

# Bayfield

V E N T U R E S C O R P .

Suite 2230 – 885 West Georgia Street, Vancouver, BC, V6C 3E8, CANADA  
[www.bayfieldventures.com](http://www.bayfieldventures.com)

TSX-V Börsenkürzel: BYV  
E-Mail: [info@bayfieldventures.com](mailto:info@bayfieldventures.com)

Telefon: (604) 687-3376  
Fax: (604) 687-3119

## PRESSEMITTEILUNG

10. Januar 2013

### **Bayfield bohrt 15,0 Meter mit 11,06 g/t Gold und 57,05 g/t Silber bei Rainy River (Northwestern Ontario)**

**Vancouver (British Columbia). Bayfield Ventures Corp. (TSX: BYV; OTC Pink: BYVVF; Frankfurt: B4N)** freut sich, zusätzliche Ergebnisse der fortlaufenden Explorationen beim zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Silber-Projekt Burns Block bekannt zu geben. Das unternehmenseigene Projekt Burns Block befindet sich im Gebiet Rainy River im Nordwesten von Ontario, unmittelbar östlich von Rainy River Resources' (TSX: RR) größter Gold-Silber-Lagerstätte mit mehreren Millionen Unzen und westlich von dessen erweiterter Gold-Silber-Zone Intrepid.

Goldzonen im Gebiet Rainy River:

<http://www.bayfieldventures.com/i/maps/BYV-Burns-Gold-Zones-NOV-2012.jpg>

In dieser Pressemitteilung werden Untersuchungsergebnisse der Ausfall- und Keilbohrlöcher RR12-34W1, RR12-35 und RR12-35W1 in der Zone East Burns – Intrepid gemeldet. Die Bohrlöcher RR12-34W1 und RR12-35W1 sind Keilbohrungen, die durchgeführt wurden, um die in den Bohrlöchern RR12-34 (siehe Pressemitteilung vom 20. November) und RR12-35 (hierin gemeldet) durchschnittliche Mineralisierung zu erweitern.

#### **Highlights der Zone East Burns – Intrepid:**

- Bohrloch RR12-34W1 durchschnitt 25,50 Meter mit einem Gehalt von 6,60 g/t Gold und 34,20 g/t Silber, einschließlich 15,00 Meter mit 11,06 g/t Gold und 57,05 g/t Silber.
- Die Kombination der Ergebnisse der Bohrlöcher RR12-34W1 und RR12-35 zeigen weiterhin, dass die einfallende Erweiterung der mineralisierten Zone East Burns – Intrepid südwestlich des Konzessionsgebiets Burns weiterverläuft.
- Der Abstand von etwa 15 Metern zwischen den Bohrlöchern RR12-34 und RR12-34W1 zeigt, dass die Beständigkeit der Goldmineralisierung mit über 10 g/t hervorragend ist.
- Die Untersuchungsergebnisse von Bohrloch RR12-35 weisen darauf hin, dass es im östlichen Teil des Konzessionsgebiets Burns vier unterschiedliche Zonen mit einer Gold- und Silbermineralisierung gibt. Ein Untersuchungsergebnis von 1,5 Metern mit 196 g/t Silber wurde in einer der oberflächennahen Zonen in diesem Bohrloch verzeichnet.
- Weiter südwestlich sind im Winter/Frühling 2013 Ausfallbohrungen in der hochgradigen Zone East Burns – Intrepid geplant.
- Weitere Explorationsziele in den anderen bekannten mineralisierten Teilen der Zone East Burns – Intrepid werden für die Bohrungen im Frühling 2013 konzipiert.

## **Erörterung der Bohrlöcher RR12-34W1, RR12-35 und RR12-35W1 bei East Burns – Intrepid:**

Das Keilbohrloch RR12-34W1 durchschnitten einen starken Abschnitt einer Gold- und Silbermineralisierung etwa 15 Meter oberhalb der bereits zuvor gemeldeten hochgradigen Zone in Bohrloch RR12-34, die 26,50 Meter mit 8,82 g/t Gold und 39,44 g/t Silber ergab. Bohrloch RR12-34W1 durchschnitten einen Tiefenabschnitt von 25,50 Metern mit einem Gehalt von 6,60 g/t Gold und 34,20 g/t Silber, einschließlich 15,00 Meter mit 11,06 g/t Gold und 57,05 g/t Silber.

Karte der Bohrstandorte auf dem Burns Block:

[http://www.bayfieldventures.com/i/maps/BYV\\_Burns\\_Block\\_Drill\\_Collar\\_Map\\_Feb\\_2012.jpg](http://www.bayfieldventures.com/i/maps/BYV_Burns_Block_Drill_Collar_Map_Feb_2012.jpg)

Die Ergebnisse von RR12-34W1, einem Keilbohrloch des Mutterbohrlochs RR12-34, sind insofern vielversprechend, als sie die starke Beständigkeit der hochgradigen Gold- und Silbermineralisierung bestätigen, die zurzeit im Rahmen von Bayfields Explorationen im östlichen Teil des Konzessionsgebiets Burns entdeckt wird.

Die hochgradige Mineralisierung in den Bohrlöchern RR12-34 und RR12-34W1 besteht aus komplexen Grundmetallerzgängen und Brekzien-Ganggestein-Füllungen. Äußerst feine, nadelgroße Gold- und Elektronidissemierungen kommen in metergroßen Abschnitten vor. Lokal wurde grobkörnigeres, sichtbares Gold als Rissfüllung und innerhalb der Ränder von Quarz-Carbonat- und Chalkopyriterzgängen beobachtet. Arsenopyrit kommt in den hochgradigen Abschnitten häufiger vor als in der umliegenden, niedriggradigeren Hülle.

Zusätzlich zum Erfolg des Keilbohrprogramms wurde Bohrloch RR12-35 50 Meter südwestlich und neigungsabwärts von Bohrloch RR12-34 gebohrt. Bohrloch RR12-35 erweiterte die bekannte Goldmineralisierung mit mehreren Gramm neigungsabwärts des mineralisierten Ausläufers in der Zone East Burns – Intrepid (siehe beigefügte Tabelle der Untersuchungsergebnisse).

### **Zusammenfassung der Erweiterungsbohrungen bei East Burns:**

Die Bohrlöcher RR12-34W1, RR12-35 und RR12-35W1 wurden allesamt als einfallende Explorationsbohrlöcher südwestlich der hochgradigen Entdeckungsbohrlöcher gebohrt, die bereits in den Bohrlöchern RR12-12 und RR12-30 gemeldet wurden. In den Bohrlöchern RR12-34 und RR12-35 wurden Keile verwendet, um die Erweiterungen der bekannten Mineralisierung innerhalb der nach Südwesten abfallenden, gold- und silbermineralisierten Zone East Burns – Intrepid präziser anzupeilen. Bayfield erweiterte die Streichenlänge der erweiterten Zone auf über 250 Meter. Der tiefere, einfallende 150-Meter-Abschnitt dieser Zone zeigt weiterhin Gehalte, die mit zunehmender Tiefe steigen, sowie eine bemerkenswerte Beständigkeit der Mineralisierung mit Gehalten von über 10 g/t Gold und 50 g/t Silber.

Querschnitt der Zone East Burns – Intrepid:

<http://www.bayfieldventures.com/i/maps/EB-IntrepidZoneCrossSection.jpg>

Bohrloch RR12-34W1 wurde in einer Tiefe von 518,8 Metern vom Mutterbohrloch RR12-34 abgespalten und durchschnitten eine gut entwickelte Zone mit einer Gold-Silber-Elektron-Sphalerit-Bleiglanz-Chalkopyrit-Mineralisierung auf einem Tiefenabschnitt von 25,5 Metern, beginnend bei etwa 642,5 Meter. Diese Mineralisierung liegt etwa 15 Meter oberhalb von jener in Bohrloch RR12-34 und etwa 60 Meter neigungsabwärts einer ähnlichen Mineralisierung, die im bereits zuvor gemeldeten Bohrloch RR12-30 durchschnitten wurde, das 19,60 Meter mit 5,45 g/t Gold und 20,63 g/t Silber ergab. Mehrere Millimeter große Rissfüllungen und Bläschen mit Gold und Elektron wurden in Zusammenhang mit Quarz-Carbonat- und Chalkopyriterzgängen

im Tiefenabschnitt von Bohrloch RR12-34W1 zwischen 650,45 und 664,25 Metern aufgezeichnet

Bohrloch RR12-35 wurde 50 Meter südwestlich der Bohrlöcher RR12-34 und RR12-34W1 als einfallendes Ausfallbohrloch zu Explorationszwecken gebohrt. Die Untersuchungsergebnisse von Bohrloch RR12-35 sind insofern interessant, als sie vier unterschiedliche Zonen mit einer Gold- und Silbermineralisierung von mehreren Gramm beschrieben. Die zweite dieser Zonen beginnt in einer Bohrlochtiefe von 323,2 Metern und ergab 3,80 Meter mit 2,65 g/t Goldäquivalent. Diese relativ oberflächennahe Mineralisierung wurde in mehreren Bohrlöchern im östlichen Gebiet des Burns Blocks beobachtet und beschreibt ein anderes erstklassiges Ziel innerhalb des granat-magnetit-sulfid-alterierten mafischen Vulkangesteins. In dieser mafischen Vulkaneinheit, die bekanntermaßen über das gesamte Konzessionsgebiet Burns verläuft, wurden Goldwerte von über 10 g/t und Silberwerte von über 150 g/t gemessen.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	Bohrzaun
RR12-34W1	626,0	638,0	12,0	0,46	1,01	0,48	Östliche Zone
	642,5	668,0	25,5	6,60	34,20	7,30	
	einschließlich 650,0	665,0	15,0	11,06	57,05	12,20	
RR12-35	288,5	292,8	4,3	0,57	7,90	0,73	Östliche Zone
	einschließlich 288,5	290,0	1,5	0,99	13,50	1,26	
	323,2	327,0	3,8	0,89	88,18	2,65	
	einschließlich 323,2	324,7	1,5	1,53	196,00	5,45	
	403,6	406,1	2,5	0,53	3,88	0,61	
	712,2	719,0	6,8	1,54	9,76	1,73	
	einschließlich 712,2	713,3	1,1	4,27	32,90	4,93	
	einschließlich 717,5	719,0	1,5	3,16	13,70	3,43	
	747,5	752,0	4,5	3,02	19,10	3,40	
	einschließlich 749,0	752,0	3,0	4,28	23,65	4,75	
RR12-35W1	681,5	684,5	3,0	1,24	6,70	1,24	Östl. Zone

\* g/t = Gramm pro metrische Tonne

\* Die Abschnittslängen in der Tiefe werden auf etwa 60 bis 65 % der wahren Mächtigkeit geschätzt.

\* Das AuÄq (Goldäquivalent) wurde unter Anwendung eines Goldpreis-Silberpreis-Verhältnisses von 50:1 sowie von metallurgischen Gewinnungsraten und Netto-Schmelzerträgen von 100 % berechnet.

\* Die Abschnitte wurden unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,35 g/t Goldäquivalent ermittelt, wobei zwischen den Intervallen unterhalb des *Cutoff*-Gehalts ein Abstand von 3,0 Metern eingehalten wurde.

### Qualitätssicherung:

Die Bohrkernanalysen und -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 standardmäßig in 0,5- bis 1,5-Meter-Abschnitten beprobt. Die Kernproben werden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit AA-Abschluss auf Gold untersucht, bei Werten von über 5.000 ppb (über dem Grenzwert) erfolgt eine gravimetrische Analyse. Bei Proben mit Werten von über 5.000 ppb werden metallische Siebuntersuchungen durchgeführt. Der Silbergehalt der Kernproben wird mit Königswasser und der ICP-Methode bzw. Proben mit Werten von über 100 ppb (über dem Grenzwert) anhand einer Brandprobe bzw. gravimetrisch untersucht. Das Unternehmen hat ein Qualitätssicherungs- und -kontrollprogramm eingeführt, um sicherzustellen, dass die Probeentnahmen und Probenanalysen ausschließlich nach dem neuesten Stand der Technik erfolgen.

Robert Marvin (P.Geo., CPG), VP Exploration bei Bayfield Ventures und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat sowohl die Arbeiten vor Ort als auch die Erstellung der technischen Informationen dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

### **Über Bayfield Ventures Corp.:**

Bayfield Ventures Corp. sucht im Gebiet Rainy River im Nordwesten von Ontario nach Gold und Silber. Das Unternehmen verfügt über die erforderliche Finanzierung für den Abschluss seines geplanten, 100.000 Meter umfassenden Diamantbohrprogramms, wobei der Schwerpunkt der Bohrungen auf dem Vorzeigeprojekt Burns Block lag. Das Unternehmen weist 70,3 Millionen ausstehende Aktien auf.

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**

„Jim Pettit“

---

James G. Pettit  
Chairman und CEO

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

Don Myers  
Director  
Bayfield Ventures Corp.  
Telefon: +1 (604) 687-3376  
Gebührenfrei: 800-567-8181  
Fax: +1 (604) 687-3119  
E-Mail: [info@bayfieldventures.com](mailto:info@bayfieldventures.com)

Weiterer Kontakt:  
Envoy Strategic Partners Investor Relations  
Jay Bedard  
Telefon: +1 (416) 977-7778  
E-Mail: [jay@envoystategicpartners.com](mailto:jay@envoystategicpartners.com)

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

Diese Pressemitteilung könnte 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!