



Alabama Graphite erhält erste Untersuchungsergebnisse für das anhaltende Bohrprogramm beim unternehmenseigenen Projekt Coosa im US-Bundesstaat Alabama

Alabama Graphite erhält erste Untersuchungsergebnisse für das anhaltende Bohrprogramm beim unternehmenseigenen Projekt Coosa im US-Bundesstaat Alabama

Alabama Graphite Corp. (Alabama Graphite oder das Unternehmen) (TSX-V:ALP) (OTCQX: ABGPF) (FRANKFURT: 1AG WKN: A1J35M) (ISIN CA0102931080) freut sich, bekanntzugeben, dass es die ersten Untersuchungsergebnisse für das anhaltende Bohrprogramm beim unternehmenseigenen Projekt Coosa erhalten hat. Zweck des Bohrprogramms ist die Erweiterung der Oxidressource durch Stepout-Bohrungen im Nordosten, Südosten und Südwesten. Alle in dieser Pressemeldung gemeldeten Bohrungen befinden sich am nordöstlichen Rand der Ressource bei Coosa. Da die Ressource von Nordosten nach Südwesten streicht, konnte mithilfe der Bohrungen AGC-15-K18 und -K20 der südöstliche Rand der graphitischen Mineralisierung abgegrenzt werden. Bei den verbleibenden Bohrungen handelt es sich entweder um Stepout- oder Infill-Löcher in der Nähe von zuvor von Alabama Graphite niedergebrachten Bohrungen. Die Bohrungen wurden von 3D Dycus Drilling aus Wyethville (Virginia) mittels Diamantkernbohrgerät niedergebracht. Die Probenahmen und Vermessungen der Bohrkerne wurden von Angestellten von Alabama Graphite in der Einrichtung des Unternehmens in Sylacauga durchgeführt. Die Analyse erfolgte durch ActLabs in Ancaster (Ontario). Die Proben wurden in Abständen von jeweils fünf Fuß entnommen. Die Bohrungen wurden zum größten Teil senkrecht zum Streichen der Schieferung niedergebracht. Im Sinne des Umweltengagements des Unternehmens werden die Bohrstandorte nach Niederbringung der Bohrungen nivelliert und saniert. In der nachstehenden Tabelle sind die Ergebnisse der Bohrungen zusammengefasst: Die ersten metallurgischen Untersuchungen an den Proben aus den Gräben in diesem Gebiet erzielten positive Ergebnisse. Eine Verbundprobe aus Graben TR-03a enthielt bei einem Durchschnittsgehalt von 3,10 % Cg 33,9 % Graphit im Siebbereich von +80 Mesh. Diese Ergebnisse wurden zuvor in Pressemeldungen am 15. Februar 2015 bzw. 26. Mai 2015 veröffentlicht. Wir sind mit diesen ersten Ergebnissen unseres Bohrprogramms sehr zufrieden, erklärte Ron Roda, Präsident und Co-CEO von Alabama Graphite. Sie haben die Grenzen der graphitischen Mineralisierung nach Nordwesten erweitert und weisen zugleich höhere graphitische Gehalte auf, als wir von diesem Gebiet erwartet hatten. Im Laufe der kommenden Wochen werden wir im Zuge des Fortschritts des Bohrprogramms voraussichtlich weitere Bohrergebnisse veröffentlichen. Unser Ziel ist es, noch vor Ende des Sommers eine aktuelle Ressourcenschätzung anzufertigen, so dass wir im Herbst dieses Jahres eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) für das Projekt Coosa durchführen können. Rick Keevil (P. Geo.), VP of Project Development, hat in seiner Kapazität als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift National Instrument 43-101 die wissenschaftlichen und technischen Informationen im Hinblick auf das Konzessionsgebiet Coosa in dieser Pressemeldung freigegeben. 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, Coosa in Coosa County (Alabama, USA), und im jüngst erworbenen Bama Minen Projekt in Chilton County (Alabama, USA) durch. Alabama Graphite besitzt sämtliche Bergbaugenehmigungen für diese zwei fortgeschrittenen Projekte, die sich beide auf Privatgrund befinden. Die Projekte erstrecken sich über eine Grundfläche von mehr als 43.000 Acres und liegen in einem Gebiet, aus dem in der Vergangenheit bereits bedeutenden Mengen an kristallinem Flockengraphit gefördert wurden. Das Unternehmen verfügt auf Grundlage von Bohrungen auf 0,18 Quadratmeilen (0,3 % des Gesamtgrundbesitzes) über die größte NI 43-101-konforme angezeigte Flockengraphitressource in den Vereinigten Staaten. Die Lagerstätten in Alabama stellen insofern eine Besonderheit dar, als ein bedeutender Anteil des graphithaltigen Materials oxidiert ist und zu überaus weichem Gestein zersetzt wurde. Beide Projekte verfügen über entscheidende Infrastruktureinrichtungen und liegen in unmittelbarer Nähe zu Transportrouten. Das angenehme Klima in Alabama ermöglicht die ganzjährige Produktion. Nähere Informationen und Updates zum Unternehmen erhalten Sie unter www.alabamagraphite.com. ALABAMA GRAPHITE CORP. Don K. Baxter Co-Chief Executive Officer (705) 789-9706 dbaxter@alabamagraphite.com Ron S. Roda President Co-Chief Executive Officer (609) 785-1581 rroda@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 die aktuellen Erwartungen von Alabama Graphite Corp. widerspiegeln. Im Rahmen dieser Pressemeldung sollen mit der Verwendung von Wörtern wie schätzen, prognostizieren, glauben, erwarten, beabsichtigen, planen, vorhersehen, können oder sollten bzw. der vermeinten 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 unbekanntem 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 unvorhergesehenen 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 REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGENESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER PRESSEMELDUNG. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! 

Pressekontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

Firmenkontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage