

Lions Gate Metals schneidet bei dem Poplar-Projekt 147,87 m mit 0,68% Kupferäquivalent

06.12.2011 | [Redaktion](#)

Lions Gate Metals Inc. hat gestern weitere Probenergebnisse der Diamantbohrungen auf dem Poplar-Projekt veröffentlicht. Die Poplar-Lagerstätte befindet sich in einer Entfernung von 35 km von der Huckleberry-Mine von Imperial Metals.

Das Bohrloch 11-PC-97 befand sich entlang der nördlichen Seite der Hauptzone der Mineralisierung. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass die Zone in Richtung Norden und in der Tiefe offen ist. Das Bohrloch schneidet:

• 545,43 m mit 0,23% Cu, 0,012% Mo, 0,06 g/t Au, 1,72 g/t Ag oder 0,35% Kupferäquivalent und darin - 331,45 m mit 0,32% Cu, 0,016% Mo, 0,08 g/t Au, 2,15 g/t Ag oder 0,48% Kupferäquivalent und - 147,87 m mit 0,45% Cu, 0,022% Mo, 0,13 g/t Au, 3,42 g/t Ag oder 0,68% Kupferäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31898-Lions-Gate-Metals-schneidet-bei-dem-Poplar-Projekt-14787-m-mit-068Prozent-Kupferaequivalent.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](#).