

# North Bay Resources Inc. (NBRI) schließt vorläufige Bewertung der Coronation-Gold-Liegenschaft ab

22.08.2012 | [Redaktion](#)

SKIPPACK, Pennsylvania, 22. August 2012. [North Bay Resources Inc.](#) (OTCBB: NBRI, WKN: A0N DBC) ("North Bay" oder das "Unternehmen") freut sich bekanntzugeben, dass ein Arbeitsprogramm bei der Coronation-Gold-Liegenschaft des Unternehmens im Slocan Silver Camp in British Columbia kürzlich abgeschlossen wurde.

Coronation Gold befindet sich in der Nähe von Memphis Creek, 6 Kilometer nordöstlich von Slocan im Südosten British Columbias. Die Liegenschaft erstreckt sich über 604 Hektar (1.493 Morgen) über verschiedene zurückgegebene Kronkonzessionen und umfasst neben Coronation (MINFILE 082FNW162) fünf andere ehemals produzierende Minen: Colorado (MINFILE 082FNW161), V&M (MINFILE 082FNW191), Senator (MINFILE 082FNW164), Sapphire (082FNW190) und Homestake (MINFILE 082FNW213). Die Hauptmineralisierung ist Gold, Silber, Blei und Zink. Die höchsten historischen Proben aus dem zur Mühlenanlage transportiertem Erz sind 27,7 Gramm (0,89 Unzen) Gold je Tonne, 13.000 Gramm (418 Unzen) Silber je Tonne und 20% Blei.

Laut MINFILE 082FNW162 hat Coronation Erz mit Gehalten von bis zu 13.000 Gramm (418 Unzen) Silber pro Tonne und 20% Blei produziert. Dem BC Assessment Report 18603 zufolge lieferte eine Probe tetraedrithaltigen Erzes vom Eingang 2,1 Gramm Gold pro Tonne und 6.000 Gramm (192 Unzen) Silber pro Tonne und eine Probe der Halde von Coronation enthielt 0,4 Gramm Gold pro Tonne, 2.414 Gramm (77,6 Unzen) Silber je Tonne, 1,2% Blei und 10,9% Zink. Im gleichen Bericht sind Proben aus dem Senator-Stollen dokumentiert, diese lieferten 6,1 Gramm Gold je Tonne und 1.080 Gramm (34,7 Unzen) Silber je Tonne über 0,3 Meter aus einer Quarz-Pyrit-Ader. MINFILE 082FNW164 belegt, dass Erz von der Senator-Mine Gehalte von 14,38 Gramm Gold je Tonne (0,46 Unzen) und 1.390 Gramm Silber je Tonne (44,38 Unzen) beinhaltet. Weiterhin ist festgehalten (MINFILE 082FNW191), dass einer der Stollen der V&M-Mine Erz mit Gehalten von durchschnittlich 11,27 Gramm Gold pro Tonne und 1.959 Gramm Silber je Tonne (63 Unzen) lieferte. Die ehemalige Produktion der Homestake-Mine (MINFILE 082FNW213) lag durchschnittlich bei 22,3 Gramm (0,72 Unzen) Gold je Tonne, 2.610 Gramm (83,93 Unzen) Silber pro Tonne, 0,13% Blei und 0,15% Zink. Die von der Sapphire-Mine dokumentierte Produktion betrug durchschnittlich 27,73 Gramm Gold je Tonne (0,89 Unzen) und 1.413 Gramm Silber pro Tonne (45,4 Unzen).

Das Arbeitsprogramm wurde unter der Aufsicht von Herrn Dan Oancea, P.Geo., durchgeführt. In seinem vorläufigen Bericht nach seiner Rückkehr von der Liegenschaft bemerkte Oancea: "Es besteht geologisches Potential für eine Identifizierung einer neuen größeren mineralisierten Zone (Adersystem) und für eine Erweiterung der bekannten Mineralisierung entlang der Verlaufs und des Einfallens. Eine neue mineralisierte Zone, die groß genug für einen kleinen Abbaubetrieb ist, könnte durch eine luftgestützte geophysikalische Mehr-Sensoren-Untersuchung, eine anschließende Erhebung von Daten vor Ort (Kartierung und Probenentnahmen der Anomalien) und ein anschließendes Bohrprogramm identifiziert werden."

Proben wurden zur Untersuchung an ALS Labs in Vancouver geschickt. Wir erwarten die Auswertung der Proben in einigen Wochen, wir werden die Ergebnisse dann bekanntgeben.

Dan Oancea, P. Geo., ist die Qualifizierte Person gemäß Definition von National Instrument 43-101 und hat diese Pressemeldung auf technische Korrektheit überprüft.

## 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 Morgen in British Columbia, Kanada, umfassen.

In den USA besitzt das Unternehmen die Ruby-Goldmine in Sierra County, Kalifornien, und plant aktuell, weitere in Betrieb befindliche Minen im Westen der USA zu erwerben.

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/38539--North-Bay-Resources-Inc.-NBRI-schliesst-vorlaeufige-Bewertung-der-Coronation-Gold-Liegenschaft-ab.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).