

# Mindoro meldet weitere Bohrergergebnisse seines Nickel-Laterit-Projektes

30.07.2008 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 29. Juli 2008 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) freut sich, die Ergebnisse von weiteren 22 Bohrlöchern des Phase-II-Bohrprogramms auf dem Nickel-Laterit-Projekt Agata auf den Philippinen bekannt zu geben. Der Limonithorizont weist durchschnittlich 1,03% Nickel und 45,96% Eisen bei einer durchschnittlichen Dicke von 3,40m auf. Der darunter liegende Saprolithorizont weist durchschnittlich 1,22% Nickel bei einer durchschnittlichen Dicke von 5,00m auf. Die Gehalte und Dicken stimmen mit jenen überein, die bereits zuvor gemeldet wurden, und sind weiterhin von potenziellem wirtschaftlichem Interesse. Das Bohrprogramm wird die Ressource weiterhin vergrößern. Eine aktualisierte Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 wird im August veröffentlicht werden.

Am 30. April 2008 meldete Mindoro eine erste Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für Agata North (siehe "Über das Nickel-Laterit-Projekt Agata"). Ziel des Phase-II-Bohrprogramms war die Bestätigung der internen Beständigkeit der Mineralisierung bei Bohrlöchern in geringeren Abständen sowie die Erweiterung der ursprünglichen Ressource. Am 16. Juli 2008 meldete Mindoro die Ergebnisse der ersten 49 Bohrlöcher des Phase-II-Bohrprogramms, die die interne Beständigkeit der Mineralisierung bestätigten und die Ressource erweiterten. Die Ergebnisse von weiteren 40 Bohrlöchern sind noch ausständig; die Bohrungen werden inzwischen mit vier Bohrgeräten fortgesetzt. Der aktuelle Bohrabstand beträgt 100m, was zumindest für die Kategorie einer "inferred" Ressource und bei einem Großteil der Mineralisierung wahrscheinlich auch für eine "indicated" Ressource ausreicht.

Eine vollständige Liste der jüngsten Bohrergergebnisse sowie eine Karte mit den Standorten der Bohrlöcher kann auf der Website von Mindoro abgerufen werden. Die folgende Tabelle zeigt die Durchschnittswerte der jüngsten Untersuchungsergebnisse von 22 Bohrlöchern an:

Unter folgendem Link finden sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Mindoro-29-07-09DETAB.pdf>

## Über das Nickel-Laterit-Projekt Agata

### Standort im produktiven Kupfer-Gold- und Nickel-Gebiet Surigao

Das Nickel-Laterit-Grundstück Agata befindet sich auf dem Projekt Agata im Goldgebiet Surigao, im nördlichen Mindanao, Philippinen. Das Goldgebiet Surigao ist nicht nur ein aktuelles und historisches Gold produzierendes Gebiet, sondern weist nach der Entdeckung einer Anhäufung von Porphyry-Kupfer-Gold-Lagerstätten durch Anglo American auch das Potenzial auf, ein großes Kupfer-Gold-Lager zu werden. Mindoro besitzt im Gebiet Surigao zahlreiche Gold- und Kupfer-Gold-Ziele, deren Bohrevaluierung sich in unterschiedlichen Stadien befindet. Die Region Surigao ist ein aufstrebendes großes Nickel produzierendes Gebiet, in dem es eine Reihe von Nickel-Laterit-Lagerstätten gibt, die sich entweder in Produktion befinden oder zurzeit erschlossen werden und direkt verschiffbares Erz (DSO) an die Märkte und Verarbeitungsanlagen in China, Japan, Korea und Australien liefern. Eine erste Ressource für Agata wurde bereits veröffentlicht (siehe unten).

### Mineralressourcenschätzung Agata North

Am 30. April 2008 meldete Mindoro für das Nickel-Laterit-Projekt Agata eine Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101. Die Schätzung von "measured" und "indicated" Ressourcen, sowohl für Limonit als auch Saprolit, beläuft sich auf 4,40 Millionen WMT mit einem Gehalt von 1,25% Nickel, 0,063% Kobalt und 23% Eisen bei einem Cutoff-Gehalt von 0,80% Nickel. Zudem beläuft sich die "inferred" Ressourcenschätzung auf 2,45 Millionen WMT mit einem Gehalt von 1,23% Nickel, 0,062% Kobalt und 22% Eisen; der Cutoff-Gehalt betrug ebenfalls 0,80% Nickel. Für die Schätzung wurden insgesamt 134 Bohrlöcher mit einem Diamantbohrkern von 2.921m sowie 2.874 Proben verwendet. Das Ressourcengebiet ist ein kleiner Teil von Agata North, wie die bisherigen Kartierungen zeigen; die Ressourcenerweiterungsbohrungen werden fortgesetzt. Zusätzliche Gebiete mit potenziellen Lateritmineralisierungen wurden auf anderen Projekten kartiert und werden zurzeit evaluiert.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, keine

wirtschaftliche Rentabilität zeigten. Es ist ungewiss, ob weitere Explorations zur Hochstufung der "inferred" Mineralressource zu einer "indicated" oder "measured" Mineralressource führen, oder ob die "indicated" Mineralressource in eine "measured" Ressourcenkategorie hochgestuft werden kann.

### **Alternativen der Vor-Ort-Verarbeitung zur Wertsteigerung**

Während Sulfid-Nickel-Lagerstätten die historische Nickelproduktion dominierten, gehört die Zukunft Nickel-Laterit-Lagerstätten. Die aus metallurgischer Sicht einst als zu schwierig geltenden technologischen Verbesserungen, die noch in ihren Kinderschuhen stecken, werden rasch zu einer neuen Generation von größeren Nickelproduktionszentren bei Lateritlagerstätten führen. Das Projekt Agata befindet sich aufgrund seiner hervorragenden Infrastruktur sowie aufgrund seiner Nähe zum Meer und zu wichtigen Märkten in einer günstigen Lage für eine potenzielle Erschließung.

Während ein Großteil der Nickel-Laterit-Produktion im Gebiet Surigao als DSO zu Verarbeitungsanlagen in Japan, Australien oder China verschickt wird, gibt es zahlreiche attraktive Alternativen für eine lokale Verarbeitung, einschließlich der Vor-Ort-Errichtung eines Hoch- oder Lichtbogenofens für die Nickel-Roheisen-Produktion (ein niedriggradiges Eisen-Nickel-Produkt), eines Eisen-Nickel-Schmelzers (ein Eisen-Nickel-Schmelzer wurde vor kurzem im Nordwesten von Mindanao in Betrieb genommen), einer Haufenlaugung (erste Tests bei anderen Lateritlagerstätten auf den Philippinen lieferten viel versprechende Ergebnisse), einer atmosphärischen (Tank)-Laugung und einer verbesserten Generation von Hochdrucksäurelaugungs- (HPAL)-Anlagen. Sumitomo wendet bei seinem Coral-Bay-Betrieb auf den Philippinen mit großem Erfolg eine HPAL-Technologie an, welche äußerst viel versprechend für eine örtliche Verarbeitung der Surigao-Erze ist. Sumitomo meldete vor kurzem auch Pläne, den Genehmigungsprozess fortzusetzen und im Gebiet Surigao eine HPAL-Anlage zu errichten. Diese HPAL-Technologie kann im Gegensatz zu mehreren HPAL-Betrieben, die bereits zuvor in Australien versucht worden waren, eine Erfolgsgeschichte vorweisen und ist für die niedriggradigen Nickel-Laterite auf den Philippinen bestens geeignet.

Wie bereits in einer Pressemitteilung vom 7. Februar 2008 gemeldet, deutet vieles auf eine zunehmende Vor-Ort-Verarbeitung der Lateriterze auf den Philippinen und auf das Wachstum einer hochwertigen Industrie auf den Philippinen hin. Mindoro geht davon aus, dass das produktive Nickel-Laterit-Gebiet Surigao bei dieser Entwicklung eine wichtige Rolle spielen wird.

Während die DSO-Produktion kurzfristig auch weiterhin eine Option darstellt, bietet eine Vor-Ort-Verarbeitung weitaus vielversprechendere und hochwertigere Möglichkeiten. Die Errichtung einer Verarbeitungsanlage vor Ort anstelle einer einfachen Verschiffung des Rohproduktes würde die Erträge für alle Beteiligten - einschließlich der Aktionäre von Mindoro, unserer Partner auf den Philippinen, der einheimischen Bevölkerung, der örtlichen Regierung sowie der gesamten Philippinen - deutlich steigern.

Die Programme werden unter Aufsicht von Tony Climie, P.Geol., CEO und Präsident von Mindoro, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt. Die Aufbereitung und Untersuchung der Proben erfolgte 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 mittels AAS-Analyse nach Aufschluß durch HCl-HNO<sub>3</sub>-HClO<sub>4</sub> und Untersuchungen auf SiO<sub>2</sub> mittels gravimetrischer Methoden durchgeführt. Normale Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsverfahren erfolgen mittels eines Systems mit Doppelproben. MRL hat außerdem die Untersuchungsergebnisse mittels Standardproben überprüft und neuerliche Untersuchungen anhand von Feld-, Grob- und Stoffduplikaten durchgeführt.

### **Über Mindoro**

Mindoro ist ein an der TSX Venture Exchange (MIO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro hat angekündigt, dass es neben dem weiteren Ausbau des Agata-Nickel-Laterit-Projekts auch eine dem Standard 43-101 entsprechende Schätzung der Gold- und Silberressourcen im Gold-Silber-Projekt in Kay Tanda vornehmen und dieses Projekt weiterführen wird. Das Unternehmen hat außerdem 22 Porphyry-Kupfer-Gold-Ziele auf den Philippinen identifiziert und befindet sich derzeit in mehreren Joint-Venture-Verhandlungen.

### **Kontakt für weitere Informationen:**

Investor Relations - Canada  
Mindoro Resources Ltd.  
Penny Gould, President: penny@mindoro.com  
Tel: 780.413.8187  
Toll Free: 1.877.413.8187

[www.mindoro.com](http://www.mindoro.com)

Renmark Financial Communications Inc.  
Barbara Komorowski: bkomorowski@renmarkfinancial.com  
Jason Roy: jroy@renmarkfinancial.com  
Tel.: (514) 939-3989  
Fax: (514) 939-3717  
www.renmarkfinancial.com

Investor Relations - Europe  
Richard Mayr  
Argentuminvest GmbH  
Phone: +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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8136--Mindoro-meldet-weitere-Bohrergebnisse-seines-Nickel-Laterit-Projektes.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](#).