

Niogold Mining: Erweiterungsbohrungen bei Marban West - 7,2 g/t Gold auf 4,8 m und 6,0 g/t Gold auf 7,6 m

05.02.2009 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Quebec, 5. Februar 2009: NioGold Mining Corporation (TSX-V:NOX) (Frankfurt:NG1) ("NioGold") freut sich, die Ergebnisse aus dem Diamantbohrprogramm 2008 im Goldlager Malartic in der Region Abitibi, Quebec, bekannt zu geben.

Die Untersuchungsergebnisse stammen aus den Bohrlöchern MB 08 082 bis MB 08 092 (11), welche die westliche Erweiterung der Zonen Marban Wedge und Mine zum Ziel hatten. Zu den besten Ergebnissen zählen:

- MB-08-083: 6,71 g/t Gold auf 1,1 m;
- MB-08-084: 8,58 g/t Gold auf 1,2 m;
- MB-08-085: 7,20 g/t Gold auf 4,8 m (innerhalb eines Abschnitts von 100,8 m mit 0,79 g/t Gold);
- MB-08-086: 8,34 g/t Gold auf 1,3 m;
- MB-08-088: 6,28 g/t Gold auf 1,2 m;
- MB-08-090: 10,71 g/t Gold auf 1,1 m;
- MB-08-091: 11,60 g/t Gold auf 1,1 m;
- 6,01 g/t Gold auf 7,6 m (innerhalb eines Abschnitts von 21,7 m mit 2,48 g/t Gold); 7,11 g/t Gold auf 1,2 m.

Das Unternehmen hat seit Ende 2006 insgesamt 90 Löcher (32.500 m) oberhalb der historischen Mine Marban gebohrt. Die Bohrungen haben ergeben, dass die Goldmineralisierung bei Marban weitaus größer ist, als dies in früheren Bohrungen nachgewiesen wurde, wo innerhalb eines 1.200 m langen und 350 m breiten Korridors mindestens zehn (10) in östlicher Richtung verlaufende und leicht nach Norden abfallende mineralisierte Zonen/Strukturen identifiziert wurden. Darin enthalten sind drei (3) neu entdeckte Strukturen im Norden bzw. oberhalb der Mine, und zwar die Zonen Lower Wedge, Upper Wedge und HWUM.

Derzeit wird eine umfangreiche Analyse durchgeführt; das gesammelte Datenmaterial soll dann zur Erstellung einer ersten Ressourcenschätzung dienen, um sowohl die Mengen mit geringgradigem Erzgehalt als auch die höhergradige Goldmineralisierung, die bisher erfasst wurden, zu identifizieren. 2009 will das Unternehmen Erkundungsbohrungen in den Erweiterungen des Systems in Richtung Osten und in die Tiefe durchführen.

Die Ergebnisse aus den Löchern MB-08-082 bis MB-08-092 sind in der nachfolgenden Liste dargestellt. Die angeführten 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 – BOHRERGERBNISSSE 2008

| Loch # | Linie (m) | Station | Az | Neigung (m) | Tiefe | Zone / Einheit | von (m) | bis (m) | Kernlänge (g/t) | Gehalt Au) |
|-----------|--------------|---------|------|----------------|-------|-------------------|------------|------------|--------------------|---------------|
| MB-08-082 | 1+00 | W | 0+90 | S | 180° | | -56° | 180.0 | MZ | |
| | | | | | | FWZ | 148,3 | 149,3 | | 1,0 |
| MB-08-083 | 1+00 | W | 0+70 | N | 180° | | -48° | 296.0 | MZ | |
| MB-08-084 | 2+50 | W | 2+85 | N | 180° | | -45° | 432.0 | WZ | |
| MB-08-085 | 2+50 | W | 2+10 | N | 180° | | -45° | 405.0 | MS | |
| | | | | | | WZ | 214,4 | 215,6 | | 1,2 |
| | | | | | | MS | 250,6 | 351,4 | | 100 |
| | | | | | | einschl. WZ | | 250,6 | | 255,4 |
| | | | | | | einschl. MZ | | 277,2 | | 283,4 |
| MB-08-086 | 1+50 | W | 3+25 | N | 180° | | -45° | 504.0 | MZ | |
| | | | | | | einschl. | | 367,8 | | 369,1 |
| MB-08-087 | 1+50 | W | 2+55 | N | 180° | | -45° | 447.0 | FWZ | |
| MB-08-088 | 1+50 | W | 1+80 | N | 180° | | -45° | 380.0 | WZ | |
| | | | | | | FWZ | 293,5 | 299,2 | | 5,7 |
| MB-08-089 | 3+50 | W | 0+55 | N | 180° | | -45° | 254.0 | WZ | |
| MB-08-090 | 3+50 | W | 1+85 | N | 180° | | -45° | 357.0 | WZ | |
| | | | | | | WZ | 216,6 | 217,8 | | 1,2 |
| | | | | | | WZ | 221,9 | 222,9 | | 1,0 |
| | | | | | | MZ | 266,9 | 268,0 | | 1,1 |
| | | | | | | FWZ | 289,7 | 290,7 | | 1,0 |
| MB-08-091 | 4+50 | W | 2+30 | N | 180° | | -45° | 306.0 | HWUM | |
| | | | | | | HWZ | 83,2 | 104,9 | | 21,7 |
| | | | | | | einschl. | | 87,5 | | 95,1 |
| | | | | | | MS | 108,0 | 109,2 | | 1,2 |
| MB-08-092 | 4+50 | W | 1+00 | N | 180° | | -45° | 250.0 | NSA | |

Die Mineralisierung im Bereich der Mine Marban ist in mehrere bekannte Strukturzonen oder –einheiten unterteilt; MS=Minensequenz (nicht bestimmte Zone), MZ=Minenzonen, WZ=Wedge-Zonen, HWZ=Hangingwall-Zone, HWUM=Hangingwall Ultramafic Units, FWZ=Footwall-Zone, FWUM=Footwall Ultramafics Units, GD=Granodiorit.

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 des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramms 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 Gold mittels Feuerprobe unter Einsatz gravimetrischer Methoden durchgeführt. Weiters werden Materialien, die Werte von über 0,5 g/t Gold aufweisen zu Bourlamaque Assay Laboratories Ltd. nach Val-d'Or zur Analyse gebracht.

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 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 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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11369--Niogold-Mining--Erweiterungsbohrungen-bei-Marban-West---72-g-t-Gold-auf-48-m-und-60-g-t-Gold-auf-76-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](#).