

# Alabama Graphite gibt erste metallurgische Ergebnisse bekannt

27.02.2015 | [IRW-Press](#)

**Alabama Graphite gibt erste metallurgische Ergebnisse bekannt, die auf hohe Anteile an großflockiger Graphitmineralisierung in neu entdeckten Gebieten beim Projekt Coosa in Alabama (USA) hindeuten**

Vancouver, BC / 27. Februar 2015 - [Alabama Graphite Corp.](#) (Alabama Graphite oder das Unternehmen) (TSX-V: ALP) (OTCQX: ABGPF) (FRANKFURT: 1AG WKN: A1J35M) (ISIN# CA0102931080) freut sich, die vorläufigen metallurgischen Ergebnisse der Proben, die Ende 2014 in Schürfgräben beim unternehmenseigenen Projekt Coosa in Coosa County (Alabama) entnommen wurden, bekanntzugeben. Die Ergebnisse lassen im Wesentlichen erkennen, dass in mehreren neuen Gebieten hohe Anteile an großflockigem Graphit vorliegen.

Die Verbundsproben stammen aus den flachen Schürfgräben, die zur Untersuchung der im Rahmen von geophysikalischen Flugvermessungen abgegrenzten Anomalien ausgehoben wurden. Diese Anomalien befinden sich östlich der bereits zuvor abgegrenzten NI 43-101-konformen Ressource Coosa. Angestellte des Unternehmens entnahmen das Material auf durchgängigen Längen von 50 bis 75 Fuß und reichten dieses bei SGS Labs in Lakefield (Ontario) ein. SGS verwendete für die Analyse jeweils 2 Kilogramm an gemischtem Material pro Probe.

**In der nachstehenden Tabelle finden Sie die vorläufigen Ergebnisse:**

Probe	TR-03A	TR-07B	TR-12	TR-14D	TR-19
Zielgebiet	Northern	Coosa	Fixico	Holy	Big Flake
t	Strat	Grid	Mine	Schist	
Gehalt	3,34%	3,28%	3,60%	3,81%	3,10%
	C(t)	C(t)	C(t)	C(t)	C(t)
+ 80 Mesh	27,4%	18,6%	28,2%	30,5%	33,9%

Wir sind mit diesen Ergebnissen sehr zufrieden, da sie bestätigen, dass auch bei unserem weitläufigen Projekt Coosa ebenso wie bei unserem Projekt Chilton großflockige Graphitmineralisierung vorliegt. Die Proben stammen alle aus den jüngsten Oberflächengrabungen bei Coosa und bestehen ausschließlich aus weichem oxidiertem Material. Dies ist unserer Meinung nach das beste Material für den einfachen, kostengünstigen und umweltfreundlichen Abbau von Graphit, so Ron Roda, President und CEO von Alabama Graphite. Darüber hinaus liegen diese Gräben außerhalb der bestehenden NI 43-101-konformen Ressource und bieten die aufregende Möglichkeit, unseren Bestand an oxidiertem Graphitschiefer erheblich zu erweitern. Das Unternehmen plant neben der bevorstehenden PEA auch ein Bohrprogramm, das im Frühjahr zur Untersuchung und möglichen Abgrenzung dieser neuen Gebiete für eine aktualisierte Ressource durchgeführt werden soll.

Des Weiteren hat Alabama Graphite die Arbeiten an einer wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; PEA) für das Projekt Coosa aufgenommen. Metal Mining Consultants (MMC) aus Littleton Colorado wurde mit der Anfertigung erster Schätzungen des Investitions- und Betriebsaufwands beauftragt. Diese Schätzungen sowie eine aktuelle Ressourcenschätzung, die die geplanten Bohrungen umfassen wird, werden in der PEA verwendet werden.

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 Bama Minenprojekt 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 zerstellt 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](http://www.alabamagraphite.com).

Alabama Graphite Corp.

Ron S. Roda  
President & Chief Executive Officer

+1 (609) 785-1581  
[rroda@alabamagraphite.com](mailto:rroda@alabamagraphite.com)  
[www.alabamagraphite.com](http://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 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 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53249--Alabama-Graphite-gibt-erste-metallurgische-Ergebnisse-bekannt.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](#).