

Northern Lion Gold Corp. durchteuft 24,3 m mit einem Goldgehalt von 1,3 g/t beim Ziel Evloimeni (Republik Zypern)

30.06.2011 | [IRW-Press](#)

29. Juni 2011 - Vancouver, British Columbia: [Northern Lion Gold Corp.](#) (das „Unternehmen“ oder „Northern Lion“) möchte die Ergebnisse von fünf Bohrungen beim zu 100% unternehmenseigenen Projekt Evloimeni, das im Westen der Republik Zypern liegt, bekanntgeben. Diese Diamantbohrungen waren Teil eines größeren Bohrprogramms mit insgesamt 34 Bohrungen bei fünf Projektgebieten. Die Bohrungen bei Evloimeni konzentrierten sich auf oberflächennahe Mineralisierung und geophysikalische Anomalien, die sich aus den IP-Messungen (induzierte Polarisation) und den jüngsten geophysikalischen Probeentnahmen an der Oberfläche ergeben haben. Das Projekt liegt 2 Kilometer südöstlich der ehemals aktiven Mine Limni, die Berichten zufolge Gesamtreserven von 16,4 Millionen Tonnen bei einem Gehalt von 1,0% Kupfer und 3,4 Gramm Gold pro Tonne („g/t“) in Massivsulfidgestein beherbergt hat.

Im Rahmen des Bohrprogramms 2011 wurden fünf Bohrungen niedergebracht; Bohrlöcher 11EV01 bis 11EV04 liegen in der Nähe des bestehenden Schrams. Bohrung 11EV05 liegt 350 Meter südöstlich entlang des Trends, um eine oberflächennahe Goldanomalie zu untersuchen.

Bohrung 11EV01 wurde in das Fundament des alten Schrams niedergebracht und durchteufte eine Zone mit anomaler Goldmineralisierung in einer Tiefe von 8,4 Metern bis 50,4 Metern, was einen hochgradigeren Abschnitt zwischen 8,4 Metern und 32,7 Metern mit einem Durchschnittsgoldgehalt von 1,3 g/t umfasst. Anomale Kupfer- und Zinkgehalte werden ebenfalls mit dieser Zone assoziiert. Bohrung 11EV02, die circa 120 Meter südöstlich von EV01 liegt, wurde in einer Strosse des Schrams niedergebracht; sie sollte eine oberflächennahe Anomalie mit einem Goldgehalt von 30 g/t untersuchen. Diese Bohrungen durchteufte scheinbar ein Speisungssystem in einer Tiefe von 3 Metern bis 26,3 Metern mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,6 g/t; dies umfasst einen hochgradigeren Abschnitt zwischen 3 Metern und 15 Metern mit einem Durchschnittsgehalt von 1,07 g/t Gold. Stellenweise kommen unterhalb der hochgradigen Bodenproben Goldgehalte von bis zu 4,6 g/t auf 1,0 Metern vor.

Bohrung 11EV03 sollte der Untersuchung eines Ziels im Südwesten des Hauptschrams dienen, wo eine Stichprobe des Bohrkleins eines Wasserbrunnens über 1 g/t Gold ergab. Diese Bohrung durchteufte von der Oberfläche bis auf eine Tiefe von 45 Metern nicht alterierte Kissenlava und anschließend äußerst argillitisch-alterierte Lava, die stellenweise Zonen von massivem und halbmassivem Pyrit beherbergt. In einer Tiefe von 45,4 Metern bis 92,4 Metern liegt anomale Goldmineralisierung vor, die von unregelmäßigen Zonen mit anomalen Kupfergehalten von bis zu 0,85% auf 0,9 Metern und Zinkgehalten von bis zu 5,8% auf 1,8 Metern durchzogen ist.

In Bohrung 11EV04 wurde in einer Tiefe von 4,5 Metern bis 35,85 Metern anomale Goldmineralisierung durchteuft. Diese Bohrung liegt am südöstlichen Rand der alten Abbaustätten und zielte auf eine Reihe von Gesteinsproben, die an der Erdoberfläche entnommen wurden und Goldgehalte von 1 g/t ergaben.

In Bohrung 11EV05, die aufgrund von technischen Schwierigkeiten in einer Tiefe von 86,0 Metern abgebrochen wurde und daher nicht das vorgesehene Ziel erreichte, wurde keine bedeutende Mineralisierung durchteuft.

Die folgende Tabelle enthält die Untersuchungsergebnisse der Bohrungen bei Evloimeni.

| Bohrung Nr. | von (m) | bis (m) | Abschnitt (m) | Au g/t | Ag g/t | Cu % | Zn % | |
|---------------------------------|------------|------------|------------------|-----------|-----------|---------|---------|------|
| 11EV01 | 8,4 | 50,4 | 42,0 | | 0,7 | 1,86 | 0,11 | 0,11 |
| einschließlich | | 8,4 | 32,7 | 24,3 | | 1,3 | 3,51 | 0,1 |
| 11EV02 | 3 | 26,3 | 23,3 | | 0,61 | 2,8 | 0,06 | 0,1 |
| einschließlich | | 3 | 15 | 12,0 | | 1,07 | 5,18 | 0,11 |
| 11EV03 | 45,4 | 92,4 | 47,0 | | 0,45 | 1,69 | 0,06 | 0 |
| einschließlich | | 45,4 | 70,6 | 25,2 | | 0,61 | 2,34 | 0,1 |
| 11EV04 | 4,5 | 35,85 | 31,4 | | 0,41 | 1,31 | 0,01 | 0 |
| 11EV05** | | | | | | | | |
| ** keine bedeutenden Erzgehalte | | | | | | | | |

Historische Arbeiten beim Konzessionsgebiet Evloimeni umfassten Kartierungen, Probeentnahmen, geophysikalische Messungen, Bohrungen und erste Abtragungen zur Freilegung eines Erzkörpers in Vorbereitung für den Abbau. Es wird angenommen, dass eingeschränkte Abbauarbeiten stattgefunden haben; es sind jedoch keine Aufzeichnungen dieser Produktion bekannt. Im Vorfeld des Bohrprogramms hat Northern Lion auf einem Flächenraster beruhende Boden- und Gesteinsproben entnommen sowie IP-Messungen, die die Mineralisierung innerhalb des freigelegten Gebiets abdeckten, durchgeführt. Das Flächenraster wurde nach Südosten erweitert, um eine mögliche Ausdehnung abzudecken.

Evloimeni war eines der ersten Konzessionsgebiete, das sich das Unternehmen bei seinem ersten Besuch auf Zypern angesehen hat. Zu diesem Zeitpunkt ergab eine Probe des Schrams einen Goldgehalt von 7,5 g/t. Anschließende Stichproben, die das Unternehmen entnommen hat, lieferten Gehalte von bis zu 30 g/t Gold; Splitterproben ergaben 2,06 g/t Gold auf 10,7 Metern.

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.

Bei den Metallagerstätten von Zypern handelt es sich vorwiegend um kupferhaltige, vulkanogene Massivsulfidlagerstätten („VHMS“). Diese Lagerstätten befinden sich im Bereich der Kissenlavasequenz des Ophiolith-Komplexes des Troodos-Gebirges. Die Kissenlavasequenz ist in eine obere und eine untere Kissenlava unterteilt, wobei sich der Großteil der Massivsulfidkörper entlang des Kontaktes zwischen den Kissenlavasequenzen und die übrigen zwischen der unteren Kissenlava und der Basisgruppe befinden. Sämtliche beantragten Konzessionen des Unternehmens liegen oberhalb dieser wichtigen Kontakte. Die Goldmineralisierung im Zusammenhang mit diesen Massivsulfiderzen wurde keiner historischen Bewertung 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 Bergbaugebiet 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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27850--Northern-Lion-Gold-Corp.-durchteuft-243-m-mit-einem-Goldgehalt-von-13-g-t-beim-Ziel-Evloimeni-Republik-Zypern>

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](#).