

Magna Mining schneidet bei der Mine Crean Hill 4,0% Nickel über 31,1 Meter

06.01.2023 | [Redaktion](#)

[Magna Mining Inc.](#) meldete gestern zusätzliche Untersuchungsergebnisse aus dem Bohrprogramm vom November 2022 bei Crean Hill. Das Bohrloch MCR-22-005 wurde konzipiert, um die zuvor gemeldete hochgradige Nickelmineralisierung weiter zu verfolgen, die von Bohrloch MCR-22-003 in der Zone 101 Footwall durchschnitten wurde.

Bohrloch MCR-22-005 schnitt eine Mineralisierung mit 4,0% Ni, 0,7% Cu, 0,7 g/t Pt+Pd+Au über 31,1 Meter, einschließlich zweier Massivsulfidabschnitte mit 6,5% Ni, 1,0% Cu, 0,5 g/t Pt+Pd+Au über 5,0 Meter und 5,7% Ni, 0,7% Cu, 0,8 g/t Pt+Pd+Au über 16,1 Meter.

Die Diamantbohrungen für das Bohrprogramm 2023 bei Crean Hill sollen am 9. Januar 2023 wieder aufgenommen werden; für das gesamte Jahr sind derzeit 15.000 Meter an Bohrungen geplant.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84625--Magna-Mining-schneidet-bei-der-Mine-Crean-Hill-40Prozent-Nickel-ueber-311-Meter.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).