

# Mindoro Resources Ltd: Vergrößerung der Agata Nickel-Ressource und Beginn der regionalen Bohrungen

25.08.2010 | [IRW-Press](#)

EDMONTON, ALBERTA, 23. August 2010 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) meldet heute eine erhöhte Mineralressourcenschätzung für das Projekt Agata Nickel. Diese beinhaltet 29,8 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Ressourcen mit einem Gehalt von 1,03 Prozent Nickel; dies bedeutet eine Zunahme von 2,9 Millionen Tonnen im Vergleich zur Schätzung vom Dezember 2009 sowie eine geringfügige Abnahme der Gehalte aufgrund einer zuverlässigeren Schätzungsmethodik und genaueren Informationen. Außerdem wurden 1,46 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 1,01 Prozent geschätzt.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Mindoro230810-de.pdf>

Die neue Ressourcenschätzung wurde von Mark Gifford MSc (Hons), MAusIMM, einem unabhängigen qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101, in Zusammenarbeit mit der Quantitative Group mit Sitz in Perth, Australien erstellt. Für die Schätzung wurden insgesamt 593 Bohrlöcher mit Diamantbohrkernen mit einer Gesamtlänge von 10.851m verwendet. Es wurde die Ressourcenschätzungsmethode Herkömmliches Kriging, eine äußerst bewährte und zuverlässige Methodik für lateritische Nickellagerstätten, angewandt. Sämtliche vorherige Ressourcenschätzungen erfolgten gemäß einer längsgewichteten Inverse Distance Square Methode, um eine indikative Ressource, die sich zum Zeitpunkt der Berichterstattung für die Dichte der Bohrungen eignete, zu erfassen. Die für die Ressource angewandten Cutoff-Gehalte betragen 0,5 Prozent innerhalb der Limonitzone und 0,8 Prozent innerhalb der Saprolitzone. Herr Gifford hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt und wies darauf hin, dass die Dichte der Bohrungen und die Beständigkeit der Mineralisierung ausreichen, um die geschätzte Ressource zu klassifizieren. Mark Gifford verfügt über 22-jährige Erfahrung als professioneller Geologe, unter anderem in einer Führungsposition als Geologe bei Murrin Murrin, einem Nickellaterit-Betrieb in Westaustralien, sowie über Erfahrung mit anderen weltweiten Nickellaterit-Projekten. Der technische Bericht gemäß NI 43-101 wird innerhalb von 45 Tagen auf SEDAR veröffentlicht werden.

Ein Plan, welcher zusammen mit dieser Mitteilung auf der Website von Mindoro verfügbar ist, veranschaulicht den Vertrieb des Nickellaterits, welcher von 2006 bis heute gebohrt wurde.

Eine detaillierte Tagebauplanung wird derzeit auf Basis des neuen Mineralressourcenmodells durchgeführt. Das Ziel der Arbeiten besteht darin, den Mineralbestand zu erfassen sowie einen vorläufigen Produktionsplan auf Basis der Anforderungen der Abnehmer von Nickel-Roheisen mit 0,9 bis 1,1 % Nickel und über 48 % Eisen in der Limonitzone sowie von Chinese Electric Arc Furnace („EAF“) und/oder anderen Säurelaugungs- oder Eisennickelverarbeitungseinrichtungen, die Material mit einem Nickelgehalt von über 1,45% Nickel mit variierendem Eisengehalt benötigen, zu erstellen.

Außerdem wurde eine Rahmenuntersuchung vom Ingenieurunternehmen Hatch in Perth eingeleitet, einschließlich niedriger Investitionskosten und thermaler Hochstufungstechnologien wie etwa die Sinterung, um wesentlich hochwertigere Eisen- und Eisennickelprodukte zu produzieren. Diese weisen das Potenzial auf, die Verschiffung von rohen DSO-Produkten rasch abzuwickeln und eine intermediäre Erschließungsphase vor einem größeren Säurelaugungs-Verarbeitungsbetrieb darzustellen. Die wichtigsten Rahmenuntersuchungen des Säurelaugungsprojektes, einschließlich weiterer metallurgischer Tests, sollen Ende September 2010 abgeschlossen werden.

Mindoro hat mittlerweile mit der Bebohrung des regionalen Nickellaterit-Explorationsziels begonnen, um einen entscheidenden Anteil des Explorationsziels mit 50 bis 70 Millionen Tonnen (Trockengewicht) mit einem Nickelgehalt zwischen 0,9% und 1,2% in eine NI 43-101 konforme Mineralressource zu verwandeln. Insgesamt 7.000 bis 10.000m sind zur Fertigstellung dieses Programms im Laufe der nächsten 4 bis 6 Monate geplant.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die potenziellen Mengen und Gehalte des Explorationsziels konzeptueller Natur sind. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Explorationsziel als Mineralressource beschrieben wird, und es gibt keine Garantie, dass diese Ressourcen,

sofern sie beschrieben werden sollten, wirtschaftlich oder ausreichend sind, um einen kommerziellen Bergbaubetrieb zu ermöglichen. Die Produktionsziele des Unternehmens sollen die aktuellen Erwartungen des Managements widerspiegeln und sind konzeptueller Natur. Es ist ungewiss, ob diese Ressourcen zu wirtschaftlich machbaren Reserven gemacht werden können. Bis zum Abschluss einer Machbarkeitsstudie gibt es keine Gewissheit, dass diese Ziele erreicht werden.

Tony Climie, P. Geol., ist die qualifizierte Person, die für die Beaufsichtigung und Qualitätskontrolle von Mindoros Explorationsprogrammen verantwortlich ist und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat. Die Probenaufbereitung und -analyse wurden von Intertek Testing Services Phils. Inc. („ITS“) durchgeführt. Die Einrichtung von ITS Phils. zählt zu Interteks globalem Netzwerk an MineralanalySELabors. Es werden qualitativ hochwertige Analysen von Mineralproben für Explorationsprojekte bei Nickellagerstätten geboten. Jede Probe wird auf Nickel (Ni), Kobalt (Co), Eisen (Fe), Magnesium (Mg), Aluminium (Al), Siliciumoxid (SiO<sub>2</sub>), CaO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>O, MnO, Na<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und TiO<sub>2</sub> untersucht. Ganze Gesteinsanalysen werden mittels einer Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) durchgeführt. Die Proben werden mittels Lithium-Metaboraten geschmolzen. RFAs bestimmen die gesamten Elementkonzentrationen, die als Oxide gemeldet werden. In den Mineraluntersuchungslabors von Intertek werden Qualitätsprotokolle angewandt. Herkömmliche Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsverfahren werden mittels eines Systems, bestehend aus wiederholten Analysen und Splitterprobenanalysen, sowie durch die Verwendung herkömmlicher Referenzmaterialien und Leerproben durchgeführt. Mindoro verifizierte die Untersuchungsergebnisse auch mittels Standardproben und Neuuntersuchungen von Feld- und Stoffdoppelproben.

## **ÜBER MINDORO**

Mindoro ist ein Tier-1-Unternehmen, das an der TSX Venture Exchange (MIO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notiert. Das Hauptaugenmerk von Mindoro liegt in der Exploration auf den Philippinen.

Mindoro kontrolliert größere Nickel-Laterit-Ressourcen im Gebiet Surigao (Mindanao), wo das Potenzial für die Entwicklung eines Phase-I-Betriebs mit direkt verschiffbarem Erz (DSO), um einen frühen Cashflow zu erzeugen, sowie das langfristige Potenzial für eine Verarbeitungsanlage vor Ort weiterentwickelt werden.

Mindoro hat im August 2010 NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzungen auf dem Nickel-Kobalt-Grundstück Agata North durchgeführt. Laut Schätzung birgt das Grundstück insgesamt 29,79 Millionen Tonnen (Trockengewicht) gemessene und angezeigte Ressourcen mit einem Gehalt von 1,03 % Nickel und 0,06 % Kobalt sowie 1,46 Millionen Tonnen (Trockengewicht) abgeleitete Ressourcen mit 1,01 % Nickel und 0,04 % 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 Porphyry-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 durch Investitionen in die Projekte zum Erwerb einer Beteiligung von 75 % berechtigt. Gold Fields hat mit den Bohrungen der Goldziele auf dem Projektgelände 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 Porphyry-Kupfer-Gold-Projekten bei Surigao.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Mindoro Firmenzentrale  
Penny Gould, VP Investor Relations penny@mindoro.com  
Tel: 780.413.8187 oder  
Gebührenfrei: 1.877.413.8187

Investor Relations – Kanada  
Senergy 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21021--Mindoro-Resources-Ltd--Vergroesserung-der-Agata-Nickel-Ressource-und-Beginn-der-regionalen-Bohrungen.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](#).