

# **North Bay Resources Inc. (NBRI) gibt Ergebnisse der konzentrierten Bodenproben des Joint-Venture-Projekts Monte Cristo bekannt: 114 g/t Gold und 65 g/t Silber**

14.03.2012 | [IRW-Press](#)

SKIPPACK, Pennsylvania, 14. März 2012. North Bay Resources Inc. (OTCBB: NBRI) ("North Bay" oder das "Unternehmen") freut sich, mitteilen zu können, dass konzentrierte Schwarzsandproben des Joint-Venture-Projekts Monte Cristo in Lillooet River Valley in der Nähe des Harrison Lake, British Columbia, Werte von bis zu 114 g (3,66 oz) Gold pro Tonne und 65 g (2,09 oz) Silber pro Tonne ergeben haben.

Am 14. Februar 2012 begannen unsere Joint-Venture-Partner Devlin's Bench Mining Ltd und P. Wright Contracting Ltd ("PWC") unter der Aufsicht von Agathe Bernard, B.Sc., auf der Liegenschaft Monte Cristo mit einem Explorations- und Probenentnahmeprogramm. Das ursprüngliche Ziel des Arbeitsprogramms war es, das Vorhandensein von Metallen im Submikronbereich in den Sandablagerungen des Lillooet River nachzuweisen. Darauf wurde schon 1970 im Rahmen der von G. L. Kirwin, B.Sc., und J. M. Ashton, P. Eng., durchgeführten Untersuchungen hingedeutet, wie im BC Assessment Report 2589 dokumentiert wurde. Stattdessen fand das Team jedoch überraschend sichtbares Gold - einige Partikel waren sogar bis zu einen Millimeter groß.

"Die ersten Bodenproben waren besonders vielversprechend", so Frau Bernard in ihrem ersten Feldbericht. "Zehn von 17 Proben wiesen sichtbare Goldflocken auf. Die meisten Proben bestanden zu 60-90% aus fein- bis mittelkörnigem, dunkelgrauem Sand und zu 10-30% aus kantengerundetem, hellgrauem, feinkörnigem Kies. In dem dunkleren Anteil war zumeist eine hohe Konzentration von Magnetit zu finden - ein positiver Hinweis auf eine Goldanreicherung an diesem Ort, da Goldseifenlagerstätten fast immer mit hohen Magnetitkonzentrationen einhergehen."

Die ersten 17 Proben mit Schwarzsand wurden vor Ort mittels eines Keen-Konzentrators konzentriert und etwa um ein 20- 1000-Faches komprimiert, um die feinen Bestandteile der Probe zu konzentrieren. Die Konzentration wurde von Frau Bernard überwacht, anschließend wurden die Proben zur Analyse an ALS Labs in Vancouver geschickt. Die Probenergebnisse wurden uns nun zugeschickt und fallen wie folgt aus:

Probe	Gewicht	Au	Au	Ag	Ag	Pt	Pd
Beschreibung	kg	g/t	g/t (verwässert)**	g/t	g/t (verwässert)**	g/t	g/t
PS17-120216	0,12	75,30	3,77	20,20	1,01	Null	0,003
PS01-120215	0,04	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
PS02-120215	0,06	79,80	3,99	0,06	0,00	Null	0,002
PS03-120215	0,04	71,70	3,59	Null	Null	Null	0,001
PS04-120215	0,08	5,66	0,28	23,00	1,15	0,012	0,005
PS05-120215	0,16	3,32	0,17	1,84	0,09	Null	0,003
PS06-120215	0,12	27,40	1,37	Null	Null	Null	0,003
PS07-120215	0,02	65,30	3,27	2,18	0,11	Null	0,006
PS08-120215	0,02	71,30	3,57	Null	Null	Null	0,004
PS09-120215	0,08	9,47	0,47	4,13	0,21	Null	0,002
PS10-120215	0,06	0,76	0,04	0,09	0,00	Null	0,003
PS11-120215	0,08	1,76	0,09	0,24	0,01	0,005	0,004
PS12-120216	0,14	112,50	5,63	Null	Null	Null	Null
PS13-120516	0,04	60,80	3,04	Null	Null	Null	0,003
PS14-120216	0,06	8,94	0,45	Null	Null	0,067	0,004
PS15-120516	0,1	114,00	5,70	Null	Null	Null	Null
PS16-120216	0,08	74,80	3,74	65,10	3,26	Null	Null

\*NSS bedeutet nicht ausreichende Probemenge

\*\* Bei der Komprimierung der Proben wurden nur die sehr feinen und schweren Partikel analysiert. Dadurch wird der Wert des tatsächlichen Mineralgehalts 20- bis 1000-fach vergrößert. Die Werte des geschätzten verwässerten Gehalts geben an, welcher Mineralgehalt in einem Kubik-Yard Material vor dem Konzentrationsprozess zu erwarten ist.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Metallgehalte in Seifenlagerstätten häufig mit zunehmender Tiefe in Richtung Grundgestein ansteigen. Bei Monte Cristo geht man davon aus, dass sich das Grundgestein weit mehr als 100 Fuß unter der Oberfläche befindet. Sichtbares Gold in oberflächennahen Proben zu finden, wird aus diesem Grund als sehr bedeutend eingeschätzt.

Das PWC-Team kehrte letzte Woche zum Monte Christo Projekt zurück, um das Westufer des Lillooet River einzuschätzen. Dort wurden noch nie zuvor Explorationen durchgeführt. Erste Schätzungen ergaben, dass der Mineralgehalt des Westufers praktisch identisch mit dem des Ostufers ist, wodurch die Lagerstätte potentiell wesentlich größer sein könnte als zuerst angenommen. Vom Gebiet des Westufers wurden Proben entnommen und zur Analyse an ALS Labs in Vancouver geschickt. Die neuen Ergebnisse werden in wenigen Wochen erwartet.

### Über Devlin's Bench Mining Ltd.

Devlin's Bench Mining Ltd. hat seinen Sitz in Barkerville, BC, und betreibt einige Seifengoldminen im Cariboo Mining District in British Columbia, darunter Conklin Gulch, Antler Creek, Devlin's Bench, Grouse und Williams Creek.

### Über P. Wright Contracting Ltd.

P. Wright Contracting Ltd. ist ein in Barkerville, BC, ansässiges Bergbau-Vertragsunternehmen, das bereits seit 20 Jahren im Bergbausektor in British Columbia und im Yukon tätig ist. PWC hat bearbeitet für das Bergbauministerium Renaturierungsprojekte im Cariboo Bergbaudistrikt und arbeitet zudem für die meisten anderen zugehörigen staatlichen Stellen. PWC ist vollständig versichert und verfügt über ein firmeneigenes Transport-Unternehmen. PWC ist zu 100% Eigentum von Pete Wright und ist ein Schwesternunternehmen vom Devlin's Bench Mining Ltd. das ebenfalls 100%-iges Eigentum von Wright ist.

### Über North Bay Resources Inc.

North Bay Resources Inc. (OTCBB: NBRI) ist ein voll berichtspflichtiges Junior-Bergbauunternehmen mit mehr als 150 Mineral- und Alluvialclaims, die etwa 60.000 Morgan in British Columbia, Kanada, umfassen.

In den USA hat das Unternehmen die Ruby Goldmine in Sierra County, Kalifornien, erworben und versucht, weitere in Betrieb befindliche Minen im Westen der USA zu kaufen.

Das Ziel des Unternehmens ist es, ein Portfolio an rentablen Bergbauprospekten weltweit aufzubauen und deren volles wirtschaftliches Potential dann durch Tochterunternehmen und Joint-Venture-Partner zu entwickeln. North Bays Geschäftsplan basiert auf dem generativen Geschäftsmodell, das darauf angelegt ist, die Liegenschaften kurzfristige als Einnahmequellen zu nutzen, selbst, wenn sich diese noch in den frühesten Phasen der Exploration und Entwicklung befinden. Dies bietet den Aktionären zahlreiche Möglichkeiten, von Entdeckungen zu profitieren, während Kapital bewahrt und das mit Exploration und Entwicklung verbundene Risiko minimiert wird.

### **Safe Harbor für vorausschauende Aussagen:**

*Diese Meldung enthält vorausschauende Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities and Exchange Act of 1933, geänderte Fassung, und Abschnitt 21E des Securities and Exchange Act of 1934, geänderte Fassung, die durch die hier erstellten Safe Harbors abgedeckt werden sollen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass alle vorausschauenden Aussagen Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Obwohl North Bay Resources Inc. glaubt, dass alle Annahmen, die den hier enthaltenen vorausschauenden Aussagen zu Grunde liegen, realistisch sind, könnten jegliche Annahmen falsch sein, aus diesem Grund kann nicht versichert werden, dass sich die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemeldung als korrekt herausstellen. Angesichts der bedeutenden Unsicherheiten der hier genannten vorausschauenden Aussagen, sollte ihre Nennung nicht als Erklärung von North Bay Resources Inc. oder einer anderen Person, dass die Ziele und Pläne von North Bay Resources Inc. erfolgreich sein werden, verstanden werden.*

*Hinweis für US-Investoren: Die United States Securities and Exchange Commission erlaubt es US-Bergbauunternehmen in Ihren bei der SEC eingereichten Berichten nur, die Minerallagerstätten anzugeben, die ein Unternehmen wirtschaftlich und rechtlich ausbeuten kann. Wir verwenden auf unserer Webseite (oder in unseren Pressemeldungen) Begriffe wie "gemessene", "angezeigte" und "abgeleitete" "Ressourcen", welche die Richtlinien der SEC in den USA registrierten Unternehmen in ihren Berichten bei der SEC streng untersagt. US-Investoren werden inständig gebeten, die Auskünfte in unserem Bericht S-1 und anschließend Bericht 10-K zu beachten, die bei uns oder auf unserer Webseite auf <http://www.sec.gov/edgar.shtml> erhältlich sind.*

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))*

### **Kontakt:**

Perry Leopold, CEO  
North Bay Resources Inc.  
001 (215) 661-1100  
[www.northbayresources.com](http://www.northbayresources.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34579--North-Bay-Resources-Inc.-NBRI-gibt-Ergebnisse-der-konzentrierten-Bodenproben-des-Joint-Venture-Projekts-Monte>

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](#).