

# North Bay Resources Inc. (NBRI) treibt Vor-Produktionsplanungen des Ruby Goldprojekts mit digitaler 3D-Kartierung voran

06.06.2011 | [GoldSeiten](#)

Skippack, Pennsylvania, 6. Juni 2011 (MARKETWIRE). [North Bay Resources Inc.](#) (OTCBB: NBRI, WKN: A0N DBC) ("North Bay" oder das "Unternehmen") freut sich bekanntzugeben, dass das Unternehmen seine vor der Produktion liegenden Planungen beim Ruby Goldprojekt mit einer umfassenden und hochmodernen digitalen Kartierungsuntersuchung der geologischen Strukturen, die die Goldlagerstätten in der Ruby Mine enthalten, vorantreiben möchte.

Das Unternehmen glaubt, dass das unterirdische Schwemmgold in der Ruby Mine in Becken oder lokalen Senken bzw. Betten der vorzeitlichen Flüsse, die das Ruby Minenprojekt vor Millionen von Jahren durchflossen, eingelagert ist und dass die Lage der Becken mittels bekannter Prinzipien der Flussbildung vorhergesagt werden kann. Voraussagen bedürfen der Aufzeichnung der relativen Erhebung des Flussbettes mit hoher Auflösung. Dies würde mittels Laserinstrumenten geschehen, um den Boden des Flussbettes zu untersuchen, der während der letzten Abbauarbeiten offengelegt wurde. Hinzu kommt die Zusammenstellung der Daten in einer Datenbank unter Verwendung moderner Software, die extra für die Minenindustrie entwickelt wurde, und die Schaffung einer dreidimensionalen Karte der verschütteten Flusskanäle.

Um die Abläufe für die Aufzeichnung dieser Informationen zu etablieren und die 3D-Karten der Gesteinsoberfläche zu schaffen, wird das Unternehmen den Lawry Schacht und andere Stollen mit hoher Auflösung neu untersuchen. Diese Prozeduren werden auch die Grundlagen für die tägliche Minenkartierung legen, wenn die Produktion beginnt. Die detaillierten Untersuchungsinformationen, zusammen mit sorgfältiger geologischer Kartierung sollen ein genaues Bild des Fluss-Systems in den Lawry-Stollen liefern und wie das Gold darin eingelagert wurde. Die Studie der Lawry-Stollen wird die Basis für das Verständnis der Fluss-Sedimente im Rest der Mine bei ihrer Öffnung bringen.

Es muss noch angemerkt werden, dass der Goldbergbau die Handhabung einer großen Menge von Daten verlangt, wie z.B. wo das Gestein entnommen wird, wie viel davon, wohin es transportiert wird, wo es in den Mühlenkreislauf eingeleitet wird und auch die Menge Goldes, das aus jedem bestimmten Volumen abgebauten Gestein gewonnen wird. Wo das Gestein entnommen und wieviel Gold aus dem Gestein gewonnen wird, muss auf Karten in digitaler Form jeden Tag verzeichnet werden. Weitere Daten, die mit der gleichen Computersoftware aufgezeichnet werden, sind Standorte von Bohrlöchern und Probenauswertungen, geologische Daten, Probenstandorte von Tagesproben und Ergebnisse sowie weitere Informationen. Außerdem verzeichnen Duplikat-Karten Untersuchungsdaten und geologische Kartierungen - beides ist notwendig, um die erhaltigen Zonen zu verfolgen und wo das Gestein abgebaut werden muss, und zwar Wochen, Monate oder Jahre im Voraus.

Das Projekt der digitalen Kartierung wird von Herrn C. Gary Clifton, P.Geo., beratender Geologe des Unternehmens für das Ruby Goldprojekt, geleitet. Herr Clifton ist eine qualifizierte Person gemäß Definition nach National Instrument 43-101 und er hat diese Pressemitteilung auf technische Korrektheit überprüft.

## Über das Ruby Goldprojekt

Die Ruby Mine, oder auch das Ruby-Gold-Projekt, ist eine voll genehmigte Untergrund-Alluvial- und Ader-Mine, die in der Nähe von Downieville in Sierra County, Kalifornien, liegt. Die Mine hat seit den 1850er Jahren mehr als 250.000 oz Gold produziert und wird als Teil der nördlichen Erweiterung der historischen Mutterader gesehen. Die Ruby-Liegenschaft umfasst etwa 1.755 Morgen, bestehend aus den Oberflächen-Mineralrechten zweier patentierter Claims von insgesamt etwa 435 Morgen und 30 nicht patentierter Claims von circa 1.320 Morgen. Die Geräte, Anlagen und Infrastruktur vor Ort wurden auf 3,5 Mio. \$ geschätzt. Zu Ihnen gehören eine 1.000 Yard pro Tag Seifenwaschanlage, eine 50 Tonnen pro Tag Quarzmühle, 6.000 Fuß Transportwege und damit verbundene Ausstattungen, die für den Untergrundabbau benötigt werden. Die Liegenschaft verfügt zudem über ein hervorragendes Straßensystem und ist über die asphaltierte Schnellstraße von Reno nach Sacramento erreichbar. Zudem ist genügend für den Abbau benötigtes Wasser und Holz sowie Strom von dem Anbieter Pacific Gas and Electric Company (PG&E) verfügbar. Für nähere Informationen über die Ruby Mine besuchen Sie bitte die Seite über Ruby auf der

Webseite von North Bay unter [www.northbayresources.com/ruby/](http://www.northbayresources.com/ruby/).

## 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 übernimmt das Unternehmen derzeit die Ruby Goldmine in Sierra County, Kalifornien, 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27000--North-Bay-Resources-Inc.-NBRI-treibt-Vor-Produktionsplanungen-des-Ruby-Goldprojekts-mit-digitaler-3D-Kartierung>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).