

Focus Metals Inc. meldet Update von metallurgischen Tests bei Lac Knife

13.04.2012 | [IRW-Press](#)

SGS: 46,1 % große Blättchen bestätigen die erstklassige hochgradige, hochkonzentrierte Graphitlagerstätte des Unternehmens

OTTAWA, 11. April 2012. [Focus Metals Inc.](#) (TSX-V: FMS; OTCQX: FCSMF; FSE: FKC) meldete heute die Ergebnisse der von SGS Metallurgical Services durchgeführten metallurgischen Erprobung seines Graphitkonzessionsgebiets Lac Knife (Québec). Diese zeigten, dass die Lagerstätte 46,1 % große Blättchen (+48 bis +100 Mesh), 39 % mittelgroße Blättchen (+150 bis +200 Mesh) und eine allgemeine Gewinnungsrate von 85,9 % aufweist.

Gary Economo, President und CEO von Focus Metals, sagte, dass abgesehen von den 46,1 % großen Blättchen auch der Rest der verfügbaren Graphitblättchen (+150 bis -200 Mesh) für die Produktion von Anoden für die schnell wachsende Branche der Lithiumbatterien verwendet werden könnte.

Herr Economo sagte: „Der Gehalt von 16 % und eine Konzentration von großen Blättchen von 46 % bei Lac Knife bestätigen die kommerzielle Vormachtstellung unserer Lagerstätte in einer aufstrebenden und äußerst kompetitiven Branche, vor allem wenn der Rest unserer Ressource größtenteils Batterieanwendungen gewidmet werden kann.“

„Der Gehalt und die Qualität sind entscheidende Elemente für die kommerzielle Machbarkeit von Lac Knife. Höhere Gewinnungsraten durch die Verwendung neuer Verarbeitungs- und Reinigungstechnologien werden die tatsächlichen Ergebnisse zusätzlich verbessern“, sagte Herr Economo. „Wir werden auch das Design unseres Produktionskreislaufs verbessern, um den Verarbeitungs- und Produktionsanforderungen potenzieller Kunden gerecht zu werden.“

Herr Economo sagte, dass die erstklassigen großen Blättchen bei Lac Knife zu hervorragenden Preisen auf den Graphitmärkten führen und somit zusätzliche Gewinne für die Aktionäre erwirtschaften würden.

Die vollständigen Untersuchungsergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt. Erstklassiger großblättriger Graphit ist die bevorzugte Größe für die Verwendung in Technologieanwendungen und auf den Märkten zurzeit am wenigsten verfügbar.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FocusMetals_130412_German.pdf

Die gesamte Kohlegewinnungsrate belief sich beim Batch-Flotation-Test auf 85,9 %. Die nächste Testphase erfolgt in einem geschlossenen Zyklus, um die allgemeine Gewinnungsrate zu verbessern und ein Fließschema und die Betriebsparameter für Focus Metals' Preliminary Economic Assessment („PEA“) bereitzustellen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Tony Brisson, P.Geo., Vice President Exploration, einer „qualifizierten Person“ gemäß National Instrument 43-101, geprüft.

Über SGS Metallurgical Services

SGS Metallurgical Services gilt als globaler Marktführer bei der Entwicklung bankfähiger Fließschemata und Pilotanlagen-Programmen. SGS Metallurgical Services wurde vor über einem halben Jahrhundert gegründet. Seine Metallurgen, Hydrometallurgen und Chemotechniker können bei allen wichtigen physikalischen und chemischen Separationsverfahren, die bei der Gewinnung von in Erzkörpern enthaltenen Metallen und Mineralien verwendet werden, eine langjährige Erfahrung vorweisen.

Über Focus Metals Inc.

Focus Metals Inc. ist ein aufstrebendes, mittelständisches Junior-Bergbauunternehmen und ein Entwickler und Anbieter von Technologielösungen und Geschäftsinnovationen. Das Unternehmen besitzt die weltweit

hochgradigsten Graphitressourcen für den technologischen Einsatzbereich (ungefähr 16 %). Ziel des Unternehmens ist es, eine marktführende Stellung als kostengünstiger Produzent von hochwertigem Technologiegraphit zu werden. Als technologisch orientiertes Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, seinen Aktionären langfristig solide Werte zu sichern, ist Focus Metals durch Grafold Inc. an der Entwicklung von Graphenanwendungen und -patenten beteiligt.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung könnte „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten oder sich darauf beziehen, die die Erwartungen des Managements hinsichtlich des zukünftigen Wachstums des Unternehmens, der Betriebsergebnisse, der Performance und Geschäftsprognosen sowie der Möglichkeiten widerspiegeln. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten des Managements zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung wider und basieren auf den Informationen, die dem Management zurzeit zur Verfügung stehen. Sämtliche Aussagen dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich des Potenzials von Mineralisierungen und Vorkommen, Explorationsergebnissen sowie zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen genau sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Entscheidende Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die das Management erwartet hat, sind die hierin angegebenen Explorationsrisiken und werden von Zeit zu Zeit vom Unternehmen veröffentlicht. Da das Unternehmen vermutet, dass zukünftige Ereignisse und Entwicklungen dazu führen könnten, dass sich diese Ansichten ändern, weist es ausdrücklich darauf hin, dass es nicht verpflichtet ist, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren – es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Kontakt:

Gary Economo, President und CEO
Focus Metals Inc.
Ottawa
613-691-1091, DW 101
gary@focusmetals.ca
www.focusmetals.ca

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/19898--Focus-Metals-Inc.-meldet-Update-von-metallurgischen-Tests-bei-Lac-Knife.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).