# Highland Copper: neuester Stand der Finanzierung und Aktivitäten auf Michigan-Projekten

27.02.2015 | DGAP

Diese Pressemitteilung ist nicht zur Verbreitung in den USA oder zur Weitergabe an US-Nachrichtenagenturen.

Longueuil, Quebec, Kanada. 26. Februar 2015. <u>Highland Copper Company Inc.</u> (TSX-Venture: HI) ("Highland" oder das "Unternehmen") berichtet über den neuesten Stand der Finanzierung sowie über die laufenden Arbeiten auf ihren Kupferprojekten im US-Bundesstaat Michigan.

### **Privatplatzierung**

Highland gibt bekannt, dass es als Antwort auf die aktuelle Marktlage die Konditionen der nicht durch Broker vermittelten Privatplatzierung in Höhe von bis zu 10 Mio. CAD (das "Emissionsangebot"), die am 16. Dezember 2014 angekündigt wurde, geändert hat. Das Unternehmen plant die Ausgabe von Units seiner Wertpapiere (die "Units") zu 0,30 CAD pro Unit. Jede Unit wird sich aus einer Stammaktie von Highland und einem halben Aktienbezugsschein (jeder ganze Aktienbezugsschein, ein "Aktienbezugsschein") zusammensetzen. Jeder Aktienbezugsschein ist zur Akquisition einer Stammaktie für 0,50 CAD über einen Zeitraum von 18 Monaten ab Abschlussdatum des Emissionsangebots ausübbar. Die Akteinbezugsscheine werden nach Wahl des Unternehmens einem vorverlegten Ablauftermin unterliegen, wenn der Preis seiner Stammaktien an der TSX Venture ("TSXV") zu jeglicher Zeit nach sechs Monaten ab Abschluss des Emissionsangebots an 20 aufeinanderfolgenden Handelstagen 0,80 CAD übersteigt.

Das Emissionsangebot, dessen Abschluss am oder um den 5. März 2015 erwartet wird, unterliegt gewissen Konditionen einschließlich, aber nicht darauf beschränkt, des Erhalts aller notwendigen behördlichen Genehmigungen und Zustimmungen, einschließlich der Genehmigung der TSX Venture Exchange ("TSXV"). Die gemäß des Emissionsangebots auszugebenden Wertpapiere werden einer Handelssperre unterliegen, die in vier Monaten und einem Tag nach dem Abschlussdatum endet.

# Dispositionskredit

Am 16. Dezember 2014 hatte das Unternehmen ebenfalls bekannt gegeben, dass es RMB Resources Inc. ("RMB") zur Beschaffung eines Dispositionskredits in Höhe von 20 Mio. USD beauftragte, um eine Zwischenfinanzierung für Highland zur Verfügung zustellen, damit das Unternehmen die Bewertung und Entwicklung seiner Projekte in Michigan avancieren kann. RMB hat das Unternehmen in Kenntnis gesetzt, dass sich RMB zur Kündigung des Auftrags entschieden hat. Der Grund dafür ist eine Entscheidung von RMBs Muttergesellschaft ihre Ressourcenfinanzierung auf Afrika zu beschränken. RMB hat dem Unternehmen versichert, dass diese Entscheidung vollkommen ohne Bezug auf die Geschäfte Highlands ist, einschließlich der Qualität der Projekte.

David Fennell, Executive Chairman von Highland, sagte: "Wir waren von RMBs Entscheidung sehr überrascht. Wir erhalten jedoch eine sehr positive Antwort sowohl von den aktuellen Aktionären als auch von neuen Investoren, die ihre Absicht zur Unterstützung des Unternehmens durch die Beteiligung am Emissionsangebot angedeutet haben. Das Emissionsangebot wird Highland die Fortsetzung der Entwicklung ihrer Michigan-Projekte ermöglichen."

# Michigan-Projekte

Das Unternehmen hat eine Anzahl qualitativ hochwertiger Kupferprojekte in Michigans Upper Peninsula Region zusammengestellt, einschließlich Copperwood, erworben im Juni 2014 von Orvana Minerals Corp., White Pine, erworben im Mai 2014 von einer sich vollständig im Besitz der First Quantum Minerals Ltd. befindlicher Tochtergesellschaft (vorbehaltlich des endgültigen Abschlusses, der bis zum 31. Dezember 2015 erwartet wird) und Keweenaw, das die Lagerstätten 543S und G-2 einschließt (vorbehaltlich er Ausübung einer Option zum Erwerb eines 65-%-Anteils an dem Projekt von BRP LLC). Copperwood ist ein

14.05.2024 Seite 1/3

vollständig genehmigtes eigenständiges Projekt mit einer Machbarkeitsstudie, die im Februar 2012 von Orvana Minerals Corp. abgeschlossen wurde. Auf dem Projekt White Pine North wurde vom früheren Betreiber eine beachtliche historische Ressourcenschätzung vorgelegt und das Unternehmen hat mit den Arbeiten begonnen, die notwendig sind, diese historische Schätzung auf den Stand einer mit National Instrument 43-101 ("NI 43-101") konformen Mineralressource zu bringen (siehe Abschnitt Ressourcenbohrungen auf White Pine North unten). Was Keweenaw betrifft, gab das Unternehmen eine anfängliche Ressourcenschätzung für die Lagerstätte 543S im August 2014 bekannt.

#### Highlands Zielsetzungen für 2015 sind die folgenden Meilensteine der Minenentwicklung:

- Aktualisierung der "historischen" Ressourcenschätzung für Copperwood zu aktuellen mit NI 43-101 konformen Ressourcen im Laufe des zweiten Quartals 2015.
- Durchführung eines Infill-Bohrprogramms auf White Pine North zur Unterstützung der Aktualisierung der historischen Schätzung zu aktuellen mit NI 43-101 konformen Mineralressourcen bis zum Ende des dritten Quartals 2015; und
- Durchführung einer Machbarkeitsvorstudie (Pre-Feasibility Study, "PFS") bis Ende 2015, die die Kupferlagerstätten White Pine North, Copperwood und Keweenaw zusammenfasst (gemeinsam, als die "UP Projekte" bezeichnet).

## Ressourcenbohrungen auf White Pine North

Im Januar 2015 begann Highland mit einem 30.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramm auf White Pine North. Dieses Programm wurde dazu ausgelegt, die historische Ressourcenschätzung für White Pine North zu ergänzen und zu bestätigen. Es sollte ebenfalls ausreichende Informationen liefern, um eine mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung bis zum Ende des dritten Quartals 2015 durchzuführen. Dieses Programm folgt der Neubeprobung der Bohrkerne und anfänglichen Bohrprogrammen, die Anfang 2014 durchgeführt wurden und deren Ergebnisse die historischen Probenwerte (siehe Pressemitteilung vom 3. Juli 2014) bestätigen.

Das Unternehmen hat bis dato 22 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 18.000 m niedergebracht. Sieben Bohrkernkeile wurden für metallurgische Tests gesammelt und 555 Bohrkernproben wurden zur Analyse geschickt. Die niedergebrachten Bohrungen haben systematisch die vererzten Horizonte in der Nonesuch-Formation durchteuft. Die Ergebnisse werden veröffentlicht, wenn sie zur Verfügung stehen.

#### Machbarkeitsvorstudie

Die Machbarkeitsvorstudie (Pre-Feasibility Study, "PFS"), die im September 2014 begann, wird von G Mining Services Inc. ("G Mining"), eine kanadische Bergbauberatungsfirma, geleitet. Als Teil der PFS zieht das Unternehmen die Entwicklung der UP Projekte durch eine zentralisierte Aufbereitungsanlage auf White Pine in Betracht, die ebenfalls von den bestehenden Infrastrukturen profitieren könnte. Das sogenannte "Brownfield-Gelände" White Pine wird für mehrere Infrastrukturinstallationen wie z. B. Bergeteiche, Wasserund Erdgaspipelines, Gleisanlagen, eine Umspannstation und Lagerhäuser in Betracht gezogen, um die Auswirkungen auf die Greenfield-Bereiche zu minimieren.

Minenplanungsaktivitäten begannen mit der Bewertung eines alternativen Zugangs zum Erz in der Lagerstätte White Pine North. Dabei wurden verschiedene Abbaukonfigurationen und zugehörige geotechnische Anliegen einschließlich Rampe und Schacht in Betracht gezogen. Der früher für die Lagerstätte Copperwood vorgeschlagene Minenplan wird neu bewertet und ein Minenplan für die Lagerstätte 543S wird angefertigt. Itasca Consulting Group wird als geomechanischer Berater für das Projekt fungieren. Highland plant die meisten geotechnischen Testarbeiten an den Projektproben in den Labors der Michigan Technological University in Houghton, Upper Peninsula, durchzuführen.

Das Unternehmen hat COREM, ein Forschungslabor mit Sitz in Quebec, beauftragt, die Metallurgie-Studie an den vererzten Proben von White Pine North und Copperwood durchzuführen, die aus Kernbohrungen und Schlitzproben aus Pfeilern unter Tage stammen. Der Hauptschwerpunkt von COREMs Arbeit ist die Entwicklung eines Aufbereitungssystems. Die aktuellen Tests wurden zur Bestätigung und Verbesserung der historischen Leistung der früheren Minenbetriebe White Pine ausgelegt. Die vorläufigen offenen Tests sind ermutigend. Sie haben bereits ein Konzentrat mit einem Gehalt von ungefähr 30 % Cu bei einer durchschnittlichen Cu-Ausbringung von durchschnittlich 88 % produziert. Der verwendete Kollektor hat sich als sehr geeignet für die Silberflotation bewährt, Ausbringungsraten von über 90 % wurden angedeutet. Highland plant ebenfalls die Durchführung metallurgischer Tests an Mischproben aus den Lagerstätten

14.05.2024 Seite 2/3

White Pine North, Copperwood und 543S, um ihre Aufbereitungseigenschaften zu bestimmen.

Golder Associates analysiert Alternativen für die Tailings-Beseitigung auf dem Gelände von White Pine und Copperwood, besonders die Möglichkeit einer kombinierten Anlage auf dem Gelände von White Pine. Golder betrachtet ebenfalls Wasserwirtschaftsprobleme in Verbindung mit verschiedenen Szenarien der Tailings-Beseitigung.

MHF Services führt Zielkonfliktstudien über Alternativen für den Erztransport von den Lagerstätten Copperwood und Keweenaw zum Standort White Pine und für den Transport von Kupferkonzentrat von einer zentralen Aufbereitungsanlage auf White Pine durch. Die betrachteten Alternativen schließen den Transport auf der Schiene, mit Lkws, mit Binnenschiffen und in einer Erzrohrleitung ein.

Letztlich, Highland hat Gespräche mit Energieversorgern in der Region begonnen und bevorzugt gegenwärtig die Option, das Projekt an das lokale Stromnetz anzuschließen. Umweltbasisstudien haben für alle Schlüsselbereiche begonnen, einschließlich Grundwasser, Oberflächenwasser, Feuchtgebiete, Wasserhaushalt, Niederschläge, Flora und Fauna sowie Umweltbasisgutachten in Verbindung mit dem historischen Bergbaugebiet auf White Pine. Die Basisstudien sollten 2015 abgeschlossen sein.

#### **Qualifizierte Person**

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Carlos H. Bertoni, P.Geo. Highlands Executive Vice President, Projektentwicklung, genehmigt. Herr Bertoni ist gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person.

# Über Highland Copper

Highland Copper Company Inc. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen mit Schwerpunkt auf der Exploration und Entwicklung von Kupferprojekten auf der Upper Peninsula des US-Bundesstaates Michigan, einschließlich der Projekte White Pine North, Copperwood und Keweenaw. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie auf der Webseite des Unternehmens, www.highlandcopper.com und bei SEDAR, www.sedar.com.

#### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

David Fennell, Executive Chairman

Telefon: 1 450 677 2455

James Crombie, Interim President and CEO

Telefon: 1.450.677.2455

E-mail: info@highlandcopper.com Website: www.highlandcopper.com

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.minenportal.de/artikel/29804--Highland-Copper~-neuester-Stand-der-Finanzierung-und-Aktivitaeten-auf-Michigan-Projekten.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 Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

14.05.2024 Seite 3/3