

Alabama Graphite veröffentlicht endgültige Ergebnisse der Grabungen beim unternehmenseigenen Projekt Coosa in Alabama (USA)

22.01.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC / 22. January 2015 - [Alabama Graphite Corp.](#) (Alabama Graphite oder das Unternehmen) (TSX-V: ALP) (OTCQX: ABGPF) (FRANKFURT: 1AG WKN: A1J35M) (ISIN# CA0102931080) ist erfreut, bekanntzugeben, dass es die endgültigen Untersuchungsergebnisse eines Grabungsprogramms, das Ende 2014 beim unternehmenseigenen Projekt Coosa durchgeführt wurde, erhalten hat. Mit einigen Abschnitten mit mehr als 4 % C(g) im Schnitt grenzen diese Ergebnisse neue Zielgebiete bei Coosa ab. Des Weiteren weisen die Ergebnisse auf das Potenzial für die Erweiterung der bestehenden Ressource hin.

Zweck der Grabungen war sowohl die weitere Bewertung der bekannten Ressource als auch die Untersuchung der Zentren der geophysikalischen Anomalien, die außerhalb der abgegrenzten Ressource liegen. Es wurden zudem Großproben für zukünftige metallurgische Tests entnommen.

Die Grabungen wurden von einem lokalen auf den Erdaushub spezialisierten Unternehmen vorgenommen, während die Probenahmen und Vermessungen von Angestellten von Alabama Graphite durchgeführt wurden. Die Analyse erfolgte durch ActLabs in Ancaster (Ontario). Die Proben wurden in Abständen von jeweils fünf Fuß entnommen. Die Gräben verliefen zum größten Teil im rechten Winkel zum Streichen der Schieferung. Im Sinne des Umweltengagements des Unternehmens werden die Gräben nach der Probenahme verfüllt und saniert.

In der nachstehenden Tabelle sind die bedeutenden Ergebnisse der Grabungen im Bereich der bekannten Ressource aufgeführt:

Graben Nr.	Standort	Länge uß)	(FWichtigste r Abschnitt (Fuß)	Breite Fuß ttl	(durchschni . % C(g)
AGC-14-TR0	Northern Strat	550	0-280	280	3,12
	Northern Strat		320-435	115	3,53
1a					
AGC-14-TR0	Northern Strat	425	65-250	185	2,75
	Northern Strat		300-425	125	3,06
1b					
AGC-14-TR0	Northern Strat	475	120-260	140	3,02
	Northern Strat				
2					
AGC-14-TR0	Northern Strat	150	NSV	NSV	NSV
	Northern Strat				
3a					
AGC-14-TR0	Northern Strat	1020	695-865	170	3,34
	Northern Strat		920-1020	100	2,96
3b					
AGC-14-TR0	Resource Grid	275	0-50	50	3,03
	Resource Grid		200-250	50	2,96
5					
AGC-14-TR0	Resource Grid	200	80-140	60	3,20
	Resource Grid				
7a					
AGC-14-TR0	Resource Grid	300	5-250	245	3,04
	Resource Grid				
7b					
AGC-14-TR0	Resource Grid	250	0-105	105	3,94
8					
	NSV = keine bedeutenden Gehalte				

Im Zuge der Grabungen wurden in den neuen Zielgebieten mehrere neue Gebiete mit bedeutender Graphitmineralisierung auf beachtlichen Mächtigkeiten abgegrenzt. Die Ergebnisse dieser Grabungen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

Graben Nr.	Standort	Länge uß)	(FWichtigste r Abschnitt (Fuß)	Mächtigkeit Fuß Durchschni ttl	(durchschni . % C(g)
AGC-14-TR0	Gray Rock	550	100-250	150	2,82
4					
AGC-14-TR1	Roscoe Ridge	100	NSV	NSV	NSV
0a					
AGC-14-TR1	Roscoe Ridge	100	NSV	NSV	NSV
0b					
AGC-14-TR1	Roscoe Ridge	300	50-120	70	3,47
0c					

Roscoe Ridge	175-240	65	3,19
AGC-14-TR1Fixico Mine 300 1	40-110	70	4,04
AGC-14-TR1Fixico Mine 950 2	290-435	145	2,98
Fixico Mine	565-680	115	2,87
Fixico Mine	720-950	230	3,16
AGC-14-TR1Gray Rock 75 3	NSV	NSV	NSV
AGC-14-TR1Gray Rock 600 4b	290-585	295	2,96
AGC-14-TR1Holy Schist 410 4c	70-145	75	3,00
Holy Schist	290-410	120	2,95
AGC-14-TR1Holy Schist 350 4d	55-225	170	3,81
Holy Schist	255-350	95	4,07
AGC-14-TR1Holy Schist 225 6a	0-185	185	2,50
AGC-14-TR1Holy Schist 225 6b	145-225	80	3,19
AGC-14-TR1Hog Holler 485 7	NSV	NSV	NSV
AGC-14-TR1Big Flake 275 8a	70-175	105	2,68
AGC-14-TR1Big Flake 300 8b	NSV	NSV	NSV
AGC-14-TR1Big Flake 350 8c	180-305	125	3,09
AGC-14-TR1Big Flake 225 9	20-140	120	2,93
AGC-14-TR2Big Flake 1000 0	635-875	240	2,80
AGC-14-TR2Hot Spot 325 1a	155-325	170	3,19
AGC-14-TR2Hot Spot 125 1b	NSV	NSV	NSV
AGC-14-TR2Secret Spot 175 2a	NSV	NSV	NSV

Das Grabungsprogramm war die jüngste Tätigkeit im Zuge der anhaltenden Exploration des 43.000 Acres großen Projekts Coosa durch das Unternehmen. Die vorherigen Explorationsarbeiten umfassten Schlitzenprobenahmen, geophysikalische Flug- und Bodenvermessungen und erste Schallbohrungen. Im Rahmen der Grabungen wurden zahlreiche Gebiete mit oberflächennaher graphitischer Mineralisierung abgegraben, die Potenzial für die Erweiterung der bestehenden Ressource darstellen. Es ist anzumerken, dass die Analyse vorheriger Grabungen nahelegte, dass die Grabungen den Graphitgehalt aufgrund der Tonansammlung in oberflächennahen Proben anscheinend systematisch unterschätzen.

Es ist zu betonen, dass sich alle Gräben, die eine Tiefe von jeweils 3 bis 6 Fuß hatten, in weichem oxidierten

Gestein, einer der wichtigsten Eigenschaften der Graphitvorkommen in Alabama, befanden, so Ron Roda, President und CEO von Alabama Graphite. Wir erzielen weiterhin bedeutende Ergebnisse in diesem verwitterten Material. Wir freuen uns zu berichten, dass viele der besten Abschnitte bessere Gehalte aufweisen als unsere veröffentlichte angezeigte Ressource. Hier eröffnet sich angesichts des für das oxidierte Material ermittelten Bond Work Hardness Index und der logistischen und aufsichtsrechtlichen Vorteile, die Alabama bietet, eine überzeugende Gelegenheit. Wir sind zuversichtlich, dass die bestehende NI 43-101-konforme Ressource des Unternehmens mithilfe der Grabungen und Schallbohrungen im Gebiet Northern Strat erweitert werden kann.

Das Unternehmen bereitet derzeit Verbundsproben aus einigen der wichtigsten Grabenabschnitte für metallurgische Untersuchungen, dem nächsten Explorationsschritt, vor.

Rick Keevil (P. Geo.), ein Director des Unternehmens und VP of Project Development, hat in seiner Kapazität als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift National Instrument 43-101 den Inhalt dieser Pressemitteilung 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, Coosa in Coosa County (Alabama, USA), und im jüngst erworbenen Projekt Bama in Chilton County (Alabama, USA) durch. Diese beiden fortgeschrittenen Projekte sind zu 100 % im Besitz von Alabama Graphite und befinden sich auf Privatgrund. 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.

Ron S. Roda
President & Chief Executive Officer

+1 (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 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 unvorhergesehnen 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52784--Alabama-Graphite-veröffentlicht-endgültige-Ergebnisse-der-Grabungen-beim-unternehmenseigenen-Projekt-Coos>

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](#).