

NioGold Mining Corp. meldet gut Bohrergergebnisse

14.06.2012 | [Redaktion](#)

[NioGold Mining Corporation](#) veröffentlichte am Dienstag Ergebnisse der Phase II des Bohrprogramms auf der Marban-Block-Liegenschaft im Malartic-Goldcamp in Quebec. Bereits im März und im April hatte das Unternehmen vielversprechende Bohrergergebnisse gemeldet.

Zu den besten neuen Einfüllbohrungen bei der Western High Grade Zone gehören:

- • 5,13 g/t Gold über 6,0 m (MB-12-282);
- • 4,67 g/t Gold über 13,0 m (MB-12-284);
- • 26,10 g/t Gold über 1,2 m, 7,28 g/t Gold über 7,2 m und 39,50 g/t Gold über 1,0 m (MB-12-297);
- • 24,60 g/t Gold über 1,2 m (MB-12-300);
- • 45,80 g/t Gold über 1,0 m (MB-12-306).

Zudem ergaben sich entlang der Marban-Lagerstätte flache hochgradige Abschnitte:

- • 24,20 g/t Gold über 0,5 m (MB-12-275);
- • 39,10 g/t Gold über 1,2 m (MB-12-287).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36805--NioGold-Mining-Corp.-meldet-gut-Bohrergergebnisse.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 [Datenschutzrichtlinien](#).