

Mindoro meldet bei Agata weitere Nickellaterit-Durchschneidungen

24.06.2010 | [IRW-Press](#)

EDMONTON, ALBERTA, 23. Juni 2010 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) hat heute weitere Ergebnisse aus den Infill-Bohrungen auf dem unternehmenseigenen Nickelprojekt Agata auf den Philippinen bekannt gegeben. Die entsprechenden Erzgehalte und Mächtigkeiten erscheinen wirtschaftlich interessant. So finden sich u.a. Limonit-Durchschneidungen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 1,09 % Nickel und 49 % Eisen auf 3,24 m und Saprolith-Durchschneidungen mit hohen Nickelgehalten von durchschnittlich 1,39 % auf 6,6 m.

Im Rahmen eines 2.500 bis 3.000 Meter umfassenden detaillierten Infill-Bohrprogramms wurden mittlerweile insgesamt 147 Löcher über 2.792 Meter (m) fertiggestellt. Das Programm soll bis Ende Juni 2010 abgeschlossen sein. Es liegen nun Probenergebnisse aus weiteren 15 Bohrlöchern vor, die in einem Rasterformat von 25 m x 25 m bis 50 m x 50 m gebohrt wurden. Die durchschnittlichen Erzgehalte und Mächtigkeiten von 14 Löchern sind nachstehend zusammengefasst. Zwei der im Randbereich der Mineralisierung gebohrten Löcher weisen keine nennenswerten Durchschneidungen des Limonit- bzw. Saprolith-Horizonts auf.

Innerhalb der 13 Bohrlochabschnitte setzt sich der Erzgehalt des Limonit-Horizonts bei einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,24 Metern aus durchschnittlich 1,09 % Nickel (Ni), 0,12 % Kobalt (Co) und 49 % Eisen (Fe) zusammen. In der nachfolgenden Tabelle sind die wichtigsten Limonit-Abschnitte zusammengefasst: http://www.irw-press.com/dokumente/MIO_Tabelle1_230610.pdf

Innerhalb der 13 Bohrlochabschnitte beträgt der Nickelgehalt des unterlagernden Saprolith-Horizonts durchschnittlich 1,39 % bei einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 6,60 Metern. In der nachfolgenden Tabelle sind die wichtigsten Saprolith-Abschnitte zusammengefasst: http://www.irw-press.com/dokumente/MIO_Tabelle2_230610.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrergebnisse aus allen 15 Löchern ist zusammen mit dieser Pressemitteilung auf der Website von Mindoro unter www.mindoro.com verfügbar.

Auf dem dazugehörigen Lageplan (ebenfalls auf der Mindoro-Website verfügbar) ist die Verteilung der Nickellateritmineralisierungen, die seit 2006 im Zuge der Bohrungen lokalisiert wurden, ersichtlich. Der Nickelgehalt x Mächtigkeit (Meter) ist hier aufsteigend in kühlen bis warmen Farben dargestellt.

Die bisherigen Ergebnisse entsprechen in bezug auf Erzgehalt und Mächtigkeit jenen Ergebnissen, die bereits zu einem früheren Zeitpunkt veröffentlicht wurden. Letztere sind nach wie vor für eine wirtschaftliche Nutzung interessant. Nickel-Eisen-Limonit (> 1% Nickel, > 45% Eisen) kommt als direkt verschiffbares Erz (DSO) für den chinesischen Nickel-Roheisen-Markt in Frage, während sich das hochwertige Saprolith-Erz (> 1,4% Nickel) für den Einsatz in chinesischen Elektrolichtbogenöfen (EAF) und/oder anderen Säurelaugungs- oder Eisennickelverarbeitungsbetrieben in Australasien eignet. Die Ergebnisse der Bohrungen werden zusammen mit den Planungsdaten des Minenbetriebs für die Erstellung eines NI 43-101-konformen Mineralreservenberichts herangezogen, der im Juli 2010 veröffentlicht werden soll.

Im Anschluss an das Programm zur genauen Bestimmung der DSO-Erzvorkommen wird Mindoro mit den Bohrungen im Bereich des regionalen Nickellaterit-Explorationsziels beginnen. Dabei soll ein wesentlicher Anteil der 50 - 70 Millionen Tonnen (Trockenmasse) mit 0,9 % - 1,2 % Nickelgehalt in NI 43-101-konforme Mineralressourcen umgewandelt werden.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die potenziellen Mengen und Erzgehalte des Explorationsziels konzeptionellen Charakter haben. Es ist ungewiss, ob das Explorationsziel im Rahmen der weiteren Explorationsaktivitäten als Mineralressource ausgewiesen werden kann und es kann nicht garantiert werden, dass diese Ressourcen nach genauer Bemessung wirtschaftlich rentabel sind bzw. mengenmäßig für einen kommerziellen Minenbetrieb ausreichen. Die Förderziele des Unternehmens sollen lediglich einen Eindruck von den aktuellen Erwartungen des Managements vermitteln und sind konzeptioneller Art. Es ist ungewiss, ob diese Ressourcen tatsächlich zu wirtschaftlich rentablen Förderreserven umgewandelt werden können. Bis zur Fertigstellung einer Machbarkeitsstudie ist nicht abzusehen, ob diese Ziele tatsächlich erreicht werden können.

Tony Climie, P.Geol, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 für die

Kontrolle der Aufsicht und Qualitätssicherung der Mindoro-Explorationsprogramme verantwortlich und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und bestätigt. Für die Aufbereitung und Analyse der Proben zeichnete das Unternehmen Intertek Testing Services, Phils., Inc. (ITS) verantwortlich. ITS Phils. gehört zum internationalen Testlabor-Netzwerk von Intertek. In diesem Labor kommen hochwertige Analyseverfahren zur Auswertung von Rohstoffproben aus Nickelexplorationsprojekten zum Einsatz. Jede Probe wird auf ihren Gehalt an Nickel (Ni), Kobalt (Co), Eisen (Fe), Magnesium (Mg), Aluminium (Al), Kieselerde (SiO₂), CaO, Cr₂O₃, K₂O, MnO, Na₂O, P₂O₅ und TiO₂ untersucht. Die Analyse ganzer Gesteinsbrocken erfolgt mittels Röntgenfluoreszenz-Methode (XRF). Die Proben werden mit Lithiummetaborat geschmolzen. Anhand der XRF-Analyse wird der Gesamtgehalt der als Oxide angegebenen Elemente bestimmt. In den RohstoffanalySELabors von Intertek werden Qualitätsprotokolle angefertigt. Es werden die üblichen Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsverfahren angewendet. Dabei sind auch Wiederholungen der Analysen, Untersuchungen von aufgespaltenen Proben sowie standardisiertes Referenzmaterial und Leerproben vorgesehen. Mindoro hat ebenfalls Überprüfungen der Analyseergebnisse anhand von Standardproben und Feldproben bzw. Materialduplikaten durchgeführt.

ÜBER MINDORO

Mindoro ist ein an der TSX Venture Exchange (MIO) und an der Frankfurter Börse (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro konzentriert sich in erster Linie auf die Exploration von Projekten auf den Philippinen und hat sich zum Ziel gesetzt, im Frühstadium befindliche aussichtsreiche Projekte bis zur Produktionsreife bzw. zum Joint-Venture-Stadium zu betreuen. Mindoro betreibt in der Region Surigao in Mindanao umfangreiche Nickellaterit-Lagerstätten. Hier werden derzeit Vorbereitungen für die Errichtung einer Betriebsstätte zur Förderung von direkt verschiffbarem Erz ("DSO") getroffen, um frühzeitig Cashflow generieren zu können. Außerdem wird die Möglichkeit der Errichtung einer Verarbeitungsanlage vor Ort weiterverfolgt.

Mindoro hat im November 2009 NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzungen auf dem Nickel-Kobalt-Grundstück Agata North durchgeführt. Laut Schätzung birgt das Grundstück insgesamt 26,92 Millionen Tonnen (Trockengewicht) gemessene und angezeigte Ressourcen mit einem Gehalt von 1,11 % Nickel und 0,06 % Kobalt sowie 3,79 Millionen Tonnen (Trockengewicht) abgeleitete Ressourcen mit 1,06 % Nickel und 0,05 % Kobalt. Das Explorationsziel in der Region Surigao umfasst 50 bis 70 Millionen Tonnen (Trockengewicht) mit einem Nickelgehalt zwischen 0,9 % und 1,2 % (Januar 2010).

Des Weiteren hat Mindoro NI 43-101-konforme Ressourcenschätzungen auf den Gold-Silber-Grundstücken Lobo und Archangel (Kay Tanda) vorgenommen. Mindoro hat außerdem 22 Porphyr-Kupfer-Gold-Ziele lokalisiert und betreibt drei Projekte im Gebiet von Batangas im Süden Luzons, für welche mit Gold Fields ein Farm-in-Abkommen unterzeichnet wurde. Vereinbarungsgemäß ist Gold Fields Ltd durch Investitionen in die Projekte zum Erwerb einer Beteiligung von 75 % berechtigt. Goldfields hat mit den Bohrungen auf dem Projekt Lobo begonnen.

Die Bohrungen im Projekt American Tunnels haben ergeben, dass sich hier vermutlich größere Goldvorkommen im oberflächennahen Bereich und in Porphyrgestein eingebettete Kupfer-Gold-Ziele befinden. Ein weiteres Ziel ist u.a. die Fortsetzung von Joint-Venture-Gesprächen zu den von Mindoro betriebenen Porphyr-Kupfer-Gold-Projekten bei Surigao.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mindoro Firmenzentrale
Penny Gould, VP Investor Relations
penny@mindoro.com
Tel: 780.413.8189
oder Gebührenfrei: 1-877-413-818

Investor Relations – Kanada
Senegy Communications Inc.
Investor Relations
ir@mindoro.com
Tel.: 1-778-331-2030

Investor Relations - Europa
Robert Sarcher
robert@mindoro.com
Tel: (49) 821-6089051

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten; dazu zählen auch die vom Management bewertete zukünftige Planung und Betriebstätigkeit sowie Erwartungen in Bezug auf die zukünftige Produktion. Diese Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten zählen - ohne Einschränkung - auch Risiken in Zusammenhang mit dem Minenbetrieb und der Exploration (z.B. betriebliches Risiko im Hinblick auf die Erschließung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei der Planung im Zusammenhang mit der Exploration oder Erschließung von Projekten bzw. Investitionskosten; Unsicherheiten in Bezug auf Reservenschätzungen; Unsicherheiten bei Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion und Unsicherheiten in Bezug auf das verfügbare Kapital). Annahmen, auf denen solche Informationen beruhen, könnten sich möglicherweise als ungenau herausstellen, selbst wenn diese zum Zeitpunkt der Erstellung für vernünftig gehalten werden. Zukunftsgerichtete Aussagen können daher nicht als verlässlich gelten.

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/19811--Mindoro-meldet-bei-Agata-weitere-Nickellaterit-Durchschneidungen.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](#).