

Mindoro Resources Ltd.: Weitere Erhöhung der Agata Nickel Ressource

08.09.2010 | [IRW-Press](#)

EDMONTON, ALBERTA, 8. September 2010 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) meldet heute eine weitere signifikante Erhöhung der Mineralressourcenschätzung für das Projekt Agata Nickel, die auf einer Überprüfung und Neuinterpretation des basalen Saprolit-Kontakts sowie einer Veränderung der Modellparameter basiert. Dies bedeutet eine Erhöhung auf 32,6 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Ressourcen mit darin enthaltenen 340.000 Tonnen Nickel mit einem Gehalt von 1,04 Prozent Nickel. Dies entspricht einer Zunahme von 2,9 Millionen Tonnen Ressourcen sowie darin enthaltene 33.000 Tonnen Nickel im Vergleich zur vorher gemeldeten Schätzung. Außerdem wurden 1,7 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 1,04 Prozent geschätzt.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/MindoroTabelle-1009-de.pdf>

Die Überprüfung und Neuberechnung der 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 durchgeführt. Es wurde die Ressourcenschätzungsmethode Herkömmliches Kriging angewandt. 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.

Erste Tagebauplanungen werden derzeit auf Basis des neuen Mineralressourcenmodells durchgeführt. Das Ziel dieser 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 1,5% Nickel mit variierendem Eisengehalt benötigen, zu erstellen.

Die wichtigsten Rahmenuntersuchungen des Säurelaugungsprojektes, einschließlich weiterer metallurgischer Tests, sollen Ende September 2010 abgeschlossen werden. Eine Rahmenuntersuchung der thermalen Hochstufung wird von Hatch Engineering durchgeführt.

Die regionalen Bohrungen am Nickel-Laterit-Explorationsziel, mit denen im Gebiet von Tapian begonnen wurde, schreiten voran und eine Nickel-Laterit-Mineralisierung wurde bereits durchschnitten. Die ersten Ergebnisse werden im Laufe der nächsten Wochen erwartet.

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 (SiO₂), CaO, Cr₂O₃, K₂O, MnO, Na₂O, P₂O₅ und TiO₂ 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 Porphyr-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 Porphyr-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
Senegy 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21314--Mindoro-Resources-Ltd.--Weitere-Erhoehung-der-Agata-Nickel-Ressource.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](#).