## North Bay Resources Inc. (NBRI) meldet positive Ergebnisse der geochemischen HMC-Untersuchung des Bouleau-Creek-Goldprojekts

31.01.2012 | IRW-Press

SKIPPACK, Pennsylvania, 31. Januar 2012. North Bay Resources Inc. (OTCBB: NBRI, WKN: A0N DBC) ("North Bay" oder das "Unternehmen") freut sich bekanntzugeben, dass eine kürzlich abgeschlossene geochemische HMC-Untersuchung (HMC, "Heavy Mineral Concentrates", Schwermineralkonzentrate) auf dem zu 100% eigenen Bouleau-Creek-Goldprojekt im Südosten British Columbias Probenergebnisse von bis zu 2,09 Gramm je Tonne Gold bei herkömmlichen Feuerproben und von bis zu 95,6 Gramm je Tonne Gold bei einer Metallsiebprobe-Gold-(+)Fraktion geliefert hat.

Bouleau Creek Gold (MINFILE 082LSW069) ist ein über eine Straße zugängliches Projekt, das 2.347 zusammenhängende Morgen umfasst und 26 Kilometer westlich von Vernon, British Columbia, gelegen ist. Die Liegenschaft grenzt an das Brett-Goldprojekt (MINFILE 082LSW110), wo nach Oberflächenbohrungen und Untergrundarbeiten schon 11.970 Tonnen mit 39,12 Gramm je Tonne Gold gemeldet wurden.

Die Southern-Zone der Liegenschaft unter dem Bouleau Creek beherbergt Gold- und Silbermineralisierung über eine Fläche von ca. 1.000 x 600 Metern. Historische Probenergebnisse sind im Assessment Report 21877 mit bis zu 34 Gramm (1,09 Unzen) je Tonne Gold und 286 Gramm (9,19 Unzen) je Tonne Silber vermerkt. Zu der Northern-Zone über dem Bouleau Creek gehört der Siwash-Prospekt (MINFILE 082LSW046), der sich über ein Gebiet mit Gold- und Silbermineralisierung von 3.000 x 750 Metern erstreckt. Historische Probenergebnisse sind im Assessment Report 20226 mit bis zu 5,55 Gramm je Tonne Gold und 16.6 Gramm je Tonne Silber aufgeführt.

Das Unternehmen hat zudem zusätzliche Claims abgesteckt, die aus 612 Morgen bestehen, welche die Gold-Star-Sichtung (MINFILE 082LSW130), unmittelbar westlich von der Brett-Goldliegenschaft und innerhalb von 500 m von der Brett-Gold-Hauptlagerstätte entfernt, umfassen. Zwar grenzen diese neuen Claims nicht an den Rest der Bouleau-Creek-Liegenschaft, doch das Unternehmen sieht diese Claims als Teil des Projektgebietes. Sie werden als Western-Zone oder als Brett West bezeichnet. Running Fox Resources Corp. ist derzeit Eigentümer und Betreiber von Brett Gold.

Im Auftrag des Unternehmens wurde von Billiken Gold Ltd. aus Enderby, BC, mit Hilfe der Schwermineralkonzentrat-Methode bei der Bouleau-Creek-Goldliegenschaft ein umfassendes geochemisches Pilotprogramm durchgeführt. Das Programm begann am 10. Oktober 2011 und endete am 30. November 2011. Es wurden mehr als 2300 Pfund an Probenmaterial gesammelt und anschließend auf 36 Proben reduziert und eingeordnet. Das Foto eines Goldnuggets aus einer 0,56-Kilogramm-Probe, die 95,6 Gramm je Tonne (3,07 Unzen) lieferte, wurde auf der Seite zu Bouleau Creek Gold auf unserer Webseite unter <a href="www.northbayresources.com/boul.html">www.northbayresources.com/boul.html</a> veröffentlicht. Die Proben wurden zur Auswertung an ALS Chemex in Vancouver geschickt und das Unternehmen hat nun die Probenergebnisse erhalten. Sie finden sich in der nachfolgenden Tabelle.

08.11.2025 Seite 1/4

PROBE	GEWICHT	Au
BESCHREIBUNG	kg	g/t
NB-35	0,12	0,475
NB-36	0,12	0,558
NB-37	0,12	0,177
NB-38	0,10	0,377
NB-39	0,12	0,301
NB-40	0,10	1,82
NB-41	0,10	0,223
NB-42	0,12	<0,005
NB-43	0,12	0,048
NB-44	0,12	0,131
NB-45	0,12	0,032
NB-46	0,10	0,007
NB-47	0,12	0,145
NB-48	0,12	0,123
NB-49	0,12	0,507
NB-50	0,12	0,369
NB-51	0,12	0,322
NB-52	0,10	0,03
NB-53	0,12	0,864
NB-54	0,12	0,256
NB-55	0,12	0,407
NB-56	0,12	0,529
NB-57	0,10	0,826
NB-58	0,12	2,09
NB-60*	0,56	95,6
NB-61	0,10	0,097
NB-62	0,10	0,455
NB-63	0,12	0,212
NB-64	0,50	<0,005
NB-65	0,54	<0,005
NB-66	0,10	0,192
NB-67	0,12	0,035
NB-68	0,12	0,335
NB-69	0,12	0,333
NB-70	0,12	0,346
NB-71	0,12	0,312
	-1	_,_,_

<sup>\*</sup>Mit Ausnahme von NB-60 wurden alle Proben durch herkömmliche Feuerproben (Au-AA23) analysiert. Aufgrund von sichtbarem Gold wurde bei der Probe NB-60 eine Metallsiebprobe (Au-SCR21) durchgeführt. Dabei wird die vorbereitete Menge durch ein 100-Mikrometer-Sieb (Tyler 150 Mesh) aus Edelstahl gegeben, um die größeren Teile zu gewinnen. Jegliches Material, das größer ist als 100 Mikrometer und in dem Sieb zurückbleibt, wird zurückbehalten und als Ganzes durch eine Feuerprobe mittels eines gravimetrischen Abschlusses untersucht. Es ergibt sich dann ein Au(+)Fraktion-Ergebnis, welches bei der Probe NB-60 95,6 Gramm je Tonne (3,07 Unzen) Gold war. Die Au(-)Fraktion (ohne die größeren Bestandteile) lieferte 0,24 g/t Gold für insgesamt 0,77 g/t Gold bei Kombination aller Bestandteile und Durchschnittsbestimmung.

Abgesehen vom Nuggeteffekt in der Probe NB-60, die 95,6 g/t Au lieferte, lag der Durchschnitt aller

08.11.2025 Seite 2/4

Bodenproben bei 0,37 g/t Au, dazu zählen zwei Proben mit 2,09 g/t und 1,82 g/t Au. Das Unternehmen fühlt sich durch diese Ergebnisse bestätigt, denn 90% der Proben weisen auf anomales Gold über ein großflächiges Gebiet hin.

Das Unternehmen stellt zudem fest, dass die Probe NB-60 aus einem stark alterierten Gebiet in der Western-Zone stammt, welche geologische Parallelen zum Brett-Vorkommen etwa 1 km südöstlich des Probenentnahmeortes ausweist. Zusätzlich zu dem hohen Gehalt der Probe, zeigt sich das Gold in der Probe als ursprünglich, eckig und mit scharfen Kanten, was darauf hindeutet, dass das Gold nicht weit transportiert wurde. Dies lässt auf die Möglichkeit schließen, dass sich in unmittelbarer Nähe eine bedeutende Goldaderlagerstätte befindet. Demnach plant das Unternehmen ein nachfolgendes Explorationsprogramm mit Schwerpunkt auf dem Western-Zone-Claim-Gebiet der Liegenschaft.

## 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 bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur Meldung)

NU	nta	nl.

08.11.2025 Seite 3/4

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/33353--North-Bay-Resources-Inc.-NBRI-meldet-positive-Ergebnisse-der-geochemischen-HMC-Untersuchung-des-Bouleau-

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 4/4