

NioGold Mining Corp.: Ziel West Extension bei Marban ergibt 9,45 g/T Gold auf 2,3 m, 7,63 g/T Gold auf 4,0 m und 23,40 g/T Gold auf 1,1 m

14.05.2008 | [IRW-Press](#)

NVal-d'Or, Quebec, 13. Mai 2008: NioGold Mining Corporation (TSX-V: NOX) (Frankfurt: NG1) ("NioGold") freut sich bekannt zu geben, dass die laufenden Bohrungen auf dem Grundstück Marban das Vorkommen eines großen goldmineralisierten Systems westlich der ehemaligen Mine Marban beweisen.

Die Untersuchungsergebnisse von drei Bohrlöchern (MB-08-037 bis MB-08-039), die auf der Linie 100W gebohrt wurden und die Größe des westlichen Streichens der günstigen Einheiten erproben sollten, welche die Golderze der ehemaligen Mine Marban (Minensequenz) enthalten, sind bereits eingetroffen. Bisher schloss NioGold 21 Bohrlöcher in einer Entfernung von bis zu 600 m westlich des Minenschachtes ab. Erste Tests des Ziels West Extension werden in Abständen von 100 m bei einem Bohrabschnitt durchgeführt, der im Moment die Linien 100W bis 600W umfasst.

Zu den besten goldmineralisierten Abschnitten der Bohrlöcher MB-08-037 bis MB 08 039 zählen:

Zone Mine:

- MB-08-037: 9,45 g/t Au auf 2,3 m
- MB-08-039: 5,66 g/t Au auf 2,8 m

Zone Footwall:

- MB-08-037: 5,55 g/t Au auf 1,1 m innerhalb von 0,69 g/t Au auf 20,4 m
- MB-08-038: 7,63 g/t Au auf 4,0 m innerhalb von 0,88 g/t Au auf 67,8 m
- MB-08-039: 23,40 g/t Au auf 1,1 m innerhalb von 0,94 g/t Au auf 69,7 m

Die Ergebnisse der Bohrlöcher MB-08-037 bis MB-08-039 bestätigen die bereits zuvor veröffentlichten Ergebnisse von Bohrloch MB-08-035 auf der Linie 300W (siehe Pressemitteilung vom 1. April 2008), das einen beträchtlichen goldmineralisierten Abschnitt mit durchschnittlich 6,46 g/t Au auf 7,0 m ergab. Die Bohrlöcher MB-08-037 und MB-08-039 ergaben goldmineralisierte Abschnitte im Herzen der Minensequenz, die mit dem Gebiet neigungsaufwärts und entlang des Streichens der Zone Mine übereinstimmen. Die Zone Mine, wo zwischen 1961 und 1974 der Großteil der früheren Produktion erfolgte, befindet sich in einer vertikalen Tiefe von -150 bis -250 m, in einem Bruch des oberen Kontaktes der Minensequenz. Die Zone Footwall, ein größerer Bruch, der im unteren Kontakt der Minensequenz lokalisiert wurde, stellt ein äußerst viel versprechendes Ziel mit dicken, niedriggradigen mineralisierten Abschnitten dar, die auch höhergradige Bereiche enthalten.

Die bisherigen Bohrungen erweiterten die sulfidmineralisierten Zonen, die für die Erze der ehemaligen Mine Marban typisch sind, bis zu 600 m westlich des Minenschachtes. Die Ergebnisse von 11 der 21 Bohrlöcher, die auf dem Ziel bisher abgeschlossen wurden, sind noch ausständig.

Zone Wedge

Ein zweites Bohrgerät wurde Ende März zum Gebiet der Mine Marban gebracht, um in der viel versprechenden Zone Wedge, die Ende 2006 entdeckt worden war, Definitionsbohrungen durchzuführen. Die Zone Wedge befindet sich in der Nähe der Oberfläche, oberhalb der abgebauten Erzkörper. Die Zone Wedge soll zuerst mit Bohrlöchern in Abständen von 50 m zwischen den Linien 0W und 600E definiert werden, um eine erste Ressourcenschätzung durchzuführen. Die Ergebnisse der zehn Bohrlöcher, die seit Ende März auf dem Ziel abgeschlossen wurden, sind noch ausständig.

Die besten Ergebnisse der Bohrlöcher MB-08-037 bis MB-08-039 sind in der unteren Tabelle angegeben. 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 eingeladen, die bereits zuvor gemeldeten Ergebnisse der Bohrlöcher MB 06 001 bis MB 08 036 bei Marban sowie den Bohrflächenplan und den schematischen Querschnitt anzusehen, welche unter www.niogold.com/marban verfügbar sind.

Gebiet der Mine Marban - Bohrergebnisse

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NOX_130508.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 Bohrlieferanten zu den Einrichtungen von NioGold bei der Bergbauanlage Norlartic gebracht. Der Kern wurde fotografiert, registriert und die mineralisierten Abschnitte in zwei Teile gesägt. Die Probenlänge variierte zwischen 0,5 und 1,5 Meter. Die halben Kernproben wurden verpackt, versiegelt und zu Activation Laboratories Limited ("Actlabs"), einem zugelassenen Labor, nach Ancaster, Ontario, geschickt. 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- und Leerproben zu jenen Probensätzen, die an das Labor geschickt werden, sowie eine systematische Neuuntersuchung von Proben mit Werten über 2 g/t Au. 10% 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 Bergaugebieten 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/6533-NioGold-Mining-Corp.~Ziel-West-Extension-bei-Marban-ergibt-945-g-T-Gold-auf-23-m-763-g-T-Gold-auf-40-m-und-](https://www.rohstoff-welt.de/news/6533-NioGold-Mining-Corp.-~Ziel-West-Extension-bei-Marban-ergibt-945-g-T-Gold-auf-23-m-763-g-T-Gold-auf-40-m-und-)

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](#).