

Alabama Graphite Corp. schließt Bohrprogramm mit 6000 Metern in seinem Coosa-Graphit-Projekt in Alabama ab

21.12.2012 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (Marketwire) -- 12/21/12 -- [Alabama Graphite Corp.](#) (das "Unternehmen") (CNSX: ALP) (FRANKFURT: 1AG) (ISIN# CA0102931080) (WKN A1J35M) informiert über den Abschluss des Bohrprogramms des Unternehmens in seinem Coosa-Graphit-Projekt in Alabama.

Major Drilling führte seit Aufnahme der Projektarbeiten am 26. September insgesamt 66 Kernbohrungen durch. Zwölf Bohrungen wurden in zwei Grenzschichten durchgeführt, um ein besseres Verständnis der lokalen Stratigraphie zu erhalten. Die übrigen Bohrlöcher wurden in einem Raster in Abständen von 61x61 Metern erstellt und dienten der Bestimmung einer Ressource. Zudem wurden 45 dieser Bohrlöcher per Schallbohrungen vorgebohrt, um die Gewinnung in dem verwitterten Abschnitt der Bohrlöcher zu verbessern. Major Drilling hatte während des Bohrprogramms bis zu vier Bohrvorrichtungen im Coosa-Projekt im Einsatz.

Bisher liegen die Ergebnisse von neun stratigraphischen Bohrlöchern vor. Die Bohrlöcher wurden protokolliert und in den Einrichtungen des Unternehmens in Sylacauga in Abschnitte unterteilt und dann an ALS Minerals in Elko (Nevada) geschickt. Die Proben wurden mithilfe der LECO-Methode auf Graphitkohle (Cg) untersucht. Die verbleibenden drei stratigraphischen Bohrlöcher und die 21 Rasterlöcher wurden aufbereitet und werden demnächst analysiert. Die letzten 33 Rasterlöcher werden im Januar aufbereitet und die vollständigen Analyseergebnisse werden für Ende Februar erwartet.

Nachfolgend finden Sie eine zusammenfassende Tabelle mit den wichtigsten Ergebnissen der Bohrlöcher (tatsächliche Mächtigkeit):

Bohrloch	Bereich	Gesamttiefe (m)	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Cg (%)
AGC-12-001C	südwestliche stratigraphische Grenzschicht	152,40	0	10,67	10,67	2,51
			77,72	121,92	44,20	2,48
AGC-12-002C	südwestliche stratigraphische Grenzschicht	153,31		Keine signifikanten Abschnitte		
AGC-12-003C	südwestliche stratigraphische Grenzschicht	152,40	21,34	45,72	24,38	2,32
AGC-12-004C	südwestliche stratigraphische Grenzschicht			Keine signifikanten Abschnitte		
AGC-12-005C	südwestliche stratigraphische Grenzschicht	152,40	0	59,44	59,44	3,00
			115,82	121,92	9,14	3,79
			137,16	152,40	15,24	2,77
AGC-12-006C	südwestliche stratigraphische Grenzschicht	152,40	0	57,91	57,91	2,75
AGC-12-007C	nordöstliche stratigraphische Grenzschicht	152,40	36,58	83,82	47,24	2,87
	Einschließlich		45,72	51,82	6,10	4,62
AGC-12-009C	nordöstliche stratigraphische Grenzschicht	152,40	27,43	152,4	124,97	2,97
	Einschließlich		28,56	38,10	9,14	3,55
	Einschließlich		92,96	112,78	19,81	3,78

Eine Karte mit dem Raster und den Querschnittprofilen der stratigraphischen Fächer finden Sie auf der Firmen-Website unter www.alabamagraphite.co

Daniel Spine, CEO des Unternehmens, kommentierte: "Ich gratuliere unserem Explorationsteam und Major Drilling, dass sie dieses Bohrprogramm in Rekordzeit umgesetzt und abgeschlossen haben. Wenn man bedenkt, dass das Coosa-Graphit-Projekt erst vor fünf Monaten übernommen wurde, dann sind unsere bisherigen Fortschritte wirklich phantastisch. Diese Bohrergebnisse stellen einen ersten wichtigen Schritt dar. Die nächste Hürde besteht nun darin, die Proben zu analysieren und eine Ressource zu begründen, die wir bei den zuständigen Behörden melden können. Wir werden dieses Ziel mit derselben Entschlossenheit verfolgen, die uns in so kurzer Zeit schon so weit gebracht hat."

Dana Durgin (P.Geo.) ist eine "Qualified Person" gemäß National Instrument 43-101 und hat als unabhängiger Berater des Unternehmens den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft.

Über Alabama Graphite:

[Alabama Graphite Corp.](http://AlabamaGraphiteCorp.com) ist über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft Alabama Graphite Company Inc. in der Exploration und Erschließung von Graphit tätig. Das wichtigste Projekt des Unternehmens, das "Coosa Graphite Project" in Coosa County im US-Bundesstaat Alabama, erstreckt sich über 16.000 Hektar und befindet sich in einem Gebiet, das in der Vergangenheit eine bedeutende Produktion von kristallinem Lammelengraphit vorweisen konnte. Weiterführende Informationen finden Sie unter

www.alabamagraphite.co.

DIE CANADIAN NATIONAL STOCK EXCHANGE HAT DIESE PRESSEMITTEILUNG NICHT GEPRÜFT UND ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DES INHALTS.

Kontaktinformation:

Alabama Graphite Corp.

Daniel Spine, CEO
(404) 661-6254

Alabama Graphite Corp.
Danny Gravelle, Investorbeziehungen
(949) 481-5396
ir@alabamagraphite.co
www.alabamagraphite.co

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42278--Alabama-Graphite-Corp.-schliesst-Bohrprogramm-mit-6000-Metern-in-seinem-Coosa-Graphit-Projekt-in-Alabama-ab>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).