

# NioGold Mining Corp.: Bohrungen bei Marban West Extension ergeben bis zu 78,90 g/t Gold auf 3,0 m

12.08.2008 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Quebec, 12. August 2008: NioGold Mining Corporation (TSX-V: NOX) (Frankfurt: NG1) ("NioGold") berichtet über das Diamantbohrprogramm 2008 auf dem Grundstück Marban Block im Malartic Gold Camp, in der Region Abitibi, Quebec, wo das Unternehmen auf dem viel versprechenden Ziel Marban West Extension sowie in der Zone Wedge bislang 47 Bohrlöcher (16.370 m) gebohrt hat.

Erste Tests des Ziels West Extension wurden in einem 100-Meter-Bohrabschnitt in Abständen von bis zu 600 m vom ehemaligen Schacht der Mine Marban auf den Linien 100W bis 600W durchgeführt. Die Untersuchungsergebnisse von sechs Bohrlöchern, die auf den Linien 400W und 500W gebohrt wurden, sind nun eingetroffen. Die Bohrlöcher ergaben beträchtliche goldmineralisierte Abschnitte, einschließlich

- MB-08-042: 78,90 g/t Au auf 3,0 m (Metallsiebmethode)  
(363,07 g/t Au auf 3,0 m (Brandprobe/gravimetrischer Abschluss))
- MB-08-043: 21,60 g/t Au auf 1,0 m;  
10,70 g/t Au auf 2,2 m.
- MB-08-044: 11,00 g/t Au auf 1,10 m;  
9,28 g/t Au auf 1,2 m;  
6,29 g/t Au auf 6,0 m, einschließlich 25,9 g/t Au auf 1,0 m.
- MB-08-046: 4,18 g/t Au auf 3,6 m.
- MB-08-047: 6,48 g/t Au auf 1,1 m.
- MB-08-048 : 5,98 g/t Au auf 1,0 m.

Das Unternehmen ist mit den Ergebnissen sehr zufrieden. Diese bestätigen das Vorkommen eines wichtigen goldmineralisierten Systems auf dem Zielgebiet West Extension sowie das Potenzial für hochgradige Erzausläufer (siehe auch Pressemitteilungen vom 1. April und 13. Mai 2008). Infill-Bohrungen mit Bohrlöchern in Abständen von 50 m sind im Gange, um die Beständigkeit mehrerer goldhaltiger Strukturen zu bestimmen.

Die bislang besten Ergebnisse auf dem Ziel Marban West Extension sind auf der nächsten Seite tabellarisch dargestellt. Die gemeldeten Abschnitte sind in Kernlängen angegeben, stellen jedoch beinahe die tatsächliche Breite dar, da die Bohrlöcher senkrecht zur Ausrichtung des allgemeinen strukturellen Abschnittes gebohrt wurden. Die Leser werden herzlich eingeladen, den Oberflächenplan und den schematischen Querschnitt von Marban anzusehen: [www.niogold.com/marban](http://www.niogold.com/marban).

## Ziel Marban West Extension - Bohrergebnisse

Die Ergebnisse finden Sie unter folgendem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/NOX\\_german\\_120808.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/NOX_german_120808.pdf)

## Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und qualifizierte Personen

Es wurden Diamantbohrlöcher mit NQ-Kerngröße gebohrt, um von den mineralisierten Zonen größere Mengen an Proben zu erhalten. Der Kern wurde vom Bohrunternehmen zu den Einrichtungen von NioGold beim Minenstandort Norlartic gebracht. Der Kern wurde fotografiert, registriert und die mineralisierten Abschnitte in zwei Teile gesägt. Die Probenlängen variieren zwischen 0,5 und 1,5 m. Die halben Kernproben wurden verpackt, versiegelt und zu Activation Laboratories Limited („Actlabs“), einem zugelassenen Labor, nach Ancaster, Ontario, geschickt. Der restliche Kern wird als Referenz aufbewahrt. Die Proben wurden mit der Brandprobenmethode mittels eines Atomabsorptionsabschlusses auf einem 50 Gramm schweren Splitter untersucht.

NioGold und das Labor wandten ein Qualitätssicherungs/Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) an, um die Genauigkeit und die Reproduzierbarkeit der analytischen Methoden und Ergebnisse sicherzustellen. Das

QA/QC-Programm beinhaltet das Hinzufügen von Standard-, Leer- und Doppelproben zu jenen Probensätzen, die an das Labor geschickt werden, sowie eine systematische Neuuntersuchung von Proben mit Werten über 2 g/t Au. 5% der Absonderungen wurden an Bourlamaque Assay Laboratories Ltd. nach Val-d'Or zur Analyse geschickt.

Diese Pressemitteilung wurde von Rock Lefrançois, P.Ge. (OGQ), Vice-President des Unternehmens und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt. Die Bohrungen werden unter Aufsicht von Jan Ducharme, M.Sc., P.Ge. (OGQ), ebenfalls eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt.

### **NioGold Mining Corporation - « Der goldene Highway verläuft durch NioGold »**

NioGold Mining Corporation ist ein junges Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk in erster Linie auf GOLD liegt. Die Hauptgrundstücke des Unternehmens sind Camflo West und Marban Block in den Bergbaugebieten Malartic bzw. Val-d'Or, Abitibi, Quebec, die eine historische Produktion von 27 Millionen Unzen Gold aufweisen. Die Gebiete umfassen zurzeit mehrere aktiv fortgeschrittene Explorations- und Minenerschließungsprojekte wie Canadian Malartic (Osisko Exploration), Kiena (Wesdome), Midway (Northern Star Mining), Goldex (Agnico-Eagle) und Lac Herbin (Alexis Minerals). Marban Block umfasst drei ehemalige Goldproduzenten, nämlich die Minen Norlartic, Kierens (First Canadian) und Marban, welche zusammen über 590.000 Unzen Gold produzierten.

Das erfahrene und qualifizierte Technikerteam von NioGold wird für eine erfolgreiche Weiterentwicklung der Projekte des Unternehmens sorgen und diese zu qualitativ hochwertigen Mineralressourcen machen. Besuchen Sie die Website von NioGold: [www.niogold.com](http://www.niogold.com). Für weitere Informationen über NioGold Mining Corporation kontaktieren Sie bitte:

Michael A. Iverson, President & CEO  
[miverson@niogold.com](mailto:miverson@niogold.com)  
Tel: (604) 856-9887

Rock Lefrançois, P.Ge., Vice-President  
[rocklefrancois@niogold.com](mailto:rocklefrancois@niogold.com)  
Tel: (819) 825-7400

*Diese Pressemitteilung enthält voraussichtliche Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind voraussichtliche Aussagen. Es gibt keine Gewissheit, dass sich solche Aussagen als richtig herausstellen werden, weshalb die Leser darauf hingewiesen werden, sich nur auf die eigene Evaluierung solcher Ungewissheiten zu verlassen. Die TSX Venture Exchange und die Frankfurter Börse haben die Richtigkeit und Genauigkeit dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernehmen daher auch keine Verantwortung dafür.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

*Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich. Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8412--NioGold-Mining-Corp.--Bohrungen-bei-Marban-West-Extension-ergeben-bis-zu-7890-g-t-Gold-auf-30-m.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](#).