

Mindoro Resources Ltd durchteuft im Projekt Southwest Breccia bei Lobo in der Provinz Batangas weitere vielversprechende Goldabschnitte

11.10.2011 | [IRW-Press](#)

- Zwei weitere Durchschneidungen bestätigen Kontinuität des hochgradigen Erzfalls im Projekt Southwest Breccia auf den Philippinen
- Neue Abschnitte mit jeweils 9 m und 2,14 g/t Gold, davon 2 m mit 6,06 g/t Gold, und 3 m mit 4,59 g/t Gold einschließlich 2 m mit 6,58 g/t Gold
- Bohrungen bei Lobo werden noch bis zu vier Wochen weitergeführt, anschließend erfolgt Überstellung der Bohrgeräte nach Archangel – Kay Tanda

MELBOURNE, AUSTRALIEN, 6. Oktober 2011 - [Mindoro Resources Ltd.](#) (TSXV: MIO; ASX: MDO; Frankfurt: WKN 906167) meldet die Ergebnisse aus zwei weiteren Löchern, 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 wurden.

In Loch LB-59-11 wurde ein Abschnitt von 1,5 m mit einem Goldgehalt von 6,55 g/t ab 1,50 m Tiefe und ein Abschnitt von 3,0 m mit einem Goldgehalt von 4,59 g/t durchteuft, in dem sich auch 2,0 m mit einem Goldgehalt von 6,58 g/t ab 10,90 m Tiefe befanden. In Loch LB-60-11 wurden ein Abschnitt von 9,00 m mit 2,14 g/t ab 28,8 m Tiefe durchteuft, der auch 2,0 m mit einem Goldgehalt von 6,00 g/t ab 32,80 m Tiefe enthielt. Die durchteuften Abschnitte entsprechen in etwa der wahren Mächtigkeit und sind in der nachstehenden Tabelle gemeinsam mit den am 27. September 2011 bekannt gegebenen Abschnitten in Loch LB-58-11 (9,05 m mit 6,56 g/t Au ab 17,80 m Tiefe, einschließlich 5,0 m mit 11,27 g/t Au ab 20,85 m Tiefe) aufgelistet.

Loch-Nr.	VON (m)	BIS (m)	ABSCHNITT (m)		Au g/t	Ag g/t
LB58-11	17,8	26,85	9,05	6,56	0,91	
einschl.	20,85	25,85	5,00	11,27	0,86	
LB59-11	1,50	3,00	1,50	6,55	1,20	
	10,90	13,90	3,00	4,59	1,67	
einschl.	10,90	12,90	2,00	6,58	1,90	
LB60-11	28,80	37,80	9,00	2,14		
einschl.	32,80	34,80	2,00	6,06		

In der beiliegenden Längsprojektion ist die Lage der Bohrlochabschnitte und der entsprechende Umriss (g/t Goldgehalt x wahre Mächtigkeit) ersichtlich. Weiters liegt der Meldung ein Querschnitt bei, in dem die Durchschneidungen der Bohrlöcher LB58-11 und LB60-11, das noch in Bearbeitung befindliche Loch LB61-11, das die Expression des SWB-Erzfalls nahe der Oberfläche untersucht, und das geplante Bohrloch LB62-11, das die Erweiterung des SWB-Erzfalls im Einfallen testen soll, zu sehen sind. Die Längsprojektion und den Querschnitt finden Sie Fehler! Hyperlink-Referenz ungültig..

Jon Dugdale, President und CEO von Mindoro, sagte: „Diese neuen Ergebnisse aus dem Projekt Southwest Breccia bei Lobo sind sehr vielversprechend und haben zu einer besseren Definition des SWB-Erzfalls beigetragen. Wir freuen uns auf die Ergebnisse der Tiefenbohrungen, mit denen wir die hochgradigen Ressourcen zu erweitern hoffen.“

Die Bohrungen auf dem Projekt SWB werden noch drei bis vier Wochen andauern und anschließend in den Bereich Archangel – Kay Tanda, ebenfalls in der Provinz Batangas, verlagert. Dort sollen hochgradige Feeder-Strukturen untersucht werden.

Über Southwest Breccia (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 Brekzieng ngen bei Lobo, das sich über eine Streichenl nge von 5 km erstreckt (siehe Lageplan auf der Website von Mindoro). Zu den Ergebnissen früherer Bohrungen, die am 26. Mai bzw. am 19. Juni 2003 veröffentlicht wurden, zählen in Loch LB-04 ein Abschnitt von 17,4 m mit 9,6 g/t Au ab Oberflächenniveau und ein Abschnitt von 32,2 m mit 9,5 g/t Au ab 50 m Tiefe.

Eine erste (von Bailey Geological Consultants Canada Ltd. erstellte) 43-101-konforme Ressourcensch tzung 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 DW 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 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 Mineralressourcensch tzungen 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 f hrt Testbohrungen in Zielgebieten der Region durch. Derzeit erarbeitet das Unternehmen 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 Anfang Oktober 2011 veröffentlicht werden. Das Unternehmen verfügt bereits über eine umweltrechtliche Genehmigung (ECC) zur Produktion von jährlich bis zu 2 Millionen Tonnen DSO-Laterit im Betrieb Agata.

Die Testbohrungen auf dem Projekt Southwest Breccia (SWB) zur Erkundung des epithermalen Gold-Erzfalls bei Lobo in der Provinz Batangas sind im Gange. Daneben sollen, ebenfalls in Batangas, auch hochgradige Feeder-Strukturen in tieferen Schichten unterhalb der Goldressourcen von Archangel erkundet 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 S ureproduktionskapazit t 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.Geol. 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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30538--Mindoro-Resources-Ltd-durchteuft-im-Projekt-Southwest-Breccia-bei-Lobo-in-der-Provinz-Batangas-weitere-vielers>

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](#).