

# Mindoro meldet weitere Bohrergergebnisse aus dem Nickellaterit-Projekt Agata North

07.08.2008 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 7. August 2008 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) freut sich, die Ergebnisse aus weiteren 21 Bohrlöchern im Phase-II-Bohrprogramm des Nickellaterit-Projekts Agata North auf den Philippinen bekannt zu geben. Der Limonithorizont enthält im Schnitt 1,09% Nickel, 0,11% Kobalt und 43,30% Eisen bei einer mittleren Mächtigkeit von 2,16 m. Der darunter liegende Saprolithorizont enthält im Schnitt 1,29% Nickel bei einer mittleren Mächtigkeit von 5,49 m. Der Metallgehalt der Mineralisierung und die Mächtigkeit entsprechen den bisherigen Angaben und sind auch weiterhin von potentieller wirtschaftlicher Bedeutung. Das Bohrprogramm wird die Erschließung der Ressource fortsetzen. Eine aktualisierte Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 wird im August veröffentlicht.

Am 30. April 2008 meldete Mindoro eine erste Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Nickellaterit-Projekt Agata (siehe auch den Abschnitt "Über das Agata-Nickellaterit-Projekt"). Ziel des Phase-II-Bohrprogramms war es, mit Bohrungen in schmaleren Abständen den inneren Verlauf der Mineralisierung zu bestätigen und die Ressourcenerschließung fortzusetzen. Mindoro hat die Ergebnisse aus dem Phase-II-Bohrprogramm an insgesamt 55 Bohrlöchern, mit dem der innere Verlauf der Mineralisierung bestätigt und die Ressourcenerschließung fortgesetzt werden konnte, mittels Pressemitteilungen am 16. und 29. Juli 2008 verlautbart. Die Ergebnisse aus 43 weiteren Bohrlöchern sind noch ausständig; die weitere Erschließung wird mit sechs Bohrgeräten durchgeführt. Die Bohrlöcher werden derzeit im Abstand von 100 m von Mitte zu Mitte gesetzt - ausreichend, um für einen Großteil der Mineralisierung eine Bewertung zumindest in der Kategorie "inferred" und wahrscheinlich auch in der Kategorie "indicated" durchzuführen.

Eine vollständige Liste der jüngsten Bohrergergebnisse sowie eine Landkarte, auf der die Lage der Bohrlöcher eingezeichnet ist, sind zusammen mit dieser Pressemitteilung auf der Mindoro-Website als Download verfügbar. Die Durchschnittswerte aus den jüngsten Untersuchungsergebnissen der 21 Bohrlöcher sind in der nachfolgenden Tabelle ersichtlich:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/AgatanorthdrillTabDE.pdf>

## Über das Agata-Nickellaterit-Projekt

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

Das Nickel-Laterit-Grundstück Agata befindet sich auf dem Agata-Projektgelände im Goldgebiet Surigao im nördlichen Mindanao auf den Philippinen. Das Goldgebiet Surigao ist nicht nur ein aktuelles und historisches Goldproduktions-Gebiet, sondern könnte sich nach der Entdeckung zweier Porphyry-Kupfer-Gold-Lagerstätten durch Anglo American auch zu einem wichtigen Kupfer-Gold-Lager entwickeln. Mindoro besitzt im Gebiet Surigao zahlreiche Gold- und Kupfer-Gold-Ziele, deren Bohrevaluierung sich in unterschiedlichen Stadien befindet. Die Region Surigao ist ein aufstrebendes Nickel-Produktionsgebiet mit großem Potenzial. Es gibt hier eine Reihe von Nickel-Laterit-Lagerstätten, die sich entweder in Produktion befinden oder zurzeit erschlossen werden und Roherz (DSO) an die Märkte und Verarbeitungsanlagen in China, Japan, Korea und Australien liefern. Eine vorläufige Ressourcenschätzung für Agata wurde bereits veröffentlicht (siehe unten).

### Mineralressourcenschätzung Agata North

Am 30. April 2008 meldete Mindoro eine erste Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Nickel-Laterit-Projekt Agata. Die Schätzung von gemessenen und angezeigten Ressourcen ("measured resources" und "indicated resources"), sowohl für Limonit als auch Saprolit, beläuft sich auf 4,40 Mio. 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 Schätzung der abgeleiteten Ressourcen ("inferred resources") auf 2,45 Mio. WMT mit einem Gehalt von 1,23% Nickel, 0,062% Kobalt und 22% Eisen; der Cutoff-Gehalt beträgt auch hier 0,80% Nickel. Für die Schätzung wurden insgesamt 134 Bohrlöcher mit 2.921 m Diamantbohrkern und 2.874 Proben verwendet. Entsprechend den bisherigen Kartierungen ist das Ressourcengebiet nur ein

kleiner Bereich von Agata North, und die Bohrungen zur Erweiterung der Ressource werden fortgesetzt. Weitere, im Rahmen anderer Projekte kartierte Bereiche mit potenziellen Laterit-Mineralisierungen werden zurzeit evaluiert.

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass Mineralressourcen, bei denen es sich nicht um Mineralreserven handelt, keinen Anspruch auf Wirtschaftlichkeit erheben. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationsaktivitäten zu einer Aufwertung von abgeleiteten auf angezeigte oder gemessene Mineralressourcen bzw. von angezeigten auf gemessene Mineralressourcen führen.

### **Wertsteigerung und Alternativen der Verarbeitung vor Ort**

Während in der Vergangenheit Sulfid-Nickel-Lagerstätten die Nickelproduktion dominierten, gehört die Zukunft den Nickellaterit-Lagerstätten. Die aus metallurgischer Sicht einst als zu schwierig geltenden technologischen Fortschritte und Verbesserungen befinden sich derzeit noch in einer frühen Entwicklungsphase, werden aber rasch zu einer neuen Generation von viel größeren Nickelproduktionszentren bei Laterit-Lagerstätten führen. Das Projekt Agata befindet sich aufgrund seiner hervorragenden Infrastruktur sowie seiner Nähe zum Gewässer und zu den wichtigen Märkten in einer günstigen Lage für eine potenzielle Erschließung.

Während ein Großteil der Nickellateritproduktion im Gebiet Surigao als DSO zu Verarbeitungsanlagen in Japan, Australien oder China verschickt wird, gibt es zahlreiche attraktive Alternativen für eine lokale Verarbeitung. Dazu zählen unter anderem die Errichtung eines Hoch- oder Lichtbogenofens für die Nickel-Roheisen-Produktion (ein niedriggradiges Eisen-Nickel-Produkt) vor Ort, die Eisen-Nickel-Schmelze (ein Eisen-Nickel-Schmelzer wurde vor kurzem im Nordwesten von Mindanao in Betrieb genommen), die Haufenlaugung (ein erster Pilotversuch in einer anderen Laterit-Lagerstätte auf den Philippinen hat bereits vielversprechende Ergebnisse geliefert), die atmosphärische (Tank-)Laugung und eine verbesserte Generation von Hochdrucksäurelaugungs-(HPAL)-Anlagen. Die HPAL-Technologie wird derzeit sehr erfolgreich von Sumitomo in seinem Coral-Bay-Betrieb auf den Philippinen eingesetzt und eignet sich offensichtlich sehr gut zur örtlichen Verarbeitung der Surigao-Erze. Sumitomo hat vor kurzem auch mitgeteilt, dass sich das Unternehmen weiterhin um eine Genehmigung zur Errichtung einer HPAL-Anlage im Gebiet Surigao bemühen wird. Im Gegensatz zu mehreren Versuchsprojekten in Australien, wo HPAL bereits mitmäßigem Erfolg getestet worden ist, kann diese HPAL-Technologie eine Erfolgsgeschichte vorweisen und ist für die niedriggradigen Nickellaterite auf den Philippinen bestens geeignet.

Wie bereits in einer Pressemitteilung vom 7. Februar 2008 gemeldet, deutet vieles darauf hin, dass die auf den Philippinen gewonnenen Lateriterze zunehmend vor Ort verarbeitet werden und sich auf den Philippinen somit eine bedeutende und hochwertige Industrie entwickelt. Mindoro geht davon aus, dass das Gebiet Surigao mit seiner reichen Nickellaterit-Mineralisierung bei dieser Entwicklung eine wesentliche 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. durchgeführt. Tony Climie ist CEO und COO von Mindoro und eine nach National Instrument 43-101 qualifizierte Person. 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. Die standardmäßigen Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsverfahren basieren auf einer Analyse von Doppelproben. MRL hat die Untersuchungsergebnisse anhand von Standardproben überprüft und Folgeanalysen an 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 - Kanada  
Mindoro Resources Ltd.  
Penny Gould, President: penny@mindoro.com  
Tel: 780.413.8187  
Gebührenfrei: 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](http://www.renmarkfinancial.com)

Investor Relations - Europa  
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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8324--Mindoro-meldet-weitere-Bohrergebnisse-aus-dem-Nickellaterit-Projekt-Agata-North.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](#).