

Alabama Graphite beginnt im Projekt Coosa mit geophysikalischen Bodenuntersuchungen

12.06.2014 | [IRW-Press](#)

Alabama Graphite beginnt im Projekt Coosa in Alabama, USA mit geophysikalischen Bodenuntersuchungen, um neue Bohrziele in den vor kurzem entdeckten Anomalien zu ermitteln

12. Juni 2014 - VANCOUVER, Kanada - [Alabama Graphite Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX-V: ALP) (OTCQB: ABGPF) (FRANKFURT: 1AG WKN: A1J35M) (ISIN: CA0102931080) freut sich bekannt zu geben, dass die geophysikalischen Bodenuntersuchungen in seinem Vorzeigeprojekt Coosa in Alabama, USA eingeleitet wurden.

KLM Geoscience aus Las Vegas, Nevada wurde beauftragt, in den im Rahmen der vor kurzem abgeschlossenen geophysikalischen Flugmessung ermittelten Zielzonen Folgeuntersuchungen zur Erfassung weiterer geophysikalischer Daten durchzuführen. KLM ist derzeit vor Ort und wertet die GEM-2- und TDEM-Systeme über den bei Coosa definierten Ressourcen aus. Die beiden Systeme unterscheiden sich in ihrer Anwendungsfreundlichkeit und Penetrationstiefe. Sobald die Effizienz der Messungen festgestellt wurde, wird anhand eines oder beider Systeme bewertet, welches der fünf neuen vorrangigen Ziele, die bei der Flugmessung vergangenen Mai identifiziert wurden, die höchste Wertigkeit aufweist und für eine weitere Exploration in Frage kommt.

Unsere Probenahmen an der Oberfläche sind fast abgeschlossen und unser Ziel ist nun, die im Rahmen der Flug- und Bodenmessungen ermittelten geophysikalischen Daten so rasch wie möglich auszuwerten, erklärte Dr. Douglas Oliver, VP of Exploration. Sobald das geochemische und geophysikalische Datenmaterial eingebunden wurde, wird in einem nächsten Schritt ein gezieltes sonisches Bohrprogramm durchgeführt. Wir gehen davon aus, dass wir mit der Entnahme von Oberflächenproben, den geophysikalischen Untersuchungen und den gezielten Sonicbohrungen letztendlich die besten Ziele identifizieren werden. Diese werden anschließend im Rahmen von umfangreichen Folgebohrungen im 3. Quartal näher erkundet, um die hochwertigsten Ressourcen zu ermitteln. Anhand dieser Ergebnisse sollte im weiteren Verlauf des Jahres so rasch wie möglich eine Massenprobenahme und eine wirtschaftliche Rahmenuntersuchung (PEA) erfolgen, um die wirtschaftliche Machbarkeit eines umweltverträglichen Graphitabbaubetriebs in den Vereinigten Staaten bestimmen zu können.

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

rroda@alabamagraphite.com
www.alabamagraphite.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen

Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die auf den Annahmen der Unternehmensführung basieren und den aktuellen Erwartungen von [Alabama Graphite Corp.](#) entsprechen. 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 und Informationen ausgedrückt werden. Solche Aussagen und Informationen 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 und Informationen 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.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Aussagen und [Alabama Graphite Corp.](#) ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, wenn sich 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 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 sowie andere Unsicherheiten und mögliche Ereignisse ausreichend berücksichtigen. [Alabama Graphite Corp.](#) geht auch davon aus, dass keine wesentlichen Faktoren wirksam werden, die zu einer Abweichung solcher zukunftsgerichteter Aussagen und Informationen von den tatsächlichen Ergebnissen oder Ereignissen führen würden. Die Liste dieser Faktoren 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 REGULIERUNGSORGANE (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/49437--Alabama-Graphite-beginnt-im-Projekt-Coosa-mit-geophysikalischen-Bodenuntersuchungen.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](#).