

NioGold Mining Corp.: Erweiterungsbohrungen in Marban West liefern bis zu 28,80 g/T Gold

09.12.2008 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Quebec, 9. Dezember 2008: NioGold Mining Corporation (TSX-V:NOX) (Frankfurt:NG1) ("NioGold") freut sich, aktuelle Ergebnisse aus dem Diamantbohrprogramm 2008 auf dem Grundstück Marban Block im Malartic Gold Camp in der Region Abitibi/ Quebec bekannt zu geben, wo das Unternehmen im heurigen Jahr 61 Bohrlöcher auf 20.900 Meter (MB-08-32 bis MB-08-92) in einem Bereich oberhalb der historischen Mine Marban fertigstellen konnte. Die Ergebnisse aus den Löchern MB-08-32 bis MB-08-57 und MB 08 069 bis MB 08 075 wurden bereits veröffentlicht.

Die vorliegenden Untersuchungsergebnisse betreffen 9 Löcher (MB 08 061 bis MB 08-68 und MB 08 76), die in den Bohrbereichen 50W, 200W, 250W und 300W erstellt wurden und die westliche Erweiterung der Goldmineralisierungen in der historischen Mine Marban zum Ziel hatten. Zu den besten Ergebnissen zählen:

- MB-08-061: 6,01 g/t Au auf 1,4 m
- MB-08-062: 5,53 g/t Au auf 1,2 m
- MB-08-063: 10,24 g/t Au auf 2,5 m
- MB-08-065: 6,45 g/t Au auf 2,3 m; 13,90 g/t Au auf 1,2 m
- MB-08-076 : 6,98 g/t Au auf 1,2 m; 28,80 g/t Au auf 1,2 m

Bohrungen in breiteren Abständen von 50 bis 100 m (Mitte/Mitte) haben ergeben, dass sich innerhalb des Zielgebietes Marban West Extension mit hoher Wahrscheinlichkeit neue wirtschaftlich interessante Linsen befinden; hier wurden mindestens sieben (7) subparallel von Ost nach West verlaufende und leicht nach Norden tendierende Strukturen mit Goldmineralisierung identifiziert.

Zu den bereits veröffentlichten Bohrerergebnissen aus dem Bereich oberhalb des Zielgebietes West Extension zählen 6,46 g/t Au auf 7,0 m (MB 08 035), 9,45 g/t Au auf 2,3 m (MB 08 037), 7,63 g/t Au auf 4,0 m (MB 08 038), 23,40 g/t Au auf 1,1 m (MB 08 039), 78,90 g/t Au auf 3,0 m (MB 08 042), 21,6 g/t Au auf 1,1 m und 10,70 g/t Au auf 2,2 m (MB 08 039) und 6,29 g/t Au auf 6,0 m (MB 08 044).

Die Ergebnisse aus den Löchern MB 08 061 bis MB 08 68 und MB 08 76 sind auf der nächsten Seite aufgelistet. Die angegebenen Abschnitte entsprechen den Kernlängen, dürften jedoch den wahren Breiten ziemlich nahe kommen, da die Löcher normal (senkrecht) auf den allgemeinen Strukturtrend gebohrt wurden. Die Leser werden auch auf die Bohrpläne für das Gebiet Marban unter www.niogold.com/marban verwiesen.

MARBAN WEST EXTENSION - BOHRERGERBNISSIE 2008

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NOX_Tabelle_091208.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 0,5 g/t Au durchgeführt. Weiters werden 5% des Materials an die Bourlamaque Assay Laboratories Ltd. nach Val-d'Or zur Analyse verbracht.

Diese Pressemitteilung 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 Mining Corporation - «Der goldene Highway verläuft durch NioGold»

NioGold Mining Corporation ist ein junges Explorationsunternehmen, das sich in erster Linie auf Goldvorkommen konzentriert. Zu den wichtigsten Grundstücken des Unternehmens gehören Marban Block, Malartic Hygrade, Malartic H, Camflo West und Siscoe East, die sich allesamt in den Malartic und Val-d'Or Mining Camps in der Region Abitibi/ Quebec befinden. Im Bereich dieser Lagerstätten, aus denen bereits mehr als 27 Mio. Unzen Gold gewonnen wurden, werden derzeit mehrere Explorations- und Erschließungsprojekte im fortgeschrittenen Stadium durchgeführt, u.a. Canadian Malartic (Osisko Exploration), Kiena (Wesdome), Midway (Northern Star Mining), Goldex (Agnico-Eagle) und Lac Herbin (Alexis Minerals). Der Marban Block umfasst drei historische Gold produzierende Minen - Norlartic, Kierens (First Canadian), und Marban-, die zusammen über 590.000 Unzen Gold produzieren.

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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10562--NioGold-Mining-Corp.--Erweiterungsbohrungen-in-Marban-West-liefern-bis-zu-2880-g-T-Gold.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](#).