

Mindoro Resources Ltd gibt aktuellen Stand des Goldbohrprogramms bei Archangel sowie Ergebnisse der ersten Bohrung bekannt

09.12.2011 | [IRW-Press](#)

- Oberflächennaher Bohrabschnitt von 26,7 Metern mit 2,19 g/t Au in einer Tiefe von 19 Metern, einschließlich 6,7 Meter mit 7,7 g/t Au
- Dritte Bohrung im Rahmen des Programms durchteufte 48 Meter mächtigen (lochabwärts) Abschnitt an hydrothermalen Brekzienmineralisierung, potenzielle „Feeder“-Zone

MELBOURNE (AUSTRALIEN), 8. Dezember 2011– [Mindoro Resources Ltd.](#) (TSXV: MIO; ASX: MDO; Frankfurt: WKN 906167) gibt heute die Ergebnisse der ersten Bohrung des Bohrprogramms bei Archangel bekannt. Das Bohrprogramm soll der Untersuchung der vermuteten hochhaltigen „Feeder“-Strukturen, die die oberflächennahen Ressourcen bei Archangel in der philippinischen Provinz Batangas unterziehen, dienen.

Bislang wurden im Rahmen des Programms drei Bohrungen niedergebracht. Die erste Bohrung PL-188 durchteufte eine oberflächennahe Stockwerkszone und ergab in einer Tiefe von 19 Metern (lochabwärts) eine Durchörterung von 26,7 Metern mit 2,19 g/t Gold, einschließlich 6,7 Metern mit 7,7 g/t Gold in einer Tiefe von 22,3 Metern.

Die Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Bohrung Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)		Au g/t	Ag g/t
PL-188		19,00	45,70	26,70	2,19	14,0
einschließlich		22,30	30,00	7,70	6,04	37,7
& einschließlich	22,30	23,40	1,10	9,67	62,5	
& einschließlich	24,50	25,75	1,25	10,73	130,6	
& einschließlich	29,00	30,00	1,00	12,97	8,1	

Die erste Bohrung PL-188 lieferte aufgrund des Abschnitts von 1,25 Meter mit 10,73 g/t Au und 130,6 g/t Ag in einer Tiefe von 24,5 Metern wichtige Informationen zur Ausrichtung der hochhaltigen hydrothermalen Brekzienerzgänge. Auf Grundlage dieser Informationen wurde PL-190 in unterschiedlicher Ausrichtung niedergebracht, um die von Nordwesten nach Südosten strebenden Strukturen zu untersuchen. PL-190 durchteufte anschließend in einer Tiefe von 1,9 Metern hydrothermale Brekzienmineralisierung mit einer Mächtigkeit von 48 Metern (lochabwärts). Die Untersuchungsergebnisse für diese Bohrungen stehen noch nicht zur Verfügung.

Die Bohrkernproben wurden von Intertek Testing Services Philippines, Inc. laboratorien aufbereitet und analysiert. Die Goldgehalte wurden mittels 50-g-Brandprobe sowie bei Proben mit mehr als 3 ppm Gold mittels gravimetrischem Aufschluss und bei Proben mit Goldgehalten unterhalb dieses Grenzwertes mittels AAS-Aufschluss ermittelt. Die Silber- und Kupfergehalte wurden im ICP-Verfahren im Anschluss an einen Aufschluss mit vier Säuren bestimmt. Normale Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren wurden unter Einsatz eines Systems an Doppel-, Standard- und Leerproben durchgeführt.

Tony Climie (P.Geol.), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101, ist für die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich. Jon Dugdale, President und CEO von Mindoro, erklärte: „Das eingeschränkte Programm, das bei Archangel durchgeführt wurde, hat das Ziel, die Ausrichtung und Mächtigkeit der angezielten, steil eintauchenden, hydrothermalen Brekzien-„Feeder“-Strukturen zu bestimmen, erfüllt. Wir beabsichtigen, Infill-Bohrungen bei diesen Strukturen niederzubringen und eine Ressourcenbasis bei Archangel aufzubauen.“

Die Bohrersatzpunkte sind in einer Karte unter http://www.mindoro.com/i/pdf/SWB_Longsect_NW_Nov_2011.pdf einsehbar.

Bei Archangel hat Mindoro ein Cluster an epithermalen Gold- und Silber- sowie porphyrischen

Kupfer-Gold-Schürfgeländen entlang einer Zone mit Goldanomalien, weitläufiger porphyrischer Alteration und ausgeprägten IP-Aufladbarkeitsanomalien in der Tiefe, die Ausmaße von 6 Kilometern auf 2 Kilometern aufweist, abgegrenzt (Karte auf der Unternehmenswebseite verfügbar).

Im März 2010 veröffentlichte Mindoro eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für die Goldzone mit hoher Sulfidierung bei Kay Tanda, die in der gemessenen und angezeigten Kategorie 9,879 Millionen Tonnen mit 1,06 g/t Gold und 4,50 g/t Silber (337.500 Unzen Gold und 1.427.800 Unzen Silber) und in der abgeleiteten Kategorie 3,74 Millionen Tonnen mit 0,81 g/t Gold und 1,75 g/t Silber (97.200 Unzen Gold und 210.800 Unzen Silber) umfasste.

Bohrungen unterhalb der flachen Ressource durchteuften mindestens fünf steil eintauchende, hochhaltige Abschnitte, die als „Feeder“-Zonen ausgelegt werden, einschließlich Abschnitten von 61 Metern mit 5,12 g/t Gold in einer Tiefe von 3 Metern in Bohrung KTDH-20, 64 Metern mit 3,45 g/t Gold in einer Tiefe von 96 Metern in Bohrung KTRC-55 und 26 Metern mit 4,03 g/t Gold und 179,16 g/t Silber von der Oberfläche ab in Bohrung PLRC-23. Diese Strukturen sind in den obenstehenden Ressourcenschätzungen aufgrund unzureichender Bohrabgrenzung nicht berücksichtigt. Das anhaltende Bohrprogramm strebt im Vorfeld von Bohrungen zur Abgrenzung weiterer Ressourcen die Bestimmung der Geometrie der ausgelegten „Feeder“-Strukturen an.

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: Jeanny So, CHF Investor Relations, Tel: +1 416 868 1079 DW 225

Jeremy Hill, CHF Investor Relations, Tel: +1 416 868 1079 DW 238

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 Börse Frankfurt (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro konzentriert sich in erster Linie auf die Exploration und Erschließung von Nickel-, Gold- und Kupfer-Gold-Projekten auf den Philippinen.

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 Porphyr-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. Am 2. November 2011 gab das Unternehmen die Ergebnisse einer Vormachbarkeitsstudie (PFS) im Hinblick auf ein integriertes Nickelverarbeitungsprojekt vor Ort bekannt, das auf der PEA basiert. Auch die Ergebnisse einer Rahmenuntersuchung für die Errichtung eines Betriebs zur thermischen Aufbereitung (Veredelung) von Eisen-Nickel-Erz wurden veröffentlicht. Das Unternehmen verfügt bereits über eine umweltrechtliche Genehmigung (ECC) zur Produktion von jährlich bis zu 2 Millionen Tonnen (metrische Trockentonnen/DMT) DSO-Laterit im Betrieb Agata und hat im März 2011 eine wirtschaftlichen Erstbewertung veröffentlicht, in der die wirtschaftliche Umsetzbarkeit eines DSO-Betriebs bestätigt wird. Das Unternehmen hat Deloitte

Corporate Finance Pty Ltd („Deloitte“) als Finanzberater beauftragt, um das Unternehmen bei der Sicherung eines strategischen Partners zur Förderung und Finanzierung der obigen Zielsetzungen zu unterstützen.

Das Bohrprogramm beim Projekt Batangas umfasste bei Lobo Infill- und Erweiterungsbohrungen beim hochhaltigen epithermalen Goldausläufer Southwest Breccia (SWB) und bei Archangel Bohrungen, um die ausgelegten Gold-„Feeder“-Strukturen zu untersuchen. Das Gold-Kupfer-Schwefel-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. Bevor weitere Zielbereiche bebohrt werden, will Mindoro seine vielen aussichtsreichen Kupfer-Gold-Porphyr-Ziele bewerten und eine entsprechende Prioritätenreihung vornehmen.

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.

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 der kanadischen Börsenaufsicht entwickelte Vorschrift, welche die Veröffentlichung wissenschaftlicher und technischer Informationen zu Rohstoffprojekten regelt. 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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32061--Mindoro-Resources-Ltd-gibt-aktuellen-Stand-des-Goldbohrprogramms-bei-Archangel-sowie-Ergebnisse-der-ersten->

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](#).