

Nio Gold Mining Corp.: Erste Bohrungen auf nordöstlichem Ziel Marban ergeben 20,7 g/t Gold auf 1,0 Meter

29.01.2008 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Quebec, 29. Januar 2008: NioGold Mining Corporation (TSX-V: NOX) (Frankfurt: NG1) ("NioGold") meldet die Ergebnisse des Diamantbohrprogramms 2007 auf dem Marban Block, auf dem Grundstück Malartic, in der Region Abitibi, Quebec. Die Untersuchungsergebnisse von zwei Bohrlöchern, die auf dem nordöstlichen Ziel Marban - 1,5 Kilometer nördlich und östlich der ehemaligen Mine Marban - abgeschlossen wurden, sind nun eingetroffen.

Die Bohrlöcher MB-07-021 und MB-07-022 von NioGold wurden auf demselben Abschnitt gebohrt wie die historischen Bohrlöcher MBS87-01 und MBS87-02, welche 1987 von Lac Minerals Ltd. abgeschlossen wurden und einige beachtliche goldmineralisierte Abschnitte mit 27,50 g/t Au auf 0,3 Meter und 7,99 g/t Au auf 2,5 Meter in Bohrloch MBS87-01 sowie 9,17 g/t Au auf 1,2 Meter in Bohrloch MBS87-02 ergaben. Das Bohrloch MB-07-021 von NioGold, das zwischen den Bohrlöchern MBS87-01 und MBS87-02 gebohrt wurde, ergab Abschnitte mit 6,20 g/t Au auf 1,2 Meter, 4,38 g/t Au auf 1,1 Meter und 4,09 g/t Au auf 1,0 Meter; Bohrloch MB-07-022, das unterhalb von Bohrloch MBS87-02 gebohrt wurde, ergab einen Abschnitt mit 20,70 g/t Au auf 1,0 Meter.

Die Ergebnisse sind in der Tabelle unten angegeben. Die gemeldeten Abschnitte sind in Kernlängen angegeben, stellen jedoch beinahe die tatsächliche Breite dar, da die Bohrlöcher fast senkrecht zur interpretierten Ausrichtung der mineralisierten Zonen gebohrt wurden.

Bohrung # Linie

(m) Station (m) Az Neigung Tiefe (m) Einheit Von (m) Bis (m) Kern-länge (m) Gehalt

(g/t Au)

MB-07-021 20+00 E 06+62 N 213° -45° 285,0 NZ-NNZ 31,7 33,0 1,3 2,91

NZ-NNZ 64,8 66,0 1,2 6,20

NZ-NNZ 74,9 76,0 1,1 4,38

Alteriertes Diorit 250,0 253,0 3,0 2,47

einschl. 251,0 252,0 1,0 4,09

MB-07-022 20+00 E 07+52 N 213° -66° 405,0 Alteriertes Diorit 194,0 195,0 1,0 20,70

Die geophysikalischen Daten weisen darauf hin, dass die nordöstliche Ecke des Marban Blocks ("Nordöstliches Ziel Marban") die südöstliche Erweiterung einer größeren goldmineralisierten Struktur, nämlich North Shear, und einen Teil der Deformationszone Norbenite-Marbanite bedeckt, welche zu den Goldlagerstätten Marban, Norlartic und Kierens gehört. Zwischen 1960 und 1966 wurden etwa 83.000 Tonnen mit durchschnittlich 16,5 g/t Au von zwei Erzlinsen auf North Shear abgebaut (interner Bericht von Norlartic Mines Ltd.). Die Linsen wurden über 350 Meter lange Stollen zugänglich gemacht, die bei der Mine Norlartic in einer Tiefe von 250 und 500 Fuß (75 und 150 Meter) angelegt wurden.

Die Goldmineralisierung des nordöstlichen Ziels Marban steht in Zusammenhang mit dicken und Dutzenden von Metern großen Zonen mit alterierten, sulfidmineralisierten und quarz-turmalin-aderhaltigen Intrusionskanälen. Im Jahr 1987 schloss Lac Minerals Ltd. auf dem Ziel insgesamt neun Bohrlöcher ab, von denen alle goldmineralisierte Abschnitte ergaben, einschließlich einiger hochgradiger Werte auf schmalen Breiten. Seither wurden keine weiteren Arbeiten durchgeführt. Die Bohrlöcher von NioGold bestätigten das Vorkommen eines bedeutenden intrusionsbezogenen goldmineralisierten Systems innerhalb des nordöstlichen Abschnitts des Marban Blocks. Weitere Testbohrungen sind für das Jahr 2008 geplant. NioGold besitzt für den Marban Block, wo zurzeit zwei Bohrgeräte aktiv sind, ein Budget für Bohrungen auf 25.000 Metern.

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-, Leer- und Doppelproben zu jenen Probensätzen, die in das Labor geschickt wurden, sowie eine systematische Neuuntersuchung der restlichen groben Absonderungen mit der Brandprobenmethode mittels eines Atomabsorptionsabschlusses für Proben mit Werten zwischen 2 und 5 g/t Au und mittels eines gravimetrischen Abschlusses für Proben mit Werten von über 5 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 wurden unter Aufsicht von Julien Davy, 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 25 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4769-Nio-Gold-Mining-Corp.-Erste-Bohrungen-auf-nordoestlichem-Ziel-Marban-ergeben-207-g-t-Gold-auf-10-Meter.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](#).