

Minco Plc meldet weitere Bohrergebnisse von Buchans

07.12.2012 | [Redaktion](#)

Minco Plc veröffentlichte heute weitere positive Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms auf dem Buchans-Projekt in Neufundland, Kanada. Im Rahmen des dreimonatigen Bohrprogramms, das im Oktober endete, wurden insgesamt 58 Bohrungen vorgenommen. Inzwischen sind die Ergebnisse weiterer Bohrlöcher bei der Lundberg-Lagerstätte verfügbar. Zu den besten Abschnitten zählen:

• Bohrloch H-12-3473:

155,70 m mit 0,26% Kupfer, 0,43% Blei, 0,9% Zink, 3,0 g/t Silber und 0,05 g/t Gold,
und darin 55,00 m mit 0,39% Kupfer, 0,51% Blei, 1,1% Zink, 4,0 g/t Silber und 0,07 g/t Gold;

• Bohrloch H-12-3475:

134,80 m mit 0,50% Kupfer, 1,34% Blei, 3,12% Zink, 7,6 g/t Silber und 0,06 g/t Gold,
und darin 56,80 m mit 0,83% Kupfer, 2,23% Blei, 5,28% Zink, 12,2 g/t Silber und 0,09 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40848-Minco-Plc-meldet-weitere-Bohrergebnisse-von-Buchans.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](#).