

Highland Copper: Ergebnisse des Bohrprogramms 2015 auf White Pine

23.04.2015 | [DGAP](#)

Highland gibt Gewährung von Aktienoptionen bekannt

Longueuil, Quebec, Kanada. 23. April 2015. [Highland Copper Company Inc.](#) (TSX-V: HI) ("Highland" oder das "Unternehmen") gibt die Ergebnisse seines im Winter 2015 im Gebiet der historischen Kupferressource White Pine North durchgeführten Infill-Bohrprogramms (Bohrungen in geringeren Abständen zur Ressourcenabgrenzung) bekannt.

Im Januar und Februar 2015 brachte Highland 27 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.152 m in einem ca. 8 km² großen Gebiet auf White Pine North nieder. Zwei Bohrlöcher wurden für eine erneute Benutzung im Sommer 2015 aufgrund des Frühjahrstauwetters ausgekleidet. Sechs Bohrungen sind Schrägbohrungen, um strukturelle Daten für geotechnische Studien zu gewinnen und wurden mit Hilfe von Bohrlochkameras vermessen. Für das Programm wurden HQ (63 mm) -Kerndurchmesser verwendet und die Kernaushubraten lagen im Durchschnitt bei über 99 %. Highland entwarf ihr Winterbohrprogramm in erster Linie, um (i) das historische Bohrraster in Vorbereitung einer Mineralressourcenschätzung weiter aufzufüllen und (ii) um Informationen als Leitfaden für die Minenplanung zu sammeln. Das Programm war erfolgreich und die Ergebnisse dieser zweiten Phase der Infill-Bohrungen stehen im Einklang mit den Ergebnissen von Highlands Bohrprogramm 2014 (Pressemitteilung vom 3. Juli 2014) und bestätigten eine in benachbarten historischen Bohrungen des früheren Betreibers angetroffene Kupfer-Silber-Vererzung. Highland brachte ebenfalls sieben Keilbohrungen nieder, um ungefähr 200 kg an Erzproben für metallurgische Tests zu erhalten.

Die Analysenergebnisse aus den vererzten Zonen des Winterbohrprogramms 2015 sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Die Lage der Bohrungen ist in Abbildung 2 zusehen. Für Tabellen und Abbildungen siehe originale englische Pressemitteilung oder (<http://file.marketwire.com/release/003386et.pdf>)

White Pine North liegt im Westen von Michigans Upper Peninsula am Südufer des Lake Superior, ein Gebiet, das in der Vergangenheit eine der wichtigsten Kupfer produzierenden Regionen der USA (Abbildung 2) gewesen ist. Im Mai 2014 schloss Highland eine anfängliche Akquisition des Kupferprojekts White Pine von Copper Range Company ("CRC") ab. Von 1952 bis 1995 wurden in der ehemaligen Mine White Pine 198.078.985 Short Tons (ca. 178.263.886 metrische Tonnen) mit durchschnittlich 1,14 % Kupfer für ungefähr 4,5 Mrd. Pfund Kupfer produziert. Der Bergbau wurde auf White Pine im Jahre 1995 eingestellt, hauptsächlich aufgrund der rückläufigen Kupferpreise, obwohl weiterhin beachtliche Mengen an Kupfererz in der Lagerstätte verblieben besonders nördlich der ehemaligen Mine ("White Pine North"). 1995 führte CRC basierend auf einem minenweiten Datenbestand aus insgesamt 526 Kernbohrungen eine Ressourcenschätzung auf White Pine North durch. Highlands Explorationsarbeiten konzentrieren sich weiterhin auf dieses Gebiet mit der Zielsetzung, eine mit National Instrument 43-101 konforme Ressourcenschätzung in der zweiten Jahreshälfte 2015 abzuschließen. Highland erwartet den endgültigen Abschluss der Akquisition von White Pine im Herbst 2015.

Highland hat mit einer detaillierten Prüfung der Bohrergebnisse begonnen und plant vorbehaltlich zur Verfügung stehender Geldmittel ein Sommerbohrprogramm. Die Zielsetzung des Programms wird die Niederbringung der für den Abschluss der Ressourcenschätzungen notwendigen Bohrungen sein, wobei der Schwerpunkt auf dem höhergradigen Teilen der Lagerstätte liegen wird.

G Mining Services führt weiterhin eine Anzahl technischer Studien, einschließlich Studien der Metallurgie, Infrastruktur, Tailings-Entsorgung und Abbauverfahren als Teil einer Machbarkeitsvorstudie durch, die die Projekte White Pine North, Copperwood und Keweenaw einschließen wird. Das Unternehmen erwartet den Abschluss dieser Machbarkeitsvorstudie bis zum Jahresende.

QA/QC

Das Unternehmen unterhält ein strenges QA/QC (Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle) Programm hinsichtlich der Vorbereitung, des Versands, der Analyse und der Überprüfung aller Proben und Daten von den Liegenschaften. Die Qualitätskontrolle für die Bohrprogramme auf den Projekten des Unternehmens deckt die komplette Überwachungskette der Proben einschließlich Verifizierung der Bohrstellen, Verfahren

zur Bohrkernhandhabung und analytische Arbeiten einschließlich Entnahme von Doppelproben, Stichproben in anderen Labors und die Zugabe von Standards und Leerproben ab. Das QA/QC -Programm verwendet ebenfalls Verfahren zur Datenverifizierung. Activation Laboratories in Thunder Bay, Ontario, Kanada (IOS 17025 zertifiziert) analysierte alle Proben der Winterbohrprogramms 2015 mit einem auf die Projektproben abgestimmten ICP-Verfahren.

Die technische Information in dieser Pressemitteilung wurde von Carlos H. Bertoni, P.Geol., Highlands Executive Vice President, Projektentwicklung, zugelassen. Herr Bertoni ist gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person.

Gewährte Optionen

Das Unternehmen gibt ebenfalls bekannt, dass es vorbehaltlich der Genehmigung der TSX Venture Exchange insgesamt 1.905.000 Aktienoptionen den Directors, Officers, Angestellten und Beratern des Unternehmens gewährt hat. Die Optionen sind über einen Zeitraum von fünf Jahren zu einem Preis von 0,25 CAD pro Aktie ausübbar vorbehaltlich bestimmter Ausübungsbedingungen.

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. Für weitere Informationen über das Projekt White Pine siehe "Technical Report on the White Pine Copper Property, White Pine, Michigan, USA" datiert, den 10. Februar 2014, der bei SEDAR (www.sedar.com) am 3. April 2014 eingereicht wurde. Zum 31. März 2015 verfügte Highland über einen Barbestand von ca. 3,3 Mio. CAD und hat 127.377.291 emittierte und umlaufende Stammaktien, die an der TSXV unter dem Handelskürzel "HI" notiert sind. 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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53876--Highland-Copper--Ergebnisse-des-Bohrprogramms-2015-auf-White-Pine.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).