

# King's Bay erwirbt 100% Beteiligung an Lynx Lake in Labrador

27.10.2016 | [DGAP](#)

## **Oberflächenproben weisen bedeutende Konzentrationen an Kobalt, einem wichtigen Bestandteil in wiederaufladbaren Batterien, auf**

Vancouver, 27. Oktober 2016 - [King's Bay Gold Corporation](#) (TSXv: KBG; Frankfurt: KGB1, WKN: A2AN0E; das "Unternehmen" oder "King's Bay"), ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen aus Vancouver, das unter dem Namen "King's Bay" geführt wird, hat eine endgültige Vereinbarung über den Erwerb sämtlicher Rechte (100 Prozent) an einem Kobaltkonzessionsgebiet in Süd-Labrador unterzeichnet.

### **Das Konzessionsgebiet**

Das Projekt besteht aus 66 Mineralclaims mit rund 20 Quadratkilometer Grundfläche und befindet sich 100 Kilometer südöstlich der Ortschaft Happy Valley-Goose Bay in der kanadischen Provinz Newfoundland and Labrador. Vor 2008 galt das Gebiet als abgelegen und blieb selbst, als nach der Entdeckung der Ni-Cu-Co-Mine Voisey's Bay das Interesse an Labrador wuchs, weitgehend unerforscht. Dank des Baus des neuen Trans-Labrador Highway, der durch das Konzessionsgebiet verläuft, ist das Gebiet nun leicht zugänglich.

2008 wurden im anstehenden Gestein nach Sprengungen durch das Verkehrsministerium zur Erzeugung von Zuschlagstoffen Bereiche mit eingesprengten und massiven Sulfiden entdeckt. 2009 ergaben die von lokalen Prospektoren aus dem Steinbruch für Zuschlagstoffe entnommenen Proben Gehalte von bis zu 1,39 % Kupfer, 0,94 % Kobalt, 0,21 % Nickel und 6,5 g/t Silber. Eine regionale niedrigauflösende Messung der magnetischen Restfelder durch die Regierung und vorläufige Vermessungen, die 2014 von lokalen Prospektoren mit einem mobilen geophysikalischen Messgerät, EM-16, durchgeführt wurden, weisen auf ausgeprägte leitfähige Strukturen unterhalb der Deckschicht hin und bieten einen Anreiz für die weitere Suche nach ober- und unterirdischer Mineralisierung.

Im Anschluss an die ersten Proben im östlichen Teil des Konzessionsgebiets wurden 2015 im westlichen Bereich des Konzessionsgebiets Stichproben an der Oberfläche entnommen. Die neuen Ergebnissen waren mit 1,03 % Kupfer, 0,566 % Kobalt, 0,1 % Nickel, 0,5 g/t Silber, 0,36 % Chrom, 0,39 % Molybdän und 0,23 % Vanadium ebenso viel versprechend. Diese Werte sind nicht notwendigerweise für das gesamte Gebiet repräsentativ und dürfen daher nicht als verlässlich angesehen werden. Bislang wurden noch keine Bohrungen im Konzessionsgebiet absolviert. Diese Ergebnisse deuten in ihrer Gesamtheit jedoch auf die mögliche Existenz eines größeren Erzkörpers in diesem Gebiet hin.

Zusätzlich zur ausgezeichneten Anbindung an Tiefwasserhäfen und die Nähe zu Happy Valley-Goose Bay ist die Stromversorgung des Projekts aufgrund dreiphasigen Hochspannungsleitung in unmittelbarer Nachbarschaft zum Konzessionsgebiet gewährleistet.

Angesichts der steigenden Energiemetallpreise ist nach Auffassung von King's Bay jetzt der ideale Zeitpunkt für die Exploration des Konzessionsgebiets

### **Geologie**

Das Konzessionsgebiet befindet sich in der geologischen Grenville-Provinz und stammt aus dem Proterozoikum. Eine nach Nordosten streichende Verwerfung verläuft durch das Konzessionsgebiet. Der westliche Teil des Konzessionsgebiets ist von Granit, Granodiorit und Gneis unterlagert, deren Beschaffenheit von schwacher Schieferung bis zu ausgeprägter Bänderung reicht. Der östliche Bereich des Konzessionsgebiets ist von Granit-, Amphibolit- (mit massivem Gabbro), Norit- und Troktoleitheinheiten unterlagert. Eine eingehende Kartierung des anstehenden Gesteins wird einem besseren Verständnis der geologischen Gegebenheiten in diesem Gebiet dienen.

### **Exploration**

Die Arbeit im Konzessionsgebiet ist ganzjährig möglich und King's Bay hat bereits ein Team entsandt, um in

den bestehenden Gruben erste Probenahmen an der Oberfläche zu entnehmen und über dem umliegenden Land ein Erkundungsprogramm sowie eine EM-16-Messung durchzuführen. Diese Maßnahmen sollen der Lokalisierung zusätzlicher, bislang unentdeckter Ausbisse und leitfähigen Strukturen dienen. Im Winter werden im Anschluss an das anfängliche Programm eine Datenerhebung und eine geophysikalische Flugmessung zur Abgrenzung der vorrangigen Bohrziele folgen. Zur Bestätigung der oben genannten vorläufigen Ergebnisse sind umfangreiche Explorationsarbeiten erforderlich, da diese nicht den Bestimmungen und Vorschriften von National Instrument 43-101 entsprechen.

## Über Kobalt

Der aktuelle Anstieg des Kobaltpreises ist auf eine Kombination verschiedener Faktoren zurückzuführen, von denen sich einige aus der angespannten Lage in Gebieten wie der Demokratischen Republik Kongo, wo ein Großteil des weltweiten Kobalts gewonnen wird, ergeben. Die steigende Nachfrage nach wiederaufladbaren Batterien trägt ebenfalls zu diesem Anstieg bei. Eine einzige wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie für Elektrofahrzeuge enthält bis zu 20 Kilogramm Kobalt. Kobalt kommt neben Batterien auch als Legierung für Flugtriebwerksteile bzw. als Legierung in Anwendungen mit hohen Korrosionsbeständigkeits- und Verschleißfestigkeitsanforderungen zum Einsatz. Kobalt wird zudem auch vielfach in der Medizin verwendet; Kobaltisotope werden zur Erzeugung von dichromatischer Strahlung in sog. Kobaltkanonen zur Behandlung von Krebserkrankungen eingesetzt. Molybdän ist ebenfalls von großem Interesse und findet Anwendung u.a. als Düngemittel und als Elektrodenmaterial in Batterien.

## Gegenleistung

Der Kaufpreis für das Konzessionsgebiet wird vorbehaltlich der Zustimmung der TSX-Venture Exchange in Form von Barmitteln und Aktien bezahlt. Der Kaufpreis in Gesamthöhe von 100.000 \$ wird in Teilzahlungen an den Verkäufer entrichtet: 10.000 \$ bei Genehmigung der Vereinbarung und jeweils 30.000 \$ an den folgenden drei Jahrestagen der Vereinbarung. Überdies wird King's Bay insgesamt 900.000 Stammaktien an den Verkäufer begeben: 200.000 bei Zustimmung der TSX-Venture Exchange gefolgt von 300.000 im ersten Jahr der Vereinbarung bzw. 400.000 im zweiten Jahr.

## NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Garth Graves hat die Erstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 überwacht. Alle geochemischen Untersuchungsergebnisse wurden durch die Originalzertifikate von Eastern Analytical und Actlabs bestätigt.

## Über King's Bay

Der Schwerpunkt von [King's Bay](#) liegt auf der Exploration von Kobalt und anderen Hochtechnologiemetallen in Nordamerika. Das Unternehmen ist von diesem wachstumsstarken Sektor überzeugt und wird auch in Zukunft nach zusätzlichen Konzessionsgebieten mit guten Erschließungschancen suchen und diese bewerten. King's Bay Gold Corp wird unter dem Namen King's Bay geführt.

Für das Board,

Kevin Bottomley  
CEO, President

## Weitere Informationen erhalten Sie über:

Brad Hoepfner, Director  
Büro: 604 681 1568  
E-Mail: [Brad@kingsbayres.com](mailto:Brad@kingsbayres.com)

King's Bay Gold Corp.  
Suite 1450 - 789 West Pender Street  
Vancouver, BC, V6C 1H2  
Tel: 604.681.1568  
Fax: 604.681.8240

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die einer Vielzahl an Risiken und Ungewissheiten sowie weiteren Faktoren unterliegen, welche dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung zählen auch solche zur Annahme, dass die Transaktion genehmigt wird und dass das Unternehmen die notwendigen Mittel zur Tilgung der Konzessionszahlungen und zur Durchführung von Explorationsprogrammen beschaffen kann. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Vielzahl an Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen prognostiziert wurden. Risiken, die das Eintreten dieser Prognosen ändern oder verhindern könnten, beinhalten, dass das Unternehmen möglicherweise nicht ausreichend Kapital aufbringt, um seine Pläne umzusetzen; den Zeitplan und den Inhalt zukünftiger Arbeitsprogramme; geologische Interpretationen anhand der aktuellen Daten, die sich angesichts detaillierterer Informationen ändern könnten; potenzielle Verarbeitungsmethoden und angenommene Mineralgewinnungsraten anhand eingeschränkter Testarbeiten und anhand des Vergleichs mit mutmaßlich analogen Lagerstätten, die sich infolge weiterer Testarbeiten als nicht vergleichbar herausstellen; die Verfügbarkeit von Arbeitskräften, Equipment und Märkten für die hergestellten Produkte; und dass die Minerale in unserem Konzessionsgebiet trotz der zurzeit erwarteten Machbarkeit des Projektes nicht wirtschaftlich abgebaut werden können oder dass die erforderlichen Genehmigungen für die Errichtung und den Betrieb der angedachten Mine nicht erteilt werden. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, solche Informationen zu aktualisieren, um neue Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59576--Kingund039s-Bay-erwirbt-100Prozent-Beteiligung-an-Lynx-Lake-in-Labrador.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](#).