

Alabama Graphite schließt erweiterte Schallbohrungen im Projekt Coosa im US-Bundesstaat Alabama erfolgreich ab

12.08.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia / TNW-Accesswire / 12. August 2014 - [Alabama Graphite Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX-V: ALP) (OTCQX: ABGPF) (FRANKFURT: 1AG WKN: A1J35M) (ISIN: CA0102931080) freut sich bekannt zu geben, dass die Schallbohrungen in seinem Vorzeigeprojekt Coosa im US-Bundesstaat Alabama abgeschlossen wurden. Die Arbeiten wurden von Major Drilling aus Huntsville (Alabama) durchgeführt.

Das erweiterte Programm umfasste insgesamt 24 Schallbohrlöcher über 1301 Fuß (396,5 m). Im Großteil des Kernmaterials wurde Graphit vorgefunden. Mehr als 80 % der Löcher waren entweder zur Gänze aus graphithaltigem Schiefer oder enthielten zumindest größere Abschnitte davon. In keinem der Kerne, die aus einer Tiefe von bis zu 65 Fuß (19,8 m) gewonnen wurden, war Sulfidmaterial enthalten.

Ziel der Schallbohrungen war eine rasche Untersuchung des oberen verwitterten Anteils neuer Zielgebiete, die im Rahmen von geophysikalischen Messflügen bzw. Bodenmessungen anhand von an der Oberfläche gewonnenen Schlitzproben ermittelt wurden. Ein wichtiger Aspekt bei den Bohrungen war es, zusätzliche Informationen zum oxidierten Anteil neuer Zielgebiete rund um die Lagerstätte Coosa zu erhalten. Die jüngsten Messungen des Bond Work Hardness Index haben bestätigt, dass die Lagerstätte Coosa im Bereich der oxidierten Zonen weiches Material enthält. Die vollständigen Analyseergebnisse werden voraussichtlich in den nächsten Wochen vorliegen und dann veröffentlicht. Diese Ergebnisse werden zur Planung umfangreicherer Kernbohrungen, mit denen im 3. Quartal 2014 begonnen werden soll, verwendet.

Die Ergebnisse der ersten Schallbohrungen stimmen uns zuversichtlich. Daraus lässt sich Potenzial für die Erweiterung der oxidierten Ressourcen im Projekt Coosa ableiten, erklärte Dr. Douglas Oliver, VP of Exploration. 35 % der bestehenden Ressourcen sind oxidiert, weitere 30 % bestehen aus Übergangsmaterial. Alle anderen Lagerstätten in Nordamerika sind völlig reduziert und somit sulfidhaltig und schwerer zu verarbeiten.

Angesicht der enormen Mengen an oxidiertem graphithaltigen Schiefermaterial im Projekt Coosa macht es für uns Sinn, uns auf die Exploration dieses Materials zu konzentrieren, so Ron S. Roda, President & CEO. Es bieten sich in jeder Hinsicht Vorteile - leichter Abbau, leichte Verarbeitung, Vermeidung von säurebildenden Sulfidrückständen und mögliche Einsparungen bei Investitions- und Betriebskosten. Angesichts dieser Vorteile ist dem Abbau der oxidierten Ressourcen der Vorzug zu geben, da dies auch unserer Mission entspricht, uns als umweltfreundlichster Graphitproduzent der Welt zu etablieren.

Alle Bohrlöcher wurden mit PVC ausgeschalt, um ein neuerliches Eindringen mit herkömmlichen Diamantenbohrern zu ermöglichen, sollte zu einem späteren Zeitpunkt eine tiefere Bohrung der Löcher in Betracht kommen. In der Aufbereitungsanlage des Unternehmens in Sylacauga (Alabama) wurde das Bohrkernmaterial protokolliert und Proben daraus gezogen. Die Proben wurden dem Labor von ActLabs in Ancaster (Ontario) zur Analyse übergeben.

Rick Keevil, P. Geo., ein Director des Unternehmens und VP of Project Development, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft.

Über Alabama Graphite:

Alabama Graphite Corp. hat sich zum Ziel gesetzt, einer der umweltfreundlichsten Graphitproduzenten der Welt zu werden. Das Unternehmen führt über seine 100 %-Tochter Alabama Graphite Company Inc. Explorations- und Erschließungsarbeiten in seinem Vorzeigeprojekt, dem Graphitprojekt Coosa in Coosa County, Alabama, USA, durch. Das Projekt erstreckt sich über eine Grundfläche von 40.000 Acres und befindet sich in einem Gebiet, aus dem in der Vergangenheit bereits bedeutenden Mengen an kristallinem Flockengraphit gefördert wurden. Am Graphitprojekt Coosa, das sich auf Privatgrund befindet, hält Alabama Graphite sämtliche Lizenzrechte. Das unternehmenseigene Konzessionsgebiet verfügt über wichtige Infrastruktureinrichtungen, eine gute Anbindung an Transportrouten und ein günstiges Klima, das eine

ganzjährige Produktion und Auslieferung ermöglicht. Das Unternehmen veröffentlichte im Juli 2013 eine erste Mineralressourcenschätzung, die im März 2014 überarbeitet wurde, ist nach wie vor mit der Definition des ökologischen Fußabdrucks für das Graphitprojekt Coosa beschäftigt und wird schon bald mit den Arbeiten im unternehmenseigenen Graphitprojekt Hearst in Nord-Ontario beginnen. Für weitere Informationen und Neuigkeiten zum Unternehmen besuchen Sie bitte die Webseite www.alabamagraphite.com.

Alabama Graphite Corp.

Ron S. Roda
President & Chief Executive Officer
(609) 785-1581
roda@alabamagraphite.com
www.alabamagraphite.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen

Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (zukunftsgerichtete Aussagen), die auf den Annahmen der Unternehmensführung basieren und den aktuellen Erwartungen von Alabama Graphite Corp. beruhen. Im Rahmen dieser Pressemeldung sollen mit der Verwendung von Wörtern wie schätzen, prognostizieren, glauben, erwarten, beabsichtigen, planen, vorhersehen, können oder sollten bzw. der verneinten Form dieser Wörter oder Abwandlungen davon bzw. ähnlichen Wörtern zukunftsgerichtete Aussagen ausgedrückt werden. Solche Aussagen spiegeln die aktuelle Meinung von Alabama Graphite Corp. in Bezug auf Risiken und Ungewissheiten wider, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen typischerweise bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten, Änderungen der Projektparameter im Zuge der Überarbeitung von Plänen, zukünftige Graphitpreise, mögliche Abweichungen beim Mineralgehalt bzw. bei den Gewinnungsgraden, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken, Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. bei der Exploration sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren außerdem auf einer Vielzahl von Annahmen, unter anderem dass: die Vertragsparteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen; die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehene Ausfälle eintreten; kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt; Anlagen und Ausrüstung wie angegeben funktionieren; keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten; und Labordienste bzw. damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Aussagen und Alabama Graphite Corp. ist (mit Ausnahme von gesetzlichen Vorgaben) nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sofern sich diese Annahmen, Schätzungen und Meinungen bzw. die jeweiligen Umstände ändern sollten. Den Anlegern wird empfohlen, sich auf zukunftsgerichtete Aussagen nicht vorbehaltlos zu verlassen.

Alabama Graphite Corp. weist darauf hin, dass die oben aufgelisteten Faktoren und Annahmen keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Anleger und andere Personen sollten, wenn sie sich bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen von Alabama Graphite Corp. stützen, die zuvor erwähnten Faktoren und Annahmen sowie andere Unsicherheiten und mögliche Ereignisse ausreichend berücksichtigen. Alabama Graphite Corp. geht auch davon aus, dass keine wesentlichen Faktoren und Annahmen wirksam werden, die zu einer Abweichung solcher zukunftsgerichteter Aussagen und Informationen von den tatsächlichen Ergebnissen oder Ereignissen führen würden. Die Liste dieser Faktoren und Annahmen ist allerdings nicht vollständig und unterliegt Änderungen, und es kann daher nicht garantiert werden, dass solche Annahmen mit dem tatsächlichen Ergebnis solcher Faktoren übereinstimmen.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN

**KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS
DIESER PRESSEMELDUNG.**

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/50524--Alabama-Graphite-schliesst-erweiterte-Schallbohrungen-im-Projekt-Coosa-im-US-Bundesstaat-Alabama-erfolgreich-fuer-2026>

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](#).