

NioGold Mining Corp.: Bohrungen in Marban skizzieren Wedge-Zone in Oberflächennähe

04.09.2008 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Quebec, 3. September 2008: NioGold Mining Corporation (TSX-V:NOX) (Frankfurt:NG1) ("NioGold") meldet die Ergebnisse aus dem Diamantbohrprogramm für 2008 auf dem Marban Block-Grundstück, das sich im Malartic Gold-Lager in der Region Abitibi in Quebec befindet. Hier hat das Unternehmen in 2008 bereits 53 Löcher (18.008 Bohrmeter) im Marban West Extension-Ziel und der Wedge-Zone gebohrt.

Analyseergebnisse liegen nun für 9 Bohrlöcher (MB 08 049 bis MB 08 57) in der Wedge-Zone vor, wo Definitionsbohrungen in 50-m-Abständen durchgeführt werden. Die Ergebnisse sind typisch für die Wedge-Zone, die sich durch mächtige Abschnitte einer geringgradigen Mineralisierung auszeichnet, in denen auch höhergradige Intervalle eingeschlossen sind. Zu den Spitzenwerten zählen:

- MB-08-051: 9,84 g/t Au auf 3,1 Meter innerhalb von 3,10 g/t Au auf 14,8 Meter;
6,65 g/t Au auf 1,2 Meter;
6,41 g/t Au auf 1,2 Meter.
- MB-08-052: 8,56 g/t Au auf 1,2 Meter;
5,62 g/t Au auf 2,0 Meter;
17,9 g/t Au auf 1,1 Meter innerhalb von 5,53 g/t Au auf 4,3 Meter;
12,9 g/t Au auf 1,2 Meter;
13,4 g/t Au auf 1,2 Meter.
- MB-08-053: 8,34 g/t Au auf 1,3 Meter innerhalb von 2,47 g/t Au auf 12,1 Meter.
- MB-08-054: 6,99 g/t Au auf 1,2 Meter.
- MB-08-055 : 7,40 g/t Au auf 1,8 Meter;
6,28 g/t Au auf 1,2 Meter.
- MB-08-056: 12,70 g/t Au auf 1,2 Meter innerhalb von 1,60 g/t Au auf 22,8 Meter;
- MB-08-057: 16,70 g/t Au auf 1,2 Meter.

Das Unternehmen ist mit den Bohrergebnissen, welche die Kontinuität der Hauptstruktur der Goldmineralisierung in der Wedge Zone (Upper Wedge) über einen Bereich von 550 m entlang des Streichens bestätigen, sehr zufrieden. Eine zweite Struktur mit Goldmineralisierung (Lower Wedge) wurde ebenfalls identifiziert.

Die Wedge-Zone wurde Ende 2006 über das Bohrloch MB 06 001 entdeckt (3,62 g/t Au auf 26,4 m einschließlich 10,78 g/t Au auf 4,0 m) und ist in Oberflächennähe, oberhalb und nördlich der bereits abgebauten Goldvererzung der vormaligen Marban-Mine (1961-74) erschlossen. Die Wedge-Zone wurde von Linie 0W bis 550E nachgewiesen. Im Westen scheint diese Zone mit mehreren Strukturen einer Goldvererzung zusammenzufließen, die über dem West Extension-Ziel identifiziert wurden (siehe auch Pressemeldung vom 12. August 2008).

Die Ergebnisse aus den Bohrlöchern MB-08-049 bis MB-08-057 sind in der nachfolgenden Tabelle ersichtlich. Die im Bericht ausgewiesenen Intervalle sind in Bohrkernlängen angegeben, es ist aber anzunehmen, dass sie ungefähr der echten Weite entsprechen, da die Löcher senkrecht zum allgemeinen Trend der Struktur gebohrt wurden. Die Leser werden auch auf den Oberflächen-Bohrungsplan und den schematischen Querschnitt von Marban verwiesen, die unter www.niogold.com/marban eingesehen werden können.

MARBAN WEDGE-ZONE – 2008 BOHRERGEBNISSE

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NOX_Tabelle_030908.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.Geo. (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.Geo. (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. Für weitere Informationen über NioGold Mining Corporation kontaktieren Sie bitte:

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

Rock Lefrançois, P.Geo., Vice-President
rocklefrancois@niogold.com
Tel: (819) 825-7400

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind vorausblickende 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/8838-NioGold-Mining-Corp._-Bohrungen-in-Marban-skizzieren-Wedge-Zone-in-Oberflaechennaehe.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](#).