

Mindoro durchschneidet weiterhin mächtige Nickellateritmineralisierungen bei Agata

04.06.2010 | [IRW-Press](#)

Edmonton (Alberta), 3. Juni 2010. Mindoro Resources Ltd. (TSX-V: MIO; Frankfurt: WKN 906167) meldete heute, dass die Infill-Bohrungen auf dem unternehmenseigenen Nickelprojekt Agata auf den Philippinen weiterhin mächtige Nickellateritmineralisierungen mit Gehalten und Mächtigkeiten von potenziell wirtschaftlichem Interesse durchschneiden.

Im Rahmen eines detaillierten Infill-Bohrprogramms auf 2.500 bis 3.000 Metern wurden insgesamt 108 Bohrlöcher (2.038 Meter) abgeschlossen. Weitere Untersuchungsergebnisse von 723 Kernproben von 36 Bohrlöchern, die auf Platten mit einer Größe von 25 mal 25 bzw. 50 mal 50 Metern gebohrt wurden, sind bereits eingetroffen. Die durchschnittlichen Gehalte und Mächtigkeiten von bedeutenden Abschnitten von 34 Bohrlöchern sind unten angegeben. Zwei der Bohrlöcher, die sich am Rand der Mineralisierung befinden, weisen keine bedeutsamen Abschnitte auf.

Der Limonithorizont weist durchschnittlich 1,13% Nickel (Ni), 0,14 % Kobalt (Co) und 48% Eisen (Fe) auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,50 Metern auf. Die nachfolgende Tabelle zeigt die bedeutsameren Limonitabschnitte:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabellen dazu:
<http://www.irw-press.com/dokumente/03-06-10-MindoroTabelle.pdf>

Eine vollständige Liste der Bohrergebnisse aller 34 Bohrlöcher dieser Pressemitteilung ist auf der Website von Mindoro unter www.mindoro.com verfügbar.

Ein Plan, der dieser Pressemitteilung von Mindoro beigelegt ist, zeigt die Verbreitung von Nickellaterit von 2006 bis heute, wobei die Grade-Times-Mächtigkeit (Meter) von Nickel mit kalten bis warmen Farben ausgedrückt wird.

Die bisherigen Ergebnisse beinhalten Gehalte und Mächtigkeiten, die mit den bereits zuvor gemeldeten übereinstimmen. Diese sind weiterhin von potenziell wirtschaftlichem Interesse als direkt verschiffbarer Nickel-Eisen-Limonit (DSO) (> 1% Nickel, > 45 % Eisen) für den chinesischen Nickel-Roheisen-Markt und den hochgradigen Übergang zu Saproliterz (> 1,4 % Nickel) für Chinese Electric Arc Furnace (EAF) und/oder andere Säurelaugungs- oder Eisen-Nickel-Verarbeitungsanlagen in Australasien. Die Ergebnisse der Bohrungen werden gemeinsam mit den Informationen der Minenplanung die Vorbereitung einer Mineralreservenerklärung gemäß NI 43-101 ermöglichen, die für Juli 2010 geplant ist.

Im Anschluss an das detaillierte DSO-Definitionsprogramm wird Mindoro mit der Bebohrung des regionalen Nickel-Laterit-Explorationsziels beginnen, um einen beträchtlichen Teil des Explorationsziels mit 50 bis 70 Millionen DMT mit einem Gehalt von 0,9 bis 1,2 % Nickel zu Mineralressourcen gemäß NI 43-101 zu machen.

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 IST 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 an der TSX Venture Exchange (MIO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro konzentriert sich in erster Linie auf die Exploration von Projekten auf den Philippinen und hat sich zum Ziel gesetzt, im Frühstadium befindliche aussichtsreiche Projekte bis zur Produktionsreife bzw. zum Joint Venture-Stadium zu betreuen. Mindoro betreibt in der Region Surigao in Mindanao umfangreiche Nickellaterit-Lagerstätten. Hier werden derzeit Vorbereitungen für die Errichtung einer Betriebsstätte zur Förderung von direkt verschiffbarem Erz ("DSO") getroffen, um frühzeitig Cashflow generieren zu können. Außerdem wird die Möglichkeit der Errichtung einer Verarbeitungsanlage vor Ort weiterverfolgt.

Mindoro hat im November 2009 NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzungen auf dem Nickel-Kobalt-Grundstück Agata North durchgeführt. Laut Schätzung birgt das Grundstück insgesamt 26,92 Millionen Tonnen (Trockengewicht) gemessene und angezeigte Ressourcen mit einem Gehalt von 1,11 % Nickel und 0,06 % Kobalt sowie 3,79 Millionen Tonnen (Trockengewicht) abgeleitete Ressourcen mit 1,06 % Nickel und 0,05 % Kobalt. Das Explorationsziel in der Region Surigao beträgt 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 Ltd durch Investitionen in die Projekte zum Erwerb einer Beteiligung von 75 % berechtigt. Goldfields hat mit den Bohrungen auf dem Projekt Lobo begonnen.

Die Bohrungen im Projekt American Tunnels haben ergeben, dass sich im oberflächennahen Bereich vermutlich größere Goldvorkommen sowie Porphyry-Kupfer-Gold-Ziele befinden. Ein weiteres Ziel ist u.a. die Weiterführung von Joint-Venture-Gesprächen für die von Mindoro betriebenen Porphyry-Kupfer-Gold-Projekte bei Surigao.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mindoro Firmenzentrale
Penny Gould, VP Investor Relations
penny@mindoro.com
Tel: 780.413.8189 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/19453--Mindoro-durchschneidet-weiterhin-maechtige-Nickellateritmineralisierungen-bei-Agata.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](#).