

# Focus Metals Inc. reicht technischen Bericht zur aktualisierten Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Lac Knife, Quebec ein

20.01.2012 | [IRW-Press](#)

OTTAWA - [Focus Metals Inc.](#) (TSX-V: FMS; OTCQX: FCSMF; FRANKFURT: FKC) (das „Unternehmen“) ist erfreut, bekanntzugeben, dass es einen NI 43-101-konformen technischen Bericht zu einer Mineralressourcenschätzung beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Lac Knife, Quebec in der Nähe von Fermont (Quebec) bei SEDAR eingereicht hat. Die Graphitressourcenschätzung wurde von Edward Lyons (P.Geo.) und Guy Saucier (Eng.), unabhängige qualifizierte Sachverständige von Roche Ltd. („Roche“), angefertigt.

Sämtliche technische Parameter im Zusammenhang mit der Ressourcenschätzung sind vollständig im technischen Bericht offengelegt. Die neue Mineralressourcenschätzung beruht auf 105 Bohrungen (insgesamt 8.611 Meter), die von Mazarin niedergebracht worden sind. Sowohl historische als auch moderne Daten wurden verwendet. Es wurden fünf Zonen ausgelegt und innerhalb der überarbeiteten Interpretation der Ressourcenkalkulation modelliert. Das Blockmodell wurde mittels GEMS-Software von Gemcom entwickelt. Die Blöcke sind 5 Meter lang, 7 Meter breit und 5 Meter hoch.

Die Ergebnisse wurden in der Pressemitteilung vom 5. Dezember 2011 veröffentlicht. Roche berechnete die Ressource innerhalb dieser mineralisierten Zonen, die durch einen Cutoff-Gehalt von 5 % Cgr abgegrenzt wurden. Diese Zonen beginnen an der Oberfläche und erstrecken sich bis auf eine maximale Tiefe von 125 Metern mit einer Gesamtausdehnung von 350 Metern auf 650 Metern. Die Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/FocusMetals\\_200112\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/FocusMetals_200112_German.pdf)

- Sämtliche Zonen sind weiterhin in alle Richtungen offen; die abgeleiteten Ressourcen können nach dem Abschluss von Infill-Diamantbohrungen in die angezeigte Kategorie hochgestuft werden.

- Die Werte in dieser Tabelle sind unverwässert und „in-situ“, da bisher keine wirtschaftlichen Parameter wie Abbau, Mahlung oder metallurgische Gewinnungsrate bei diesen Werten angewandt wurden. Daher weisen diese keine Wirtschaftlichkeit auf.

Der Bericht steht auf der Unternehmenswebseite und auf SEDAR zur Verfügung.

Herr Tony Brisson (P.Geo.), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101, ist für die technischen Informationen in dieser Mitteilung verantwortlich.

## 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 kostengünstigster Produzent von hochwertigem Technologigraphit zu werden. Als technologisch orientiertes Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, seinen Aktionären langfristig solide Werte zu sichern, ist Focus Metals durch Grafoid Inc. an der Entwicklung von Graphenanwendungen und -patenten beteiligt.

## Nähere Informationen erhalten Sie über:

Gary Economo  
President & Chief Executive Officer  
613-691-1091 DW 101

*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.*

*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/33036--Focus-Metals-Inc.-reicht-technischen-Bericht-zur-aktualisierten-Ressourcenschaetzung-fuer-die-Lagerstaette-Lac-K>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).