

# Mindoro Resources Ltd.: Vergrößertes Explorationsziel im Agata Nickel Gebiet

21.06.2007 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 20. Juni 2007 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) freut sich bekannt zu geben, dass das Explorationsziel für das nördliche Nickel-Laterit-Gebiet am Projekt Agata, Bezirk Surigao, Mindanao, erheblich vergrößert werden konnte. Mindoro identifizierte zunächst ein Explorationsziel, 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 sicherstellt (siehe Pressemitteilung vom 13. März 2007), und begann mit der Identifizierung dieses Explorationsziels mit fünf Kernbohrgeräten. Als Ergebnis der bisherigen viel versprechenden Bohrerergebnisse und der geologischen Kartierungen des Bereichs des nördlichen Laterits sowie durch die zurzeit hohe Nachfrage und hohen Preise für Nickel und Eisen-Nickel-Rohmaterial evaluiert Mindoro nun das globale Potenzial des Projekts und steigerte die Wertoptionen durch lokale Verarbeitungsalternativen vor Ort.

Das Explorationsziel für die unterschiedlichen Laterithorizonte im nördlichen Lateritgebiet sieht wie folgt aus:

Kombination aus eisenhaltigen Deckgestein-, Limonit- und Saprolithorizonten: 50 bis 60 Millionen WMT bei einem Gehalt von 0,9 bis 1,1% Nickel und 28 bis 32% Eisen. Dies inkludiert die folgende Tonnverteilung zwischen den Deckgestein-/Limonithorizonten und dem Saprolithorizont:

- 1 Kombination aus eisenhaltigen Deckgestein- und Limonithorizonten: 30 bis 35 Millionen WMT bei einem Gehalt von 0,9 bis 1,1% Nickel und 40 bis 44% Eisen.
- 2 Darunter liegender Saprolithorizont: 20 bis 25 Millionen WMT bei einem Gehalt von 1,0 bis 1,4% Nickel und 8 bis 10% Eisen.

Die nördliche Nickel-Laterit-Mineralisierung umfasst etwa 340 Hektar. Bisher wurden in diesem Gebiet insgesamt mehr als 90 Bohrungen abgeschlossen. Die durchschnittliche Dicke und der durchschnittliche Gehalt sowie das spezifische Gewicht von 1,5 Gramm pro Kubikzentimeter führten zur Aktualisierung des Explorationsziels. Das Explorationsziel beinhaltet keine bedeutende Dicke von niedriggradigem, teilweise lateritisierendem Saprolitgestein und weist einen Gehalt von 0,6 bis 0,8% Nickel auf, der ebenfalls Marktpotenzial aufweist. Es enthält weiter südlich des Projektes Agata auch keine zusätzlichen Gebiete mit einer Nickel-Laterit-Mineralisierung.

Das Bohrprogramm wurde mit dem Ziel erweitert, das aktualisierte Explorationsziel zu identifizieren. Dieses aktualisierte Explorationsziel wird die Basis einer Evaluierung mehrerer attraktiven, Wert steigernden Verarbeitungsoptionen sein, welche die Errichtung eines örtlichen Hoch- oder Elektroofens für die Produktion von Nickel-Roheisen umfassen. Zur Zeit treibt Mindoro den Plan bezüglich des zu verschiffenden Erzes voran, um 2008 in Produktion zu gehen.

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die Menge des Potenzials und der Gehalt des beschriebenen Explorationsziels nur ein Konzept darstellt, dass noch zu wenige Explorationen stattgefunden haben, um eine Mineralressource zu erkunden, und dass es nicht gewiss ist, ob weitere Explorationen zu Zielen führen, die als Mineralressourcen beschrieben werden. Bis zum Abschluss einer Machbarkeitsstudie besteht keine Gewissheit, ob das Vorhaben des Unternehmens wirtschaftlich realisierbar ist.

## Über das Nickel-Laterit-Projekt Agata

Mehrere Gebiete mit Nickel-Laterit-Mineralisierung liegen auf dem Projekt Agata im Goldgebiet Surigao, im nördlichen Mindanao (Philippinen). Es gibt eine Reihe von Nickel-Laterit-Tagebaue im Goldgebiet Suigao, die sich bereits in Produktion befinden und deren Erz direkt zu den Märkten und Verarbeitungsanlagen in China, Japan, Korea und Australien verschifft wird. Die geologische Ausdehnung der Nickel-Laterit-Mineralisierung von Agata in ein angrenzendes Grundstück, einen Kilometer südlich von Agata, ist ebenfalls in Produktion und wird zu den Märkten in China verschifft.

Die hohe Nachfrage nach Eisen-Nickel-Rohmaterial für die Produktion von Nickel-Roheisen in der Asien-Pazifik-Region sowie die hohen Nickel-Preise stellen eine großartige Chance dar, mit dem Projekt Agata bald in Produktion zu gehen und somit für schnelle Gewinne zu sorgen. Lagerstätten mit Nickel-Laterit für ein einmaliges, direktes Verschiffen verursachen geringe Kapitalkosten und sorgen für schnelle

## Produktionsrouten und Gewinne.

Wie am 13. März 2007 berichtet, sind am Nickel-Laterit-Projekt Agata fünf Kernbohrgeräte im Einsatz, deren Aufgabe es ist, eine Ressource gemäß NI 43-101 zu erkunden: zu Beginn, in den ersten drei bis fünf Produktionsjahren, pro Jahr 500.000 bis 700.000 WMT Material zur direkten Verschiffung für die Eisen-Nickel-Märkte von China, Indien und Korea, wo es eine große Nachfrage gibt. Zielvorgabe von Mindoro für den Produktionsbeginn ist die erste Jahreshälfte 2008. Die Bohrung wird an 50-Meter-Zentren durchgeführt. Dieses erste Bohrprogramm umfasst weniger als 10% des Gebietes mit Nickel-Laterit-Mineralisierung, das bisher in Agata kartiert wurde.

Über die ersten Bohrergebnisse wurde am 6. Juni 2007 berichtet: für elf Bohrlöcher und zwei Abschnitte (10.050N und 10.150N); der Limonithorizont weist durchschnittlich 1,21% Nickel und 41,07% Eisen bei einer durchschnittlichen Dicke von 6,27 Meter auf. Der darunter liegende Saprolithorizont weist durchschnittlich 1,13% Nickel bei einer durchschnittlichen Dicke von 5,75 Meter auf.

Über die Ergebnisse von zwei weiteren Abschnitten (10.000N und 10.100N) wurde am 18. Juni 2007 berichtet; der Limonithorizont weist durchschnittlich 1,15% Nickel und 44,77% Eisen bei einer durchschnittlichen Dicke von 6,63 Meter auf. Der darunter liegende Saprolithorizont weist durchschnittlich 1,13% Nickel bei einer durchschnittlichen Dicke von 7,01 Meter auf.

Diese Werte übertreffen die aktuellen Qualitätsanforderungen für direkt verschiffbares Eisen-Nickel-Rohmaterial, für die Produktion von nickelhaltigen Roheisen in der Asien-Pazifik-Region.

Die Ergebnisse übertreffen die anfänglichen Erwartungen, weshalb sie das Management von Mindoro als solide Basis für eine Beschleunigung des Projektes betrachtet. Die Pläne für Transportstraßen wurden abgeschlossen, das Umweltverträglichkeitszertifikat ist in Bearbeitung. Viele interessierte Kunden traten an Mindoro heran, um weitere Diskussionen zu führen.

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 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> werden von AAS nach einem HCl-HNO<sub>3</sub>-HClO<sub>4</sub>-Extrakt, und Untersuchungen auf SiO<sub>2</sub> 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](http://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](mailto: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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1130--Mindoro-Resources-Ltd.--Vergroessertes-Explorationsziel-im-Agata-Nickel-Gebiet.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](#).