

# Mindoro Resources Ltd. meldet 76 Meter mit Kupfer und Gold in einem Stepout-Loch bei Pan De Azucar

17.05.2011 | [IRW-Press](#)

- Mächtiger mineralisierter Abschnitt mit 76,0m mit 0,64 g/t Gold und 0,38% Kupfer ab 11,1m
- einschließlich einer Gold-Silber-Zone mit 8,8m mit 1,65 g/t Gold, 23,5 g/t Silber ab 11,1m
- einschließlich einer Kupferzone mit 16,9m mit 1,01% Kupfer, 0,59 g/t Gold ab 23,1m

EDMONTON, ALBERTA, 16. Mai 2011 - [Mindoro Resources Ltd.](#) (TSX VENTURE: MIO) (ASX: MDO) (FRANKFURT: WKN 906167) freut sich, die Ergebnisse aus dem Bohrloch PDA-25, einem Stepout-Loch zur Erkundung der östlichen Grenze der massiven Pyrit-Sulfid-Mineralisierung Valderama beim Projekt Pan de Azucar in der philippinischen Provinz Iloilo bekannt zu geben. Das Bohrloch PDA-25 durchteufte 76 Meter (m) mit 0,64 g/t Gold und 0,38 % Kupfer ab 11,1 m, einschließlich einer Gold-Silber-Zone mit 8,8 m mit 1,65 g/t Gold, 23,5 g/t Silber ab 11,1 m, einer Kupferzone mit 16,9 m mit 1,01% Kupfer, 0,59 g/t Gold ab 23,1 m und einer Massivsulfidzone mit 60,1 m mit 0,53 g/t Gold, 0,31 % Kupfer und 40,1% Schwefel ab 27 m. Ergebnisse wurden auch für das Bohrloch PDA-24 erhalten, von einer stark verworfenen Zone ohne bedeutendes Kupfer oder Gold in massiven Pyrit-Stringern.

Zusammenfassung der Löcher PDA-24 und PDA-25 (Abschnitte entsprechen ungefähr der wahren Mächtigkeit): [http://www.irw-press.com/dokumente/MIO\\_Tables.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/MIO_Tables.pdf)

Das Bohrloch PDA-25 wurde auf der östlichen Seite der Valderama Zone gebohrt, um potenzielle Erweiterungen in dieser Richtung (siehe beiliegender Plan) zu erproben. Das Loch durchschnitt neun Meter mit nicht alteriertem andesitischem „Lavadome“ Vulkangestein von der Oberfläche, bevor es in die darunterliegende stark alterierte und mineralisierte Sequenz vordrang. Dies ist insofern äußerst bedeutet, weil es darauf hinweist, dass die Mineralisierung unterhalb des jüngeren „Lavadome“ kontinuierlich ist und in Richtung Osten und Nordosten offen bleibt.

„Die 76 Meter mächtige Mineralisierung, welche in Bohrloch PDA-25 durchschnitten wurde, ist äußerst viel versprechend, und zwar vor allem weil die Mineralisierung in Richtung Osten und Nordosten offen bleibt. Das Unternehmen wird das aktuelle Programm fertigstellen und die Ergebnisse bewerten, bevor weitere Bohrungen betreffend unerprobter Erweiterungen geplant werden“ sagte Jon Dugdale, President und Chief Executive Officer von Mindoro.

Die Ergebnisse aus Loch PDA-18, dem ersten Bohrloch des aktuellen Bohrprogramms, wurden am 1. März 2011 bekannt gegeben, die Ergebnisse der Bohrlöcher PDA 19 bis PDA 21 wurden am 28. März 2011 und die Ergebnisse der Bohrlöcher PDA-22 und PDA-23 am 5. Mai 2011 gemeldet. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Ergebnisse stammen aus zwei weiteren Löchern, welche im Rahmen eines mittlerweile um mindestens 1.500 Meter erweiterten Programms abgeschlossen wurden. Die Bohrlöcher PDA-26 und PDA-27, welche derzeit gebohrt werden, werden das aktuelle Programm vervollständigen und nach Erhalt der Ergebnisse gemeldet werden. Mindoro durchteufte im Rahmen von zwei früheren Erkundungsbohrprogrammen vielversprechende Gold-, Kupfer-, Silber- und Zinkwerte; das aktuelle Programms zielt darauf ab, eine Schätzung der abgeleiteten Ressourcen durchzuführen und Erweiterungen der Mineralisierung zu lokalisieren.

Im Rahmen einer laufenden Erststudie zum Optionenvergleich soll untersucht werden, ob sich die massiven pyritischen Sulfide bei Valderama als Rohstoff für die Schwefelsäureherstellung zur Verarbeitung der Nickellaterit-Ressourcen bei Agata eignen. Mindoro plant außerdem die Durchführung von metallurgischen Tests im Labormaßstab, um die Vorkommen von Kupfer, Gold und anderen Basis- und Edelmetallen im Bereich der Massivsulfidformation bei Pan de Azucar zu ermitteln.

Der beiliegende Plan und der Längsschnitt, welcher die prognostizierte Massivsulfidmineralisierung veranschaulicht, sind gemeinsam mit dieser Meldung auf der Website von Mindoro verfügbar.

Für das Board of Directors

Jon Dugdale,  
President und CEO

## ÜBER MINDORO

Mindoro ist ein an der TSX Venture Exchange (MIO), an der Australian Securities Exchange (MDO) und an der Frankfurter Börse (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro konzentriert sich in erster Linie auf Nickel-, Kupfer- und Goldexplorationsprojekte 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 hat gemäß einer NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung auf seinem Nickel-Kobalt-Projekt Agata u.a. 32,6 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 1,04 % bzw. 340.000 Tonnen enthaltenem Nickel. Auch für die Gold-Silber-Projekte Lobo und Archangel (Kay Tanda) sowie 22 weitere Porphyry-Kupfer-Gold-Projekte wurden NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzungen durchgeführt. Der führende Goldproduzent Gold Fields hat die Option, sich durch direkte Investitionen in drei Mindoro-Projekte bei Batangas zu 75 Prozent an den Projekten zu beteiligen.

Mindoro hat vor kurzem eine integrierte wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) des Nickel-Laterit-Projektes Agata in der Region Surigao auf der philippinischen Insel Mindanao veröffentlicht. Hier betreibt das Unternehmen umfangreiche Nickellaterit-Lagerstätten und führt Testbohrungen in regionalen Zielbereichen durch. Das Unternehmen hat mit der Durchführung einer Vormachbarkeitsstudie für einen integrierten Nickelverarbeitungsbetrieb vor Ort begonnen, die auf der PEA basiert. Das Unternehmen prüft auch die Möglichkeiten für die Errichtung eines Betriebs für die thermische Verarbeitung (Veredelung) von Nickelerz, um frühzeitig Cashflow generieren zu können.

Die Testbohrungen im Bereich der gold- und kupferhaltigen Massivsulfidformation bei Pan de Azucar, bei denen Erweiterungen in geringer Tiefe untersucht werden, schreiten voran. Außerdem erwartet Gold Fields die Ergebnisse seines unlängst im Bereich von Lobo (Batangas) durchgeführten Bohrprogramms.

Die Ziele des Unternehmens im Hinblick auf die thermische Verarbeitung und Förderung im großen Maßstab sollen einen Eindruck von den aktuellen Erwartungen des Managements vermitteln und haben einen rein konzeptionellen Charakter. Es ist ungewiss, ob die identifizierten Ressourcen ausreichend sind, und ob diese Ressourcen tatsächlich zu wirtschaftlich rentablen Förderreserven umgewandelt werden können. Bis zum Abschluss 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 Pressemitteilung offengelegten explorationsbezogenen Fachinformationen geprüft und bestätigt. Herr Climie ist ein Führungsmittglied und Direktor von Mindoro und Mitglied der Alberta Professional Engineers, Geologists and Geophysicists Association. Herr Climie hat in Bezug auf den hier vorkommenden Mineralisierungs- und Lagerstättentypus und die hier durchgeführten Arbeiten mehr als fünf Jahre Erfahrung. Herr Climie hat der Veröffentlichung der erschließungsrelevanten Fachinformationen in dieser Form und mit diesem Inhalt zugestimmt.

Boyd Willis, MAusIMM, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und gemäß JORC Code die in dieser Pressemitteilung offengelegten erschließungsrelevanten Informationen geprüft und bestätigt. Herr Willis hat in seinem Fachbereich mehr als fünf Jahre Erfahrung, die für die hier durchgeführten Arbeiten relevant sind, und hat der Veröffentlichung der explorationsbezogenen 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.*

Zur Ansicht der „Pan De Azucar - Massive Sulphide Projection“ und „Pan De Azucar Massive Sulphide Mineralization“ Karten folgen Sie bitte dem folgenden Link:  
[http://media3.marketwire.com/docs/516mio\\_maps.pdf](http://media3.marketwire.com/docs/516mio_maps.pdf)

Mindoro Resources Ltd. - Australien:  
Jon Dugdale  
President und CEO  
+61 3 9614 5055  
[jon@mindoro.com](mailto:jon@mindoro.com)

Mindoro Resources Ltd. - Australien:  
Nathan Ryan  
NWR Communications  
+0420 582 887  
[nathan@mindoro.com](mailto:nathan@mindoro.com)

Mindoro Resources Ltd. - Kanada:  
Penny Gould  
VP Investor Relations  
+780.413.8187 oder gebührenfreie Rufnummer 1.877.413.8187  
[penny@mindoro.com](mailto:penny@mindoro.com)

Mindoro Resources Ltd. - Deutschland:  
Robert Sarcher  
Aprendo Capital  
+49.821.6089051  
[robert@mindoro.com](mailto:robert@mindoro.com)  
[www.mindoro.com](http://www.mindoro.com)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26562--Mindoro-Resources-Ltd.-meldet-76-Meter-mit-Kupfer-und-Gold-in-einem-Stepout-Loch-bei-Pan-De-Azucar.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](#).