssicherungs- und -kontrollprogramm ein, um sicherzustellen, dass die Proben und Analysen sämtlicher Explorationsarbeiten gemäß den bestmöglichen Praktiken durchgeführt werden.

Shane Hu, P.Geol., Project Geologist von Bayfield Ventures, ist die „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101, die sowohl das Projektgebiet als auch die Erstellung der technischen Informationen dieser Pressemitteilung beaufsichtigt hat.

#### **Über Bayfield Ventures Corp.:**

Bayfield Ventures Corp. erkundet das Gebiet Rainy River im Nordwesten von Ontario nach Gold.

Am 15. Februar wurde Bayfield Ventures als TSX Venture 50®-Unternehmen des Jahres 2011 ausgezeichnet. TSX Venture 50 ist eine Handelsmarke von TSX Inc., die in Lizenz verwendet wird. Bei den TSX Venture 50® handelt es sich um die Top 10 der an der TSX Venture Exchange notierenden Unternehmen in jeweils einer von fünf großen Branchen: Bergbau, Öl & Gas, Technologie & Life Sciences, diversifizierte Branchen und saubere Technologien. Das Ranking erfolgt unter gleicher Gewichtung der Faktoren ROI, Marktkapitalisierung/Wachstum, Handelsvolumen und Berichterstattung durch Analysten. Datenstand ist der 31. Dezember 2010.

Das Unternehmen verfügt über ungefähr 53 Millionen ausgegebene Aktien und weist einen Kassenstand von über 6 Millionen \$ auf.

Bohr-Updates erhalten Sie als Freund von Bayfield auf Facebook:

<http://www.facebook.com/group.php?gid=56518514278&ref=mf#!/group.php?gid=56518514278&v=wall>

Weitere Informationen über Bayfield Ventures Corp. (TSX-V: BYV) erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.bayfieldventures.com](http://www.bayfieldventures.com).

#### **FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS**

James G. Pettit  
Chairman und CEO

#### **Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an mich bzw. an:**

Don Myers  
Direktor  
Bayfield Ventures Corp.  
Telefon: (604) 687-3376  
Gebührenfrei: 800-567-8181

Fax: (604) 687-3119  
E-Mail: [info@bayfieldventures.com](mailto:info@bayfieldventures.com)

**Weiterer Kontakt:**

Envoy Strategic Partners Investor Relations  
Jay Bedard  
Telefon: 416-977-7778  
E-Mail: [jay@envoystrategicpartners.com](mailto:jay@envoystrategicpartners.com)

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.**

*Diese Pressemitteilung kann bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten, die eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Eine detailliertere Beschreibung solcher Risiken und anderer Faktoren findet sich in den Unterlagen des Unternehmens, die den kanadischen Wertpapierregulierungsbehörden vorgelegt werden müssen und auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht werden.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24711--Bayfield-bohrt-130-g-t-Gold-und-7022-g-t-Silber-auf-66-m-innerhalb-von-3995-m-mit-251-g-t-Gold-und-2047-g-t-S>

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](#).