

Alabama Graphite Corp. macht Entdeckung beim unternehmenseigenen Projekt Coosa und gibt erste Ergebnisse bekannt

29.08.2013 | [IRW-Press](#)

29. August 2013 – Sylacauga, Alabama - [Alabama Graphite Corp.](#) (das „Unternehmen“) (CNSX:ALP) (Frankfurt: 1AG.F WKN A1J35M) ist erfreut, mitzuteilen, dass es einen ersten mineralogischen Bericht (zum Gehalt an graphitischem Kohlenstoff (Cg) und zur Größenverteilung der Graphitflocken) für die Neuentdeckung - das Graphitschürfgebiet Fixico – erhalten hat. Im Bericht sind die laufenden Aktivitäten von ActLabs aus Ancaster (Ontario) beschrieben.

Das Schürfgebiet Fixico ist eine kleine historische Abbaustätte und befindet sich in rund einem Kilometer Entfernung südöstlich des Projekts Coosa, auf welches das Unternehmen seine bisherigen Aktivitäten konzentriert hat. Aktuelle Feldarbeiten haben bestätigt, dass das Schürfgebiet Fixico in einen eigenen Horizont aus graphithaltigem Schiefergestein eingebettet ist, der nicht mit jenem des Projekts Coosa in Verbindung steht. Obwohl die beiden Graphithorizonte parallel zueinander verlaufen, kann man anhand der ersten Ergebnisse davon ausgehen, dass es im Hinblick auf die mineralogischen Eigenschaften des Graphits Unterschiede gibt.

ActLabs hat anhand von zwei Mischproben eine mineralogische Analyse durchgeführt. Die erste Mischprobe wurde aus dem freigelegten Abbaubereich der Mine Fixico gewonnen. Diese Probe enthielt 3,53% graphitischen Kohlenstoff (Cg). Die zweite Mischprobe wurde 1,4 km nordöstlich entlang des Streichens entnommen und enthielt 4,34% Cg. Anhand der Elektronenmikroskop-Analyse wiesen beide Proben in Bezug auf Graphit die folgende Größenverteilung auf:

	Probe 1	Probe 2
Jumbo (Siebgröße +48)	9,07%	5,12%
Groß (Siebgröße -48 bis +80)	22,67%	21,64%
Medium (Siebgröße -80 bis +120)	13,65%	14,93%
Klein (Siebgröße -120)	54,61%	58,31%

Dr. Douglas Oliver, VP Exploration, dazu: „Wir sind mit den vorläufigen mineralogischen Ergebnissen sehr zufrieden. Mit dem Horizont Fixico sind wir in der Lage, die zuletzt bekannt gegebene Ressourcenmenge für das Projekt Coosa zu erweitern. Die mineralogischen Unterschiede innerhalb der beiden Horizonte machen es möglich, die Produkte auf die individuellen Bedürfnisse der Endkunden abzustimmen. Geplant ist, dass wir den Horizont noch in diesem Jahr durch Bohrungen erkunden.“

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.

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. Das Graphitprojekt Coosa ist zu 100% im Besitz von Alabama Graphite und liegt auf privatem Grundbesitz. Im vergangenen Monat schloss Alabama Graphite nach weniger als einem Kalenderjahr an Explorationsarbeiten eine erste Mineralressourcenschätzung für das Graphitprojekt Coosa ab, die von Metals Mining Consultants erstellt wurde. Darüber hinaus erwarb das Unternehmen vor kurzem eine 100%-Beteiligung am Graphitprojekt Hearst im Norden von Ontario. Hiermit verfügt das Unternehmen nun über Projekte in zwei der bedeutendsten Graphitbergbaugebiete der Welt. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.alabamagraphite.co.

Alabama Graphite Corp.

Daniel Spine, CEO
+1 (404) 661-6254

Ron S. Roda, President
+1 (609) 785-1581

Danny Gravelle, Investor Relations
+1 (949) 481-5396
ir@alabamagraphite.co

DIE CANADIAN 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.

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.

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

Kontakt

Alabama Graphite Corp.
804 - 750 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 2T7

Daniel Spine, President & CEO
dspine@alabamagraphite.co

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44756--Alabama-Graphite-Corp.-macht-Entdeckung-beim-unternehmenseigenen-Projekt-Coosa-und-gibt-erste-Ergebnisse->

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](#).