

North Bay Resources Inc. (NBRI) meldet Proben von 25,9 g/t Gold und 2.590 g/t Silber vom Coronation Goldprojekt

04.09.2012 | [Redaktion](#)

SKIPPACK, Pennsylvania, 04. September 2012. [North Bay Resources Inc.](#) (OTCBB: NBRI, WKN: A0N DBC) ("North Bay" oder das "Unternehmen") freut sich, dass Probenergebnisse von unserem zu 100% eigenen Coronation Goldprojekt im Slocan Silver Camp in British Columbia Ergebnisse bis zu 25,9 g/t Gold (0,83 oz) und 17,45 g/t Gold (0,56 oz) und 2.590 g/t Silber (83,27 oz) und 479 g/t Silber (15,4 oz) erbrachten.

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) beinhaltete. 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).

Wie schon zuvor in einer Pressemeldung des Unternehmens vom 22. August 2012 bekanntgegeben, wurde ein Arbeitsprogramm auf dem Coronation Goldprojekt unter der Aufsicht von Herrn Dan Oancea, P.Geo., durchgeführt. Auf zwei aussichtsreichen Teilen des Projekts wurden Prospektierung, Probenentnahmen und eine kurze geophysikalische Untersuchung durchgeführt. Die Proben wurden aus mineralisiertem Muttergestein und aus Adermaterial entnommen. Sieben dieser Proben wurden an die ALS Chemex Labs in Vancouver zur Analyse geschickt und die wichtigsten wurden wie folgt gemeldet:

• C05: 1,53 g/t Gold und 265 g/t Silber;
• C07: 25,9 g/t Gold und 2.590 g/t Silber;
• C08: 17,45 g/t Gold und 479 g/t Silber.

Das Unternehmen betrachtet diese Ergebnisse als konsistent mit den früheren Auswertungen sowie mit den historischen Erzgehalten der 6 ehemals produzierenden Minen auf dem Projekt, die alle in enger Nachbarschaft liegen. Dementsprechend glauben wir, dass Coronation Gold ein wertvolles Projekt ist, das Folgearbeiten während der kommenden Saison rechtfertigt.

Herr 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 Bergbauprospektien 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 bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Kontakt:

Perry Leopold, CEO
North Bay Resources Inc.
001 (215) 661-1100
www.northbayresources.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38818--North-Bay-Resources-Inc.-NBRI-meldet-Proben-von-259-q-t-Gold-und-2.590-q-t-Silber-vom-Coronation-Goldprojekt>

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](#).
