

Northern Lion Gold Corp. bohrt 4,5 g/t Gold über 28,6 m auf dem Projekt St. Nikolas, Zypern

07.04.2011 | [IRW-Press](#)

6. April 2011 - Börsenkürzel TSX-V: NL - Börsenkürzel Frankfurt: N3Em - Vancouver, British Columbia: [Northern Lion Gold Corp.](#) (das „Unternehmen“ oder „Northern Lion“) möchte den Erhalt der vorläufigen Goldproben der ersten Testbohrung auf dem Projekt St. Nikolas auf Zypern bekanntgeben. Das Projekt ist Teil des bestehenden Grundbesitzes des Unternehmens, der 19 Konzessionen auf einer Fläche von über 53 km² umfasst.

Die oberflächennahe Goldmineralisierung von 4,5 Gramm pro Tonne („g/t“) über 28,6 Meter beginnt 10 Meter unterhalb der Tagesoberfläche und umfasst eine hochgradigere Zone mit 6,1 g/t über 12,3 m. Der gewogene durchschnittliche Goldgehalt von 4,5 g/t berücksichtigt ebenfalls einen vom Unternehmen zugewiesenen Goldgehalt von null zwischen 31,9 und 33,4 Metern aufgrund der Durchschneidung eines 1,5 m weiten Hohlraums aus der Römerzeit. Die Bohrung wurde mit einer Neigung von -55 Grad und einem Azimut von 274 Grad niedergebracht. Die wahre Mächtigkeit ist zurzeit unbekannt; die Kissenlavamuttergesteine in dieser Gegend sind jedoch gewöhnlich sub-horizontal.

Die Goldproben für diese Bohrung wurden im Eilverfahren aufbereitet; das Unternehmen wartet auf die Ergebnisse für Basismetalle und Silber, die nun auch angefordert wurden.

Die folgende Tabelle gibt Auskunft zu den einzelnen Proben der mineralisierten Zone.

Loch #	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au g/t
11SN02	10,1	12,5	2,4	2,03
	12,5	15,4	2,9	5,65
	15,4	17	1,6	1,99
	17	19,1	2,1	5,38
	19,1	21,1	2	2,92
	21,1	22,9	1,8	1,54
	22,9	24,9	2	3,8
	24,9	25,65	0,75	7,23
	25,65	27	1,35	6,26
	27	31,9	4,9	7,8
	31,9	33,4	1,5	0*
	33,4	37,2	3,8	4,21
	37,2	38,7	1,5	1,505

* Aufgrund eines alten Hohlraumes wird hier eine Konzentration von null zugewiesen

John Lando, President von Northern Lion, erklärte: „Wir sind mit den vorläufigen Ergebnissen der Goldproben sehr zufrieden, da sie das Goldpotenzial des Modells einer vulkanogenen Massivsulfid- („VMS“)-Lagerstätte des Zyperntyps, von deren Vorliegen unser technisches Team überzeugt ist, bestätigt.“

Die Mineralisierung des Projektes St. Nikolas ist von Kissenlava nahe des Kontakthofes mit den überlagernden Sedimentgesteinen beherbergt. Vorherige Arbeiten von Noranda im Jahr 1978 bzw. von BRGM im Jahr 1984 lokalisierten einen Massivsulfidkörper von unbekannten Ausmaßen, der sich hauptsächlich aus Kupferglanz, Chalcopyrit, Zinkblende und Pyrit zusammensetzt und signifikante Edelmetallkonzentrationen enthält. Die historischen Daten sind unvollständig und es ist kein Bohrgut mehr erhalten. Die Bohrungen von Noranda ergaben jedoch bis zu 6 g/t Gold und 4,82% Kupfer auf einem Abschnitt von 5 m sowie 67 g/t Silber auf einem Meter in einem separaten Bohrloch.

Das Projekt St. Nikolas wurde aufgrund von grundlegenden historischen Informationen, die aus der laufenden Bewertung von Daten des Geological Survey of Cyprus stammen, sowie von Informationen der Berater des Unternehmens auf Zypern aufgenommen. In den 1950er Jahren führte Hellenic Mining Company auf dem Konzessionsgebiet unbedeutende Abbauarbeiten durch und förderte Berichten zufolge

3.500 Tonnen Erz mit einem Kupfergehalt von 1,5% aus einem Stollen nahe der heutigen Straße. Eine Reihe von eisernen Hüten beißen auf einem Gebiet von 300 auf 100 Meter aus. Die sedimentäre Deckschicht, die nach der Mineralisierungsbildung entstanden ist, ist im westlichen Teil des Konzessionsgebietes durchdringend, was zur Folge hat, dass die vulkanische Sequenz nur spärlich zu Tage tritt.

Eine Drehbohrung wurde Ende 2010 vom Verkäufer der Konzession durchgeführt, die die Tendenz der historischen Ergebnisse (siehe Pressemitteilung vom 9. Dezember 2010) bestätigt. Bohrung 11SN02 wurde in der Nähe des Ansatzpunktes der Drehbohrung niedergebracht, um eine präzisere Analyse der Goldverteilung innerhalb des mineralisierten Abschnitts zu erbringen. Die Bohrung lässt erkennen, dass die Vererzung direkt unterhalb des Kontakts mit den Sedimentgesteinen beginnt und sich in größere Tiefen erstreckt, als zuvor anerkannt wurde.

Sieben Bohrungen über insgesamt 505 Bohrmeter wurden auf St. Nikolas niedergebracht; sie erstrecken sich auf eine Streichlänge von über 200 m in nordwestlicher Richtung. Alle Bohrungen und Proben werden derzeit aufbereitet.

Geschichte

Die Geschichte der Mineralexploration (Kupfer, Gold und andere Metalle) auf der Insel Zypern datiert aus der Bronzezeit (vor etwa 5.000 Jahren). Die Phönizier waren die ersten, die auf dieser Insel Kupfer verarbeiteten, gefolgt von den Römern, und diese Tätigkeit wurde bis zum heutigen Tage fortgesetzt. Belege für diese lange Bergbaugeschichte wurden bereits an der reichhaltigen alten Oberfläche und in Untertageanlagen sowie bei Abraumhalden beobachtet. Die Mineralexploration in der Republik Zypern wurde in den letzten Jahrzehnten nur in geringem Ausmaß betrieben und das Management ist der Auffassung, dass eine hohe Wahrscheinlichkeit besteht, dass zusätzliche Massivsulfidkörper vorhanden sind, die nicht so zu Tage treten wie beinahe die gesamte bekannte Lagerstätte.

Die zyprischen Metallagerstätten sind überwiegend kupferhaltige, vulkanogene Massivsulfid- („VHMS“)-Lagerstätten. Diese Lagerstätten befinden sich innerhalb der Kissenlavasequenz des Troodos Ophiolite Complex. Die Kissenlavasequenz ist in die obere und untere Kissenlava unterteilt, wobei sich der Großteil dieser Massivsulfidkörper entlang des Kontaktes zwischen den Kissenlavasequenzen und der Rest zwischen der unteren Kissenlava und der Basisgruppe befindet. Sämtliche beantragten Konzessionen des Unternehmens liegen oberhalb dieser bedeutsamen Kontakte. Die Goldmineralisierung in Zusammenhang mit diesen Massivsulfiderzen wurde keinen historischen Bewertungen unterzogen.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die Feldarbeiten des Unternehmens auf Zypern werden von Jim Chapman, P.Geo. (BC), einem Berater des Unternehmens und einer „qualifizierten Person“ gemäß National Instrument 43-101, geleitet. Dieser ist für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Über Northern Lion

Northern Lion Gold Corp. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das an der TSX Venture Exchange und an der Frankfurter Börse notiert. Das Unternehmen ist bestrebt, ein starkes Projekt-Portfolio in bergbaufreundlichen europäischen Ländern mit vorhandener Infrastruktur zu erstellen.

Abgesehen von seinen Explorationskonzessionen auf Zypern besitzt das Unternehmen auch eine 100%-Beteiligung an zwei Projekten im historischen Bergbaubereich Bergslagen im Süden von Schweden.

NORTHERN LION GOLD CORP.

John Lando, President

Für weitere Informationen über Northern Lion oder den Inhalt dieser Pressemitteilung kontaktieren Sie bitte John Lando oder Don Flahiff unter (604) 669-2701 oder gebührenfrei unter 1 800 663 0510, schreiben Sie ein E-Mail an info@northernliongold.com oder besuchen Sie die Website unter www.northernliongold.com.

Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den geltenden

Wertpapiergesetzen. Die zukunftsgerichteten Informationen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, den Erfolg der Explorationsaktivitäten und andere Aussagen hinsichtlich der erwarteten zukünftigen Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse, die keine historischen Tatsachen darstellen. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Schätzungen, Ansichten, Absichten und Erwartungen des Managements wider und stellen keine Garantie für die zukünftige Performance dar. Das Unternehmen weist darauf hin, dass sämtliche zukunftsgerichteten Informationen grundsätzlich ungewiss sind und dass die tatsächliche Performance von einer Reihe von wichtigen Faktoren beeinflusst wird, auf die das Unternehmen keinen Einfluss hat. Solche Faktoren beinhalten unter anderem Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit Explorationen und Erschließungen; die Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Finanzierungen zu erhalten; die eingeschränkte Betriebserfahrung des Unternehmens; die Einhaltung umwelttechnischer und behördlicher Bestimmungen; potenzielle Mängel bei den Grundstücksrechten; Währungsschwankungen; Fluktuationen der Rohstoffpreise; betriebliche Hindernisse und Risiken; Konkurrenz; sowie andere Risiken und Ungewissheiten. Demzufolge könnten sich die tatsächlichen zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse erheblich von den Schätzungen, Annahmen, Absichten und Erwartungen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Sämtliche Aussagen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu ändern – es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

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/25505--Northern-Lion-Gold-Corp.-bohrt-45-g-t-Gold-ueber-286-m-auf-dem-Projekt-St.-Nikolas-Zypern.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](#).