

Equitas Resources Corp.: Aktueller Stand des Explorationsprogramms bei Garland

24.09.2015 | [IRW-Press](#)

23. September 2015 - [Equitas Resources Corp.](#) (TSXv: EQT) (FSE: T6UN) (Equitas oder das Unternehmen) freut sich, über den aktuellen Stand seines Phase-2-Programms im Nickel-Kupfer-Konzessionsgebiet Garland auf der kanadischen Halbinsel Labrador zu berichten. Aufgrund der ersten Ergebnisse der aktuellen geophysikalischen Bodenvermessungen hat Equitas weitere Claims, die im Westen an Garland angrenzen, erworben. Bislang wurde zwölf Anomalien abgegrenzt und das Unternehmen hat mit den Bohrungen begonnen.

Das Phase-2-Feldprogramm 2015 im Projekt Garland wurde am 23. August 2015 eingeleitet, nachdem die Arbeiter am vor kurzem errichteten 25-Personen-Zeltlager am westlichen Ufer des Sees Tasiuluk am nördlichen Ende des Konzessionsgebiets angekommen waren. Obwohl der Hubschrauberdienst aufgrund der schlechten Wetterbedingungen eingeschränkt war, konnten bei der Bewertung der leitfähigen Anomalien, die im Zuge der VTEM-Flugvermessungen im März identifiziert wurden, große Fortschritte gemacht werden.

Die eingehende Auswertung der aufgearbeiteten B-field Tau-Komponente der VTEM-Daten hat zur Abgrenzung von drei neuen leitfähigen Signaturen in den Gebieten O, P und Q geführt (siehe Lageplan im Anhang). Tau-Anomalien können leitfähigere Körper mit langsam abklingendem Signal wiedergeben, eine für große massive Sulfidkörper typische Eigenschaft.

Bei sämtlichen leitfähigen Zielgebieten mit Ausnahme von Anomalie M wurden geologische Geländeaufnahmen und Schürfungen durchgeführt. In den bis dato untersuchten Ausbissen konnten keine möglichen Quellen für die zugrundeliegenden leitfähigen Anomalien identifiziert werden. Dies ist angesichts der interpretierten Tiefe der VTEM-Anomalien, des beachtlichen Deckgesteins und des Explorationsmodells, das besagt, dass die günstigen Zielgesteine von jüngeren Ferro-Diorit- und Ferro-Granit-Einlagerungen überzogen sind, nicht verwunderlich.

Über den Anomalien wurden Schneisen mit einer Gesamtlänge von 39 Kilometern geschlagen. Bei den Anomalien A, B, C und Q hat Crone Geophysics Large-Loop-PEM-Vermessungen durchgeführt. Die Resonanzsignaturen bei A und B konnten durch die stark magnetischen Gesteinsschichten gekoppelt mit geringen Flughöhen erklärt werden, da diese Kombination als augenscheinliche Leitfähigkeitsanomalie registriert wird - der sogenannte superparamagnetische Effekt. Diese Zielgebiete sind nicht mehr von Interesse.

Bei Anomalie C führten die von Crone durchgeführten PEM-Vermessungen zur Abgrenzung eines flachliegenden, von Osten nach Westen streichenden leitfähigen Körpers, der im Kern mindestens 15 auf 300 Meter misst und sich 70 Meter unterhalb der Oberfläche befindet. Diese Abgrenzung bestätigt den interpretierten Southern Response Trend (SRT, siehe Karte im Anhang), ein mehrere Kilometer langes, von Osten nach Westen streichendes Gebiet mit leitfähigen, magnetischen und strukturellen Eigenschaften, das eine große von Osten nach Westen verlaufende Abzweigung der Archaikum-Proterozoikum-Nahtzone, die dem Voiseys Bay Intrusive Complex und der dazugehörigen Mineralisierung hinsichtlich der Größe, Morphologie und dem Milieu entspricht, überspannt. Dies führte zum jüngsten Erwerb (durch Abstecken) von Konzession 023365M, die aus 132 Claims mit einer Grundfläche von 331 Hektar besteht. Hiermit sollte die westliche Erweiterung des SRT abgedeckt werden. Die Auswertung der PEM-Vermessungen über der großen leitfähigen Signatur bei Q ist noch im Gange.

Springdale Forest Products haben die Bohrungen mit Bohrloch GP15-001 (Ansatzpunkt bei 582975E, 622376N, NAD 27 - UTM Zone 20N, Richtungswinkel 290, Neigung -55) begonnen. Diese NQ-Bohrung soll die VTEM-Anomalie D untersuchen, Teil eines 2 Kilometer langen Trends mit schwankender Leitfähigkeit, die mit einer in Seesediment entdeckten Nickel-Kupfer-Kobalt-Anomalie zusammenfällt und sich in einer von Osten nach Westen streichenden Struktur der Verwerfungsklüfte der Gardar-Voiseys Bay Fault befindet. Der aktuelle Stand der Bohrungen wird gemeldet werden, sobald alle Ergebnisse erfasst und ausgewertet wurden.

Everett Makela, VP Exploration, äußerte sich zu den Ergebnissen folgendermaßen: Ich bin mit den bisherigen Fortschritten des Phase-2-Programms zufrieden. Aufgrund der schlechten Wetterbedingungen hatten wir einen zögerlichen Start, sind jetzt aber nun voll dabei, unseren Plan, die leitfähigen Signaturen

vollständig zu untersuchen, umzusetzen. Die drei zusätzlichen Anomalien - O, P und Q - erhöhen unsere Erfolgchancen und wir sind im Begriff, das Programm anzupassen, um die Exploration dieser Zielgebiete zu ermöglichen. Die jüngste Auswertung des mehrere Kilometer langen Southern Response Trend hat zu einer Schwerpunktverlagerung der Exploration auf dieses Gebiet geführt. Wir werden neue Ergebnisse veröffentlichen, sobald diese vorliegen.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Everett Makela (P. Geo.), VP Exploration von Equitas Resources Corp., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger die Aufbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemeldung überwacht.

Über Equitas Resources Corp.

[Equitas Resources](#) ist ein in Kanada ansässiges Mineralexplorationsunternehmen. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf Nickel-, Kupfer- Platingruppenmetall- (PGM) und Kobaltprojekten. Das unternehmenseigene Projekt Garland erstreckt sich über eine Fläche von 23.386 Hektar und befindet sich in der Region Voiseys Bay auf der kanadischen Halbinsel Labrador.

Für das Board of Directors: Equitas Resources Corp.

Kyler Hardy
Kyler Hardy, President

Tel: 604.681.1568
info@equitasresources.com
1450 - 789 West Pender St.
Vancouver, BC V6C 1H2
F: +1.604.681.8240
TF: 1.877.377.6222

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Sämtliche Aussagen in dieser Pressemitteilung, bei denen es sich nicht um rein historische Tatsachen handelt, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Hierzu gehören sämtliche Aussagen zu den Ansichten, Plänen, Erwartungen oder Absichten für die Zukunft. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Zu den Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem auch wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, behördliche, umwelttechnische und technologische Faktoren, welche die Betriebstätigkeit sowie die Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens beeinflussen könnten. Zu den Gründen für eine mögliche deutliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse zählen: das Unvermögen, ausreichendes Interesse an der Finanzierung zu wecken; die Nichtverfügbarkeit von finanziellen Mitteln zur Durchführung der geplanten Explorations- und Erschließungsarbeiten; und dass es trotz vielversprechender Datenlage in unseren Konzessionsgebieten keine wirtschaftlich förderbare Mineralisierung gibt. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, verpflichten wir uns nicht zur Aktualisierung dieser zukunftsgerichteten Aussagen.

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

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27127/15-09-23 - EQT Drilling Commenced_DEPRcom.001.jpeg

Geologie des Konzessionsgebiets Garland mit Spuren von Anomalien laut VTEM-Messung (rot), Umrisse

des Southern Response Trend (SRT, gelb) und die neu erworbene Lizenz 023365M. Die Anomalien O, P und Q wurden vor kurzem anhand der Magnetfeldkomponente B (Tau) ermittelt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55515--Equitas-Resources-Corp.--Aktueller-Stand-des-Explorationsprogramms-bei-Garland.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](#).