

Mindoro Resources Ltd. durchteuft im Projekt Southwest Breccia bei Lobo einen hochgradigen Goldabschnitt

27.09.2011 | [IRW-Press](#)

- Das erste Bohrloch im Projekt Southwest Breccia bei Lobo durchteuft 9,05 m mit 6,56 g/t Au, darunter auch 5,0 m mit 11,27 g/t Au

MELBOURNE, AUSTRALIEN, 26. September, 2011 - [Mindoro Resources Ltd.](#) (TSXV: MIO; ASX: MDO; Frankfurt: WKN 906167) hat die Ergebnisse der ersten Bohrung bekannt gegeben, die im Rahmen des Infill- und Erweiterungsbohrprogramms im epithermalen Erzfall mit hochgradiger Goldmineralisierung auf dem Projekt Southwest Breccia (SWB) bei Lobo in der philippinischen Provinz Batangas niedergebracht wurde. Im Loch LB-58-11 wurde ab 17,80 m Tiefe ein Abschnitt von 9,05 m mit einem Goldgehalt von 6,56 g/t durchteuft; ab 20,85 m Tiefe ist darin ein Abschnitt mit 5,0 m und 11,27 g/t Au enthalten. Die durchteufte Mineralisierung entspricht in etwa der wahren Mächtigkeit.

Unter diesem Link finden Sie einen Querschnitt mit der Darstellung des aktuell durchteuften Bereichs in Bezug zu den früher gebohrten Löchern im Sektor 10, 155N. Die Kontinuität der Mineralisierung kann zwischen den Löchern LB-24 (oberhalb) und LB-25 in einer Tiefe von 40 m unterhalb nachgewiesen werden.

Jon Dugdale, der President und CEO des Unternehmens, bestätigte: „Mit dem hochgradigen Abschnitt, der im ersten neuen Loch auf dem Projekt SWB durchteuft wurde, hat dieses Programm bereits sehr positiv begonnen. Ziel des Programms ist es, die Kontinuität genauer zu bestimmen und die hochgradige Goldmineralisierung bei SWB zu erweitern.“

Die Bohrungen auf dem Projekt SWB werden noch vier bis sechs Wochen andauern und anschließend in den Bereich Archangel – Kay Tanda, ebenfalls in der Provinz Batangas, verlagert. Dort sollen hochgradige Feeder-Strukturen untersucht werden. Die Ergebnisse aus den Löchern LB-59-11 und LB-60-11 liegen noch nicht vor.

Über SWB

Wie am 23. August 2011 bekannt gegeben wurde, hat das Unternehmen ein neun Löcher umfassendes Bohrprogramm über 700 m eingeleitet. Ziel dieses Programms ist es, Infill-Bohrungen durchzuführen, den Erzfall mit der hochgradigen Goldmineralisierung bei SWB zu erweitern und Proben für die metallurgische Analyse zu entnehmen. Der an der Oberfläche freiliegende epithermale Brekziengang im Projekt SWB ist Teil eines Systems aus kartierten epithermalen Brekziengängen bei Lobo, das sich über eine Streichenlänge von 5 km erstreckt (siehe Lageplan auf der Website von Mindoro). Die Ergebnisse früherer Bohrungen, die am 26. Mai bzw. am 19. Juni 2003 veröffentlicht wurden, beinhalteten einen Abschnitt von 17,4 m mit 9,6 g/t Au an der Oberfläche und 32,2 m mit 9,5 g/t Au in einer Tiefe von 50 m.

Eine erste (von Bailey Geological Consultants Canada Ltd. erstellte) 43-101-konforme Ressourcenschätzung wurde am 17. Februar 2005 veröffentlicht. Darin wurden 270.000 Tonnen angezeigte Ressourcen mit einem Goldgehalt von 6,49 g/t (56.380 Unzen Gold) und 61.000 Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 5,35 g/t (10.540 Unzen Gold) ausgewiesen.

Für das Board of Directors:

Jon Dugdale,
President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie telefonisch über das Büro von Mindoro in Melbourne: +61 3 9614 5055.

Informationen für Investoren erhalten Sie per E-Mail unter ir@mindoro.com bzw. telefonisch über folgende Ansprechpartner:

Australien: Nathan Ryan, NWR Communications, Tel: +61420 582 887

Kanada: Jennie Guay, CHF Investor Relations, Tel: +1 416 868 1079 ext 242

Deutschland: Robert Sarcher, Aprendo Capital, Tel: +49.821.6089051

Website: www.mindoro.com

ÜBER MINDORO

Mindoro ist ein an der TSX Venture Exchange (MIO), der Australian Securities Exchange (MDO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro konzentriert sich in erster Linie auf die Exploration und Erschließung von Nickel bzw. die Exploration von Kupfer und Gold auf den Philippinen. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, im Frühstadium befindliche aussichtsreiche Projekte bis zur Produktionsreife bzw. bis zum Joint-Venture-Stadium zu betreuen.

Mindoro hat auf seinem Nickelprojekt Agata in der Region Surigao auf der philippinischen Insel Mindanao NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzungen durchgeführt. Laut Schätzung birgt das Projekt insgesamt 42,76 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 1,01 %, was 430.000 Tonnen Nickel entspricht, sowie 2,435 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 0,99 %. Daneben verfügt das Unternehmen über NI 43-101-konforme Mineralressourcen in seinen Gold-Silber-Projekten Lobo (2005) und Archangel (2010) und betreibt 10 wichtige Porphyro-Kupfer-Gold-Projekte, die sich in unterschiedlichen Stadien der Erschließung befinden.

Mindoro hat im März 2011 eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) für das Nickel-Laterit-Projekt Agata in der Provinz Surigao auf der philippinischen Insel Mindanao veröffentlicht. Hier verfügt das Unternehmen über umfangreiche Nickellaterit-Lagerstätten und führt Testbohrungen in Zielgebieten der Region durch. Derzeit arbeitet das Unternehmen an einer Vormachbarkeitsstudie (PFS) für einen integrierten Nickelaufbereitungsbetrieb vor Ort, die auf den Ergebnissen der PEA basiert. Die Studie soll im Oktober 2011 veröffentlicht werden. Daneben steht das Unternehmen kurz vor Abschluss einer Rahmenuntersuchung für die Errichtung eines Betriebs zur thermischen Aufbereitung (Veredelung) von Eisen-Nickel-Erz, um frühzeitig Cashflow generieren zu können. Die Rahmenuntersuchung soll Ende September 2011 bzw. Anfang Oktober 2011 abgeschlossen werden.

Das Gold-Kupfer-Massivsulfid-Projekt Pan de Azucar, in dem vor kurzem Testbohrungen durchgeführt wurden, ist in südöstlicher Richtung in der Tiefe offen. Ein Programm zur metallurgischen Untersuchung der Proben aus Pan de Azucar wurde eingeleitet. Untersucht werden die Säureproduktionskapazität in der Nickellaterit-Verarbeitung bzw. die Verfahren der Flotation und Laugung in der Kupfer- und Goldverarbeitung. Im Projekt Lobo (Batangas) hat Mindoro mit den Bohrungen zur Erweiterung der Goldressourcen begonnen. Bevor weitere Zielbereiche bebohrt werden, sind die vielen aussichtsreichen Kupfer-Gold-Porphyro-Ziele zu bewerten und eine entsprechende Prioritätenreihung vorzunehmen.

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.

Die Ziele des Unternehmens im Hinblick auf die Erschließung und Produktion sollen einen Eindruck der aktuellen Erwartungen der Unternehmensleitung vermitteln und haben einen rein konzeptionellen Charakter. Es ist ungewiss, ob ausreichende Ressourcen nachgewiesen werden können bzw. ob diese Ressourcen bei Nachweis tatsächlich zu wirtschaftlich rentablen Förderreserven umgewandelt werden können. Bis zur Fertigstellung einer Machbarkeitsstudie ist nicht abzusehen, ob diese Ziele tatsächlich erreicht werden können.

Die Explorationsprogramme von Mindoro werden unter der Aufsicht von Tony Climie, P.Geo. vorbereitet und/oder geplant und durchgeführt. Herr Climie hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und gemäß JORC Code die in dieser Pressemeldung offengelegten explorationsbezogenen Fachinformationen geprüft und bestätigt. Herr Climie ist ein Führungsmitglied und Direktor von Mindoro und Mitglied der Alberta Professional Engineers, Geologists and Geophysicists Association. Tony Climie hat in Bezug auf den hier vorkommenden Mineralisierungs- und Lagerstättentypus und die hier erforderlichen Arbeiten mehr als fünf Jahre Erfahrung. Herr Climie hat der Veröffentlichung der entsprechenden Fachinformationen zur Exploration in dieser Form und mit diesem Inhalt zugestimmt.

Boyd Willis (FAusIMM) hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und gemäß JORC Code die in dieser Pressemeldung offengelegten Informationen zur Erschließung und metallurgischen Verarbeitung geprüft und verifiziert. Herr Willis hat in seinem Fachbereich mehr als fünf Jahre Erfahrung und hat der Veröffentlichung der erschließungsrelevanten Informationen in dieser Form und mit diesem Inhalt

zugestimmt.

Sämtliche Ressourcenschätzungen des Unternehmens wurden gemäß den in Kanada geltenden Richtlinien (Canadian National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators/ „NI 43-101“) und nach dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum erstellt. NI 43-101 ist eine von den Canadian Securities Administrators entwickelte Vorschrift, welche die Veröffentlichung wissenschaftlicher und technischer Informationen zu Rohstoffprojekten regelt und weitgehend dem australischen JORC-Code entspricht. Sämtliche Ressourceninformationen werden auch im Einklang mit den Bestimmungen des JORC-Codes veröffentlicht.

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 in Bezug auf die Explorationsergebnisse; 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. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/123899--Mindoro-Resources-Ltd.-durchteuft-im-Projekt-Southwest-Breccia-bei-Lobo-einen-hochgradigen-Goldabschnitt.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 Webseite-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).