

# Niogold entdeckt hochgradige Goldzone bei Marban mit Abschnitten von 18,11 g/t Au auf 3,7 Meter und 31,68 g/t Gold auf 2,2 Meter

06.11.2008 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Quebec, 5. November 2008: NioGold Mining Corporation (TSX-V:NOX) (Frankfurt:NG1) ("NioGold") freut sich, aktuelle Ergebnisse aus dem Diamantbohrprogramm 2008 auf dem Grundstück Marban bekannt zu geben, das sich im Malartic Gold Camp in der Region Abitibi in Quebec befindet. Hier hat das Unternehmen im Jahr 2008 oberhalb der historischen Mine Marban 61 Löcher über insgesamt 20.900 m (MB-08-32 bis MB-08-92) gebohrt. Die Ergebnisse aus den Löchern MB-08-32 bis MB-08-57 wurden bereits veröffentlicht.

Untersuchungsergebnisse liegen aus 7 Löchern (MB 08 069 bis MB 08 75) vor, deren Zielgebiete der oberflächennahe Bereich der Wedge-Zone (WZ) und die Neigungsausdehnungen der Minenzonen (MZ) waren. Eine hochgradige Goldmineralisierung wurde innerhalb der sogenannten Hangingwall Ultramafic Units (HWUM) entdeckt, die sich oberhalb und nördlich der WZ befinden. Zu den besten Ergebnissen zählen:

- MB-08-070: 6,91 g/t Au auf 1,2 m (HWUM)
- MB-08-071: 6,14 g/t Au auf 2,4 m (WZ)
- MB-08-072: 18,11 g/t Au auf 3,7 m (HWUM)
- MB-08-073: 31,68 g/t Au auf 2,2 m (HWUM)
- MB-08-074 : 7,65 g/t Au auf 4,6 m, die in 1,06 g/t Au auf 73,4 m enthalten sind (MZ)
- MB-08-075: 16,60 g/t Au auf 1,2 m (HWUM)

Das Unternehmen ist mit den Ergebnissen äußerst zufrieden, da diese wiederholt bestätigt haben, dass sich in den Bereichen oberhalb der Mine Marban mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Zone mit hohem Erzgehalt befindet. Die seit Ende 2006 stattfindenden Bohrungen haben bestätigt, dass das Goldmineralisierungssystem Marban weitaus größer als bisher angenommen ist. Hinweise darauf liefern:

- die Entdeckung einer oberflächennahen Goldmineralisierung innerhalb der WZ und der HWUM;
- die Ausdehnung der MZ bis zu 500 m in westlicher Richtung (westliches Erweiterungsziel);
- Tiefenbohrungen, die bemerkenswerte Goldabschnitte bis in 700 m Tiefe ausmachen konnten;
- die bisher nicht erforschte Osterweiterung des Systems.

Die Ergebnisse aus den Löchern MB-08-069 bis MB-08-075 sind auf der folgenden Seite tabellarisch aufgelistet. Die Ergebnisse aus den Löchern MB 08-58 bis MB-08-068, die über dem westlichen Erweiterungsziel gebohrt wurden, werden derzeit aufbereitet. Obwohl es sich bei den dargestellten Abschnitten um Kernlängen handelt, dürften diese weitgehend der wahren Breite entsprechen, da die Löcher normal auf den allgemeinen Strukturtrend gebohrt wurden. Einen Oberflächenbebohrungsplan und einen schematischer Querschnitt des Marban-Projekts finden Sie auf [www.niogold.com/marban](http://www.niogold.com/marban).

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Tabelle\\_NioGold\\_051108DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Tabelle_NioGold_051108DE.pdf)

## Qualitätssicherung/ Qualitätskontrolle und qualifizierte Personen

Es wurden Diamantbohrlöcher mit NQ-Kerngröße gebohrt, um von den mineralisierten Zonen größere Probenmengen zu erhalten. Der Kern wurde vom Bohrunternehmen zu den Anlagen von NioGold bei der Abbaustätte Norlartic gebracht. Der Kern wurde fotografiert, die Abmessungen protokolliert und die mineralisierten Abschnitte in zwei Hälften zersägt. Die Länge der Proben lag zwischen 0,5 und 1,5 Meter. Die halben Kernproben wurden verpackt, versiegelt und zu Activation Laboratories Limited ("Actlabs"), einem

zugelassenen Labor in Ancaster, Ontario, geschickt. Der verbleibende Kern wird als Referenzmaterial vor Ort gelagert. Die Proben wurden mittels Brandprobenmethode mit Atomabsorption auf einem 50 g schweren Teilstück analysiert.

NioGold und das Labor wenden ein Qualitätssicherungs-/ Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) an, um die Genauigkeit und die Reproduzierbarkeit der analytischen Methoden und Ergebnisse sicherzustellen. Im Rahmen dieses QA/ QC-Programms werden den an das Labor übermittelten Probenchargen Standard- und Leerproben sowie Feldduplikate beigelegt und eine systematische Folgeuntersuchung der Proben mit Werten über 2 g/t Au durchgeführt. Weiters werden 5% des Materials an die Bourlamaque Assay Laboratories Ltd. nach Val-d'Or zur Analyse verbracht.

Diese Pressemeldung wurde von Rock Lefrançois, P.Geo. (OGQ), dem Vize-Präsidenten des Unternehmens und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt. Die Bohrungen werden unter der Aufsicht von Yan Ducharme, M.Sc., P.Geo. (OGQ), ebenfalls qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt.

## **NioGold:**

### **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.Geo., Vice-President  
[rocklefrancois@niogold.com](mailto:rocklefrancois@niogold.com)  
Tel: (819) 825-7400

*Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind vorausschauende 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!**

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10059--Niogold-entdeckt-hochgradige-Goldzone-bei-Marban-mit-Abschnitten-von-1811-g-t-Au-auf-37-Meter-und-3168-g-t-Au>

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](#).