

Mindoro Resources Ltd.: Weitere Bohrergergebnisse von Kay Tanda

20.07.2007 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 19. Juli 2007 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) freut sich, weitere Ergebnisse für drei Kernbohrlöcher vom epithermalen Gold-Silberexplorationsgebiet Kay Tanda, Projekt Archangel, Philippinen, zu berichten. Signifikante Ergebnisse beinhalteten KTDH-21, wo ein Schnitt 46,5 Meter von 0,8 Gramm pro Tonne (g/t) Gold von 10,5 bis 57 Metern gebohrt wurden, einschließlich 11 Meter von 1,53 g/t Gold. KTDH-23 bohrte 35 Meter von 1,09 g/t Gold von 24 bis 59 Metern, sodann 43 Meter von 0,54 g/t Gold von 69 bis 112 Metern. Diese Ergebnisse entsprechen den Erwartungen.

Die laufende Bohrphase, welche das unten angeführte Abbauziel aufwies (Über Kay Tanda), ist jetzt abgeschlossen und eine NI 43-101 Ressourcenschätzung ist derzeit im Laufen. Die Mineralisierung ist in verschiedene Richtungen und zur Tiefe offen und zu einem späteren Zeitpunkt ist eine weitere Ressourcenausbaubohrung geplant. In der Zwischenzeit bleibt das Hauptaugenmerk auf der Auswertung und Entwicklung von Kay Tanda als Tagebau mit nachfolgender Haufenlaugung. Ein Bergbauingenieur, Herr Dallas Cox BE (Min), mit großer Erfahrung im Goldtageabbau in der Region des Südwest-Pazifik, wurde mit der Ausführung der vorläufigen Planungs- und Vorbereitungsarbeiten beauftragt. Einwohnerprogramme und Umweltgrundlagenstudien wurden verstärkt.

Zusammenfassung der neuesten Ergebnisse

Die unten angeführte Tabelle fasst die Ergebnisse der neuesten Bohrungen zusammen (auf der Grundlage einer Cut-off Qualität von 0,3 g/t Gold).

KTDH 21		9884N : 9941E		Richtung: 140 °		Einschl.: 70 °	
	Von (m)	Bis (m)	Probe Länge (m)		Au g/t	Ag g/t	
	10,5	57	46,5	0,80	1,81		
Einschließlich	22	33	11	1,53	3,23		
	68	93	25	0,60	0,56		
Einschließlich	73	74	1	2,71	0,50		
& einschließlich	82	83	1	2,59	0,50		
KTDH 22		10300N : 9955E		Richtung: 140 °		Einschl.: 70 °	
	2,7	4	1,3	0,30	4,70		
	7,3	14	6,7	0,36	2,41		
	107	108	1	0,74	N/R		
	111	112	1	0,57	N/R		
KTDH 23		9884N : 9941E		Richtung: 140 °		Einschl.: 58 °	
	24	59	35	1,09	2,67		
Einschließlich	29	33	4	3,26	6,09		
	69	112	43	0,54	N/R		
Einschließlich	107	111	4	1,85	N/R		
	126	142	16	0,40	N/R		
	154	158	4	3,74	N/R		

N/R: noch nicht erhalten

KTDH-22 war ein 100 Meter Bohrloch in Richtung Nordosten; die Bohrung erfolgt in schmäler und geringer Mineralisierung und weist möglicherweise auf eine schwächer werdende Mineralisierung in dieser Richtung hin.

Über Kay Tanda

Die epithermale Gold-Silbermineralisierung in Kay Tanda steht im Zusammenhang mit Quarztrümmerzonen, Adern und hydrothermalen Breckzien, begleitet von Buntmetallsulfiden. Kay Tanda wird reflektiert von einer induzierten Polarisierungsladungsanomalie, die sich auf einer Fläche von ungefähr 1,5 Kilometern mal 1,4 Kilometern erstreckt, die Teil einer viel größeren Ladungsanomalie ist, die sich über sechs Kilometer entlang der Schicht nach Nordosten erstreckt. Bis zum heutigen Tag wurden Bohrungen nur am Kay Tanda Teil der Lagerstätte durchgeführt.

Mindoro hat über 150 Reverse Circulation (RC) und zwanzig Kernbohrlöcher in Kay Tanda fertig gestellt. Bei fast allen Löchern wurde eine oberflächennahe, allgemein flach liegende bis sanft abtauchende, deckenähnliche, geringhaltige Trümmerzonenmineralisierung vorgefunden. Diese ist stark bis teilweise oxidiert auf Tiefen von 40 bis 160 Metern und nicht oxidiert darunter. Bohrungen, insbesondere auf tieferen Niveaus, stießen auf mindestens fünf steil eintauchende, Adelszonen mit 246 g/t Gold und über 1.000 g/t Silber, welche als strukturell kontrollierte Aufwärtsströmung bzw. "Feeder" Zonen interpretiert werden. Weitere Bohr- und Strukturuntersuchungen sind im Laufen, um die Art und die Kontrollen der hochwertigen Zonen zu bestimmen. Die hochwertige Mineralisierung scheint vor allem bei Meereshöhen unter 150 Metern (ASL) aufzutreten. Bis zum heutigen Tag sind nur wenige Löcher auf diese Tiefe vorgedrungen. Solche Aufwärtsströmungszonen können in Zusammenhang mit reicher Erzadermineralisierung stehen und stellen eine der besten epithermalen Gold- bzw. Silberlagerstätten der Welt dar.

Mit einem von 0,3 Gramm pro Tonne (g/t) Gold beträgt das unmittelbare Abbauziel 35 bis 40 Millionen Tonnen von Tagebaumaterial in einem Gehalt von 0,76 bis 0,80 g/t Gold und 2,4 bis 2,8 g/t Silber, und enthält zwischen 860.000 und 1.000.000 Unzen Gold und 2,7 Millionen bis 3,6 Millionen Unzen Silber. Dieses Abbauziel kann zu einem späteren Zeitpunkt nach oben revidiert werden, wenn die ausgedehnten Bohrungen mit zwei Diamantbohrmaschinen in Kay Tanda fortgeführt werden. Mit einem cut-off Gehalt von 0,5 g/t Gold beträgt das unmittelbare Abbauziel 15 bis 20 Millionen Tonnen von Tagebaumaterial in einer Qualität von 1,1 bis 1,4 g/t Gold und 3,0 bis 3,4 g/t Silber und enthält 530.000 bis 900.000 Unzen Gold und von 1,45 bis 2,2 Millionen Unzen Silber.

Kay Tanda wird auf sein Potential im Tagebau/Haufenlaugungsbetrieb untersucht. Ursprüngliche metallurgische Tests haben zu ausgezeichneten Ergebnissen geführt. Kay Tanda wird interpretiert als mittel bis gering sulfidierte, epithermische Quarz-Karbonat-Gold-Silber-Buntmetall-Mineralisierung, welche in den obersten Teil eines darunter liegenden Porphyr Kupfer-Gold-Systems eingeschoben ist.

Der Leser sei darauf hingewiesen, dass die Aussagen zum Erzgehalt und zum Umfang des Explorationsziels vorläufig sind, dass die Explorationsarbeiten bisher nicht ausreichen, um ein Mineralvorkommen zu definieren, und dass unklar ist, ob weitere Explorationsbemühungen dazu führen, dass das Bohrziel als Mineralvorkommen beschrieben werden kann. Solange keine Machbarkeitsstudie abgeschlossen ist, ist unklar, ob die Pläne des Unternehmens wirtschaftlich sind.

Die Programme werden unter der Aufsicht von Tony Climie, P.Geol. durchgeführt, der eine qualifizierte Person, wie im Nationalen Dokument 43-101 definiert, ist. Die Erstellung der Proben und Untersuchung wird vom McPhar Laboratory aus Manila, einem nach ISO 9001/2000 akkreditierten Labor, durchgeführt. Goldprüfungen erfolgten durch 50 gm Feuertestfusion; wo die Goldprüfungen höher als 3 ppm waren, durch gravimetrisches Finish, und mittels AAS bei Goldwerten unter diesem Schwellenwert. Silber wurde bestimmt durch AAS nach einer HCl-HNO₃-HClO₄-Auslaugung. Normale Qualitätskontroll- und -sicherungsverfahren werden durchgeführt unter Verwendung eines Systems von Duplikat-, Standard- und leeren Proben.

Über Mindoro

Mindoro ist eines der Tier-1-Unternehmen an der Börse von Toronto (MIO) sowie der Frankfurter Börse (WKN 906167). Zurzeit führt das Unternehmen drei größere Bohrprogramme durch: eine Ressourcendefinitionsbohrung am Kay Tanda in dem epithermalen Gold/Silber-Grubenfeld, wo eine NI 43-101 entsprechende Ressourcenberechnung in Arbeit ist, eine Erkundungsbohrung in dem Porphyr-Kupfer-Gold-Grubenfeld Calo und den Aufschluss eines signifikanten Nickellaterit-Grubenfelds. Außerdem besitzt das Unternehmen 22 identifizierte Porphyr-Kupfer-Gold-Konzessionen auf den Philippinen.

Newsletter Registrierung

Registrieren Sie sich hier für den Mindoro Aktionärsnewsletter:
<http://www.mindoro.com/s/InformationRequest.asp>

Kontakt für weitere Informationen:

Mindoro Head Office
Penny Gould, Executive Vice President
Tel.: 780.413.8187
Fax: 780.426.2716
E-Mail: penny@mindoro.com
Website: www.mindoro.com

Investor Relations-Canada
Trent Dahl
Ascenta Capital Partners Inc.
Tel.: 604.628.5800
Gebührenfrei: 1.866.684.4209 - 228
E-Mail: info@mindoro.com

Investor Relations-Europe
Richard Mayr
Argentuminvest GmbH
Tel.: +49.9421.785250
Fax: +49.9421.785255
E-Mail: info@argentuminvest.com

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

Diese Mitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Bewertungen der Geschäftsleitung zu künftigen Vorhaben und Operationen sowie Erwartungen hinsichtlich der künftigen Produktion. Diese Aussagen basieren auf den derzeitigen Erwartungen, die mit einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten behaftet sind, sodass die tatsächlichen Ergebnisse möglicherweise wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken zählen unter anderem die Risiken im Zusammenhang mit Bergbau und Exploration (z. B. betriebliche Risiken bei der Entwicklung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei Vorhaben im Hinblick auf Explorations- oder Entwicklungsprojekte oder Investitionskosten; die Unwägbarkeiten in Verbindung mit Reservenschätzungen; die Unwägbarkeiten von Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion). Die Annahmen, auf die wir uns bei der Vorbereitung dieser Aussagen stützen, können sich als ungenau erweisen, obwohl sie zum Zeitpunkt der Vorbereitung als verlässlich erscheinen; daher sollten Sie sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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/1541--Mindoro-Resources-Ltd.----Weitere-Bohrergebnisse-von-Kay-Tanda.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).