

Mindoro Resources Ltd.: Weitere positive Bohrergergebnisse vom Agata Nickel Laterit

03.07.2007 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 3.Juli 2007 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) gibt die Ergebnisse weiterer 13 Bohrlöcher an zwei Bohrungsquerschnitten bekannt; 9950N und 10200N im Rahmen des Nickel-Laterit-Projekts Agata. Bei Abschnitt 9950N weist der Limonithorizont durchschnittlich 1,15 Prozent Nickel und 42,16 Prozent Eisen bei einer durchschnittlichen Dicke von 7,83 m auf. Bei Abschnitt 10200N, der sich 250 m nördlich befindet, weist der Limonithorizont durchschnittlich 1,22 Prozent Nickel und 42,02 Prozent Eisen bei einer durchschnittlichen Dicke von 4,58 m auf. Diese Werte übertreffen die aktuellen Qualitätsanforderungen für direkt verschiffbares Eisen-Nickel-Rohmaterial, für die Produktion von nickelhaltigen Roheisen in der Asien-Pazifik-Region. Der darunter liegende Saprolithorizont in Abschnitt 9950N enthält durchschnittlich 1,24 Prozent Nickel bei einer durchschnittlichen Dicke von 6,54 m, während der Saprolithorizont bei Abschnitt 10200N durchschnittlich 1,17 Prozent Nickel bei einer durchschnittlichen Dicke von 4,50 m aufweist. Die Mineralisierungsdicken übertrafen die Erwartungen und es steht zu erwarten, dass mit einem Materialgehalt von mehr als einem Prozent Nickel die ursprüngliche Zielprojektion für diese beiden Abschnitte um das Doppelte übertroffen werden.

Wie am 13. März 2007 berichtet, werden am Nickel-Laterit-Projekt Agata fünf Kernbohrgeräte eingesetzt, um ein NI 43-101 konformes Ressourcenadäquat zu identifizieren, das für 3-5 Jahre eine Produktion von direkt verschiffbarem Erz bei einer Rate von 500.000 bis 700.000 WMT (Wet Metric Tones) pro Jahr für die sehr hohe Nachfrage auf den Eisen-Nickel-Märkten in China, Indien und Korea sicherstellt. Mindoro plant, in der ersten Hälfte 2008 in Produktion zu gehen. Die Bohrung wird an 50 m Zentren durchgeführt. Dieses erste Bohrprogramm umfasst weniger als 10% des Gebietes mit Nickel-Laterit-Mineralisierung, das bisher in Agata kartiert wurde. am 20. Juni 2007 veröffentlichte Mindoro ein geändertes globales Explorationsziel für den nördlichen Teil des Agata-Projekts (siehe unten stehend "Über das Nickel-Laterit-Projekt Agata").

Die Ergebnisse von den 13 Bohrlöchern in den Abschnitten 9950N und 10200N werden veröffentlicht. Die Ergebnisse stimmen mit den im Vorfeld berichteten Abschnitten 10000N, 10050N, 10100N und 10150N überein (6. und 18. Juni 2007). Zu dieser Veröffentlichung gehört auch eine Karte der Bohrstandorte sowie zwei Querschnitte mit Analyseergebnissen. Die eisenreiche Deckschicht über dem Limonithorizont weist außerdem einen hohen Eisengehalt von mehr als 43 Prozent auf, sowie mehr als 0,7 Prozent Nickel und kann zum Verschneiden des Konzentrats genutzt werden. Die Nickel- und Eisengehalte in dem Limonit-Horizont sind in den beiden Abschnitten bemerkenswert konsistent und bestätigen und übertreffen die bisherigen Erwartungen an den Metallgehalt des Eisen-Nickel-Erzes. Der mittlere Metallgehalt des darunter liegenden Saprolit-Horizonts (1,21 Prozent Nickel) wird durch interne nicht laterisierte Bloecke ("Floater") reduziert, die aber beim Abbau ausgesondert werden, so dass der Metallgehalt des gefördertem Erzes höher sein dürfte so dass es ebenfalls als Erz fuer Nickelhuetten verwendet werden kann.

Die Ergebnisse übertreffen die ersten Erwartungen und das Management von Mindoro geht davon aus, dass sie eine solide Basis dafür bilden, das Projekt schnell voranzubringen. Die Planung der Straße ist abgeschlossen und das Verfahren für eine Umweltverträglichkeitsbescheinigung in Gang gebracht. Ein Bergbauingenieur wurde mit der Planung für den Mienenentwurf beauftragt. Mindoro wurde von vielen interessierten Käufern angesprochen, mit denen die Verhandlungen noch nicht abgeschlossen sind

Über das Nickel-Laterit-Projekt Agata

Das Nickel-Laterit-Grubenfeld gehört zum Projekt Agata im Golddistrikt Surigao im Norden der Insel Mindanao auf den Philippinen. Im Distrikt Surigao existieren bereits mehrere Nickel-Laterit-Minen, deren Erz direkt an die Märkte und Verarbeitungsanlagen in China, Korea, Japan und Australien geliefert wird. Die geologische Verlängerung der Nickel-Laterit-Mineralisierung Agata in ein Nachbargrubenfeld einen Kilometer südlich von Agata wird bereits ausgebeutet und das Produkt nach China geliefert (siehe Karte für diese Pressemitteilung). Mindoros Explorationsziel für die verschiedenen Laterithorizonte in dem nördlichen Lateritbereich ist wie folgt:

Kombinierte eisenhaltige Deckschicht, Limonit- und Saprolithorizonte: 50 bis 60 Mio. Wet Metric Tonnen (WMT) mit einem Grad von 0,9 bis 1,1 Prozent Nickel und 28 bis 32 Prozent Eisen. Dies umfasst die folgende Aufteilung zwischen der Deckschicht/ Limonithorizont und dem Saprolithorizont:

- 1 kombinierte eisenhaltige Deckschicht und Limonithorizonte: 30 bis 35 Mio. WMT Material mit einem Nickelgehalt von 0,9 bis 1,1 Prozent und 40 bis 44 Prozent Eisen.
- 2 darunter liegender Saprolithorizont: 20 bis 25 Mio. WMT Material mit einem Nickelgehalt von 1,0 bis 1,4 Prozent und 8 bis 10 Prozent Eisen.

Die nördliche Nickellaterit-Mineralisierung umfasst etwa 340 Hektar. Wie auf der zugehörigen Karte zu sehen ist, wurden in diesem Bereich bis zu diesem Zeitpunkt insgesamt mehr als 90 Bohrlöcher erstellt. Das geänderte Explorationsziel wurde aufgrund der angetroffenen mittleren Dicken und Gehalte und einer spezifischen Dichte von 1,5 g/cm³ erstellt. Das Explorationsziel umfasst keine signifikanten Bereiche lateritisierter saprolitischer Gesteins, mit einem Nickelgehalt im Bereich von 0,6 bis 0,8 Prozent, der auch vermarktbar ist. Es beinhaltet auch keine weiteren Bereiche mit Nickellaterit-Mineralisierung, die sich weiter südlich auf dem Agata-Projekt befinden.

Das Bohrprogramm wurde mit dem Ziel erweitert, das geänderte Explorationsziel zu definieren. Dieses geänderte Explorationsziel stellt die Grundlage für die Bewertung mehrerer attraktiver Verarbeitungsoptionen mit einer hohen Wertschöpfung, zu denen der Bau eines örtlichen Hochofens oder elektrischen Ofens zur Produktion von Eisen-Nickel-Rohmaterial gehört. In der Zwischenzeit wird Mindoro das Szenario der direkten Erzverschiffung schnell voranbringen, um 2008 in Produktion gehen zu können.

Der sehr hohe Bedarf an Eisen-Nickel Erz für die Nickel-Roheisenproduktion in der Asien-Pazifikregion und die hohen Nickelpreise sind eine gute Gelegenheit, das Agata-Projekt schnell in die Produktion zu bekommen und dadurch einen frühen Cashflow zu erreichen. Das Besondere daran ist, dass die direkte Verschiffung von hochgradigen Nickellateriten mit niedrigen Kosten verbunden ist und einen schnellen Weg zu Produktion und Cashflow darstellt.

Der Leser sei darauf hingewiesen, dass die Aussagen zum Erzgehalt und zum Umfang des Explorationsziels vorläufig sind, dass die Explorationsarbeiten bisher nicht ausreichen, um ein Mineralvorkommen zu definieren, und dass unklar ist, ob weitere Explorationsbemühungen dazu führen, dass das Bohrziel als Mineralvorkommen beschrieben werden kann. Solange keine Machbarkeitsstudie abgeschlossen ist, ist unklar, ob die Pläne des Unternehmens wirtschaftlich sind.

Die Programme werden unter Aufsicht von Tony Climie, P.Geol., President von Mindoro und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt. Die Probenaufbereitung und -untersuchung erfolgen im McPhar Laboratory in Manila, einem ISO 9001/2000-zertifizierten Labor. Untersuchungen auf Ni, Co, Fe, MgO und Al₂O₃ werden von AAS nach einem HCl-HNO₃-HClO₄-Extrakt, und Untersuchungen auf SiO₂ durch gravimetrische Methoden durchgeführt. Normale Qualitätskontrollen und Qualitätssicherung erfolgen über ein System mit Doppel-, Standard- und Leerproben.

Über Mindoro

Mindoro ist ein Tier 1-Unternehmen, das an der TSX Venture Exchange (MIO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notiert ist. Zusätzlich zum Agata Nickel-Laterit-Projekt führt Mindoro ein größeres Ressourcenausblockungsprogramm auf seinem Gold-Silber-Projekt in Kay Tanda durch. Das Unternehmen identifizierte auch 22 Kupfer-Gold-Ziele auf den Philippinen und verfolgt eine intensive Strategie, welche für das Jahr 2007 mehrere Bohrziele vorsieht.

Kontakt für weitere Informationen:

Mindoro Head Office
Penny Gould, Executive Vice President
Tel.: 780.413.8187
Fax: 780.426.2716
E-Mail: penny@mindoro.com
Website: www.mindoro.com

Investor Relations-Canada
Trent Dahl
Ascenta Capital Partners Inc.
Tel.: 604.628.5800
Gebührenfrei: 1.866.684.4209 - 228
E-Mail: info@mindoro.com

Investor Relations-Europe

Richard Mayr
Argentuminvest GmbH
Tel.: +49.9421.785250
Fax: +49.9421.785255
E-Mail: info@argentuminvest.com

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

Diese Mitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Bewertungen der Geschäftsleitung zu künftigen Vorhaben und Operationen sowie Erwartungen hinsichtlich der künftigen Produktion. Diese Aussagen basieren auf den derzeitigen Erwartungen, die mit einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten behaftet sind, sodass die tatsächlichen Ergebnisse möglicherweise wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken zählen unter anderem die Risiken im Zusammenhang mit Bergbau und Exploration (z. B. betriebliche Risiken bei der Entwicklung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei Vorhaben im Hinblick auf Explorations- oder Entwicklungsprojekte oder Investitionskosten; die Unwägbarkeiten in Verbindung mit Reservenschätzungen; die Unwägbarkeiten von Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion). Die Annahmen, auf die wir uns bei der Vorbereitung dieser Aussagen stützen, können sich als ungenau erweisen, obwohl sie zum Zeitpunkt der Vorbereitung als verlässlich erscheinen; daher sollten Sie sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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/1263--Mindoro-Resources-Ltd.--Weitere-positive-Bohrerergebnisse-vom-Agata-Nickel-Laterit.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](#).