

# Lions Gate Metals erhält neuen NI 43-101 Bericht von seinem Poplar Projekt

10.03.2009 | [IRW-Press](#)

Lions Gate Metals Inc. (C:LGM)  
Ausgegebene Aktien 10.046.317  
Schlusskurs 6.3.2009 \$0.82  
Dienstag, 10. März 2009 - Pressemitteilung

Herr Mark Hewett berichtet

## LIONS GATE METALS ERHÄLT NEUEN TECHNISCHEN BERICHT NACH NI43-101

[Lions Gate Metals Inc.](#) („LGM“) hat seinen neuen unabhängigen National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht über sein Poplar Projekt in der Nähe von Houston, B.C., Kanada, fertiggestellt. LGM ist der registrierte Besitzer des Poplar Lake Grundstücks und hält 100 % der Rechte an den Claims, die das Poplar Lake Projekt Gebiet enthält.

Der Bericht ist von Peter L. Ogryzlo, MSc, PGeo, einer nach NI 43-101 unabhängigen qualifizierten Person, verfasst, der die verfügbaren Daten aus dem Poplar Projekt einer eingehenden Prüfung unterzogen hat. Der Bericht legt dar, das vorherige Diamantbohrungen auf dem Poplar Projekt das Vorhandensein eines erheblichen Porphyry Kupfermolybdän Depots aufzuzeigen und bestätigt nochmals die positiven Bewertungen von zwei Senior Minenunternehmen, Utah Mines (jetzt BHP Billiton) und Placer Dome Exploration (jetzt Barrick Gold Corporation). Basierend auf Diamantbohrungen über ca. 17.000 m, durchgeführt zwischen 1974 und 1982, haben die vorherigen Betreiber des Poplar Projekts eine historische Ressource von 236 Millionen Tonnen mit 0,37 % Kupfer Äquivalent identifiziert, unter Einbeziehung eines 0,25 % Kupfer Äquivalent Abstichgehaltes und den Metallpreisen aus 1982. Zwischen 1982 und 2005 wurde die Ressource weiterhin durch zusätzliche Diamantbohrungen über 4.000 m getestet. Die oben genannte Ressourcenschätzung wurde vor der Einführung des National Instrument 43-101 Standards für die Bekanntgabe von Mineralien Projekten (NI 43-101 Standard of Disclosure for Mineral Projects) angefertigt und entspricht nicht diesem Standard, genauso wenig wie der Begriff „Kupfer Äquivalent“. Herr Ogryzlo stellte in seinem Bericht fest, dass das Vorkommen in Größe und Metallgehalt der sich in Betrieb befindenden Huckleberry Mine entspricht, die ungefähr 38 km entfernt ist.

Der Bericht empfiehlt ein zusätzliches 4.200 m und \$1,7 Millionen teures Diamantbohrungsprogramm, welches durch geo-physikalische Feldmessungen begleitet werden sollte, um die Proben Datenbank aus dem Kern des Vorkommens auszubauen. Das Ziel ist es, angemessene Informationen für das Unternehmen zusammenzustellen, um ein für sog. „Scoping“ Studien und weitere ökonomische Analysen passendes Ressourcen Modell zu entwickeln. Weiterhin werden Ausgaben zum Erkunden des Gebiets rund um das Vorkommen nach weiteren Ressourcen vorgeschlagen. Zur Durchführung zusätzlicher Bohrungen, zur Bestätigung und Ausweitung der oben genannten Ressource und um diese auf den NI 43-101 Standard zu bringen wird ein Explorationsbudget von \$952.099 vorgeschlagen.

Das Poplar Projekt scheint ein konzentrisch geformtes Porphyry Kupfermolybdän Vorkommen zu sein, mit in großen Mengen Gestein verbreiteten Mineralisierungen, sowohl als Spaltfüllungen als auch Einsprengungen. Die Region, die das Poplar Projekt umgibt, ist außergewöhnlich gut mineralisiert, mit einer Zahl an Produzenten, vergangenen Produzenten und teilweise entwickelten Vorkommen mit durch Bohrungen angedeuteten Ressourcen. Das Gebiet war und ist immer noch ein wichtiger Lieferant für Basis- und Edelmetalle in der Provinz British Columbia, einschließlich der ehemals produzierenden Emerald Glacier Mine, der ehemals produzierenden Silver Queen Mine und Imperial Metals' Huckleberry Mine, welche zur Zeit der Anfertigung dieses Berichts in Produktion ist.

LGM's Präsident, Mark Hewett, wurde zitiert: „Der Name Poplar Lake ist innerhalb der westkanadischen Minen Gemeinschaft sehr bekannt. Utah Mines (jetzt BHP Billiton) und Placer Dome Exploration (jetzt Barrick Gold) haben unabhängige Ressourcen Studien auf diesem Grundstück durchgeführt. Wir sind besonders zufrieden damit, dass die Bedeutung unseres Hauptprojekts Poplar erneut bestätigt wurde. Da LGM sein Tier 1 Listing erlangt hat, können wir nun auf unser Ziel hin arbeiten: ein feste Größe im Kupfer Minen Markt zu werden. Wir sind auf Wachstum eingestellt, prüfen und visieren aktiv qualitative Kupfer Assets zum Erwerb an.“

Kontakt Deutschland:  
Value Relations GmbH  
T. 069 / 959246 – 0

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die originale Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf [www.lionsgatemetals.com](http://www.lionsgatemetals.com).

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23556--Lions-Gate-Metals-erhaelt-neuen-NI-43-101-Bericht-von-seinem-Poplar-Projekt.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 [Datenschutzrichtlinen](#).