

Alabama Graphite setzt weitere Explorationsmaßnahmen: Ausschreibungsverfahren für geophysikalische Messungen läuft

Alabama Graphite setzt weitere Explorationsmaßnahmen: Ausschreibungsverfahren für geophysikalische Messungen läuft

b r />Alabama Graphite Corp. (das "Unternehmen") (CNSX:ALP) (US OTC: ABGPF) (Frankfurt: 1AG.F WKN A1J35M) führt derzeit eine Ausschreibung für Projekt Coosa in Alabama konzentrieren sich auf Testgebiete, wo bei der Entnahme von Oberflächenproben bedeutende Mengen an graphitischem Kohlenstoff (Cg) ermittelt wurden. Bohrungen im Herbst 2012 lieferten das Datenmaterial für die im vergangenen Monat veröffentlichte Ressourcenschätzung. Daneben bestätigte sich im Rahmen der jüngsten Feldarbeiten, dass sich in den Mineralkonzessionen des Unternehmens, zu denen auch das Zielgebiet Fixico zählt, weitere Horizonte aus graphithaltigem Schiefergestein befinden. Auf dem vor kurzem erworbenen Projekt Hearst in Ontario wurden in den 1980er Jahren Magnetfeldmessungen an der Oberfläche und elektromagnetische Messungen (Horizontal Loop Angebote für geophysikalische Messflüge ein, die Projekte verfolgen aber unterschiedliche Ziele. Im Projekt Coosa sollen die neuen Horizonte aus graphithaltigem Schiefergestein bewerten werden; für die Kalibrierung werden die ermittelten Ressourcen herangezogen. Neben dem primären Graphithorizont wird im Rahmen der geophysikalischen Messung auch der Horizont Fixico und ein dritter Horizont weiter südöstlich bewertet. Im Projekt Hearst sollen mittels moderner Technologie und engerliegenden Messlinien die geophysikalischen Ziele der Vergangenheit genauer erkundet werden. Elektromagnetische Messungen und Magnetfeldmessungen werden in beiden Projekten gleichzeitig durchgeführt, um die Graphitmineralisierung von der Sulfidmineralisierung zu unterscheiden.

- Dr. Douglas Oliver, VP Exploration, dazu: "Wir freuen uns darauf, die Ergebnisse dieser geophysikalischen Messungen in beiden Projekten mit dem uns vorliegenden Datenmaterial verknüpfen zu können. Im Projekt Coosa hat sich unser Ziel von der Entdeckung von Ressourcen hin zur Definition höhergradiger Zonen innerhalb der Liegenschaft verlagert. Im Projekt Hearst geht es uns in erster Linie darum, weitere Ziele für die bevorstehenden Bohrungen zu definieren. Die Messungen werden uns bei der Erschließung beider Projekte einen wesentlichen Schritt voranbringen."

-Die geophysikalischen Messungen werden voraussichtlich gegen Ende Herbst durchgeführt.

-Dr />Dana Durgin, P.Geo., hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 und als unabhängiger Berater des Unternehmens den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft.
str>8195;
dr/>Über Alabama Graphite:
Alabama Graphite Corp. ist ein Graphitexplorations- und -erschließungsunternehmen, das über seine 100 %-Tochter Alabama Graphite Company Inc. im Coosa County in Alabama sein Vorzeigeprojekt betreibt. Das Graphitprojekt Coosa erstreckt sich über eine Fläche von 40.000 Acres und liegt in einem Gebiet, in dem bereits in größerem Umfang kristalliner Flockengraphit gefördert wurde. Am Graphitprojekt Coosa, das sich auf Privatgrund befindet, hält Alabama Graphite sämtliche Lizenzrechte. Vergangenen Monat, weniger als ein Jahr nach Beginn der Explorationsaktivitäten, veröffentlichte das Unternehmen eine erste Mineralressourcenschätzung für das Graphitprojekt Coosa, die von Metals Mining Consultants erstellt wurde. Daneben konnte das Unternehmen sämtliche Rechte am Graphitprojekt Hearst in Nord-Ontario erwerben. Damit besitzt das Unternehmen derzeit Projekte in zwei der bedeutendsten Spine, CEO
</br/>
Spine, CEO

Spine, C NATIONAL STOCK EXCHANGE HAT DIESE MELDUNG NICHT ÜBERPRÜFT UND ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT UND ANGEMESSENHEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.

- Zukunftsgerichtete Informationen

- Diese Pressemeldung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Darin enthalten sind auch Angaben des Unternehmens zu Aktivitäten, Ereignissen oder Entwicklungen, von denen das Unternehmen erwartet, dass sie in der Zukunft eintreten werden, wie zum Beispiel der geplante zeitliche Ablauf der Verarbeitung von Bohrkernmaterial und der Erhalt der Analyseergebnisse, zusammen mit der Durchführung einer ersten Mineralressourcenschätzung.
br />Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf einer Reihe von wesentlichen Faktoren und Annahmen, wie zum Beispiel: dass Vertragspartner ihre Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen; dass die für die Exploration benötigten Maschinen und Geräte ordnungsmäßig verfügbar sind; dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten; und dass Labordienste und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, zukünftigen Ereignissen, Bedingungen, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Prognosen, Schätzungen, Forecasts, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zu solchen Faktoren zählen unter anderem Änderungen der Projektparameter durch die genauere Ausarbeitung von Plänen, die zukünftigen Preise für graphitischen Kohlenstoff, mögliche Schwankungen des Erzgehalts oder Gewinnungsgrads, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, die Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken, sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Informationen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

berichtigen werden w height="1">

Pressekontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

Firmenkontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage