Rio Alto Mining Ltd. erbohrt 1,53 g/t Gold über 173 m

26.04.2011 | DGAP

Vancouver, British Columbia, Kanada. 26. April 2011. Rio Alto Mining Limited (WKN: A0QYAX; TSX Venture: RIO; OTCQX: RIOAF; BVLAC: RIO) gibt die Analysenergebnisse für 14 Reverse-Circulation-Bohrungen (RC, Rückspülbohrungen) bekannt, die innerhalb und im Umkreis der Calaorco-Tagebaugrube auf der La-Arena-Goldoxidmine ('Oxidmine'), Peru, niedergebracht wurden.

Folgend die wichtigsten Abschnitte:

Bohrung	Abschnitt ((m)	Goldgehalt	(g/t)
CA-R11-004	282		0.61	
CA-R11-006	208		Jan 20	
CA-R11-007	173		Jan 53	

Die Zielsetzungen des 2011-Bohrprogramms auf Calaorco sind: (a) Material im Ressourcenmodell von der Kategorie 'geschlussfolgert' (inferred) in die Kategorie 'angezeigt' (indicated) hochzustufen; (b) die Lücken im Ressourcenmodell im und im Umkreis des aktuellen Entwurfs der Calaorco-Tagebaugrube zu schließen; (c) eine neue tektonische Interpretation zu überprüfen, die von Rio Altos Geologen durch die Neuauswertung der früheren Kernbohrungen entwickelt wurde; und (d) die Fortsetzung der Vererzung unter dem aktuellen Tagebaumodell zu identifizieren. Zur Zeit sind 41 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 11.700 m geplant. Jede dieser Bohrungen wird eine Länge von ca. 300 m besitzen. In 13 der 14 bis dato niedergebrachten Bohrungen wurde eine Vererzung über dem Cut-Off-Gehalt von 0,2 g/t Gold angetroffen. Basierend auf den Ergebnissen der ersten 14 RC-Bohrungen hat das Unternehmen seine Kenntnisse des geologischen Modells verbessert und richtet die restlichen Bohrungen des aktuellen Programms neu aus.

Die Ergebnisse der ersten 3.755 Bohrmeter innerhalb der oxidischen Sandsteinbrekzie sind unten aufgeführt:

Bohrergebnisse

Die Angaben unter dem Punkt 'Grubenstandort' beziehen sich auf Abschnitte innerhalb ('inside) der Calaorco-Oxidgrube oder auf Bohrabschnitte, die bis unter ('below') die Calaorco-Oxidgrube reichen. Eine Karte mit den Bohrstellen und ausgewählten Bohrprofilen in Bezug auf diese Pressemitteilung kann unter ://media3.marketwire.com/docs/RIO0426.pdf aufgerufen werden.

DIE BOHRERGEBNISSE ENTNEHMEN SIE BITTE DER ENGLISCHEN ORIGINALMELDUNG ODER GEBEN NACHFOLGENDEN LINK IN IHREN BROWSER EIN: http://www.goldinvest.de/index.php/rio-alto-erbohrt-153-gt-gold-ueber-173-m-20651

Zur Zeit sind zwei RC-Bohrgeräte auf La Arena im Einsatz und ein drittes RC-Bohrgerät wird im Juni vor Ort erwartet. Im Juni werden ebenfalls vier Kernbohrgeräte vor Ort erwartet. Im März entwarf Rio Alto ein Explorationsprogramm für ihr La-Arena-Projekt, das 40.000 m an RC-Bohrungen und 10.000 m an Kernbohrungen einschließt. Basierend auf den ersten positiven Ergebnissen der Bohrungen auf Calaorco, den früher bekannt gegebenen Ergebnissen der RC-Bohrungen auf San Andreas (siehe Pressemitteilung der Rio Alto vom 14. März 2011) und der Oberflächenbeprobung in einem bisher nicht erkundeten Gebiet nördlich der Calaorco-Tagebaugrube überarbeitet das Unternehmen gegenwärtig sein 2011-Bohr- und Explorationsprogramm. Nach Genehmigung des überarbeiteten Programms wird das Unternehmen über den neuesten Stand der Arbeiten auf dem Projekt berichten.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Beprobung der RC-Bohrungen und die Probenaufbereitung wurde von Rio-Alto-Personal durchgeführt. Diese Arbeitsvorgänge wurden gemäß strikter Protokolle ausgeführt, die im NI 43-101 konformen

19.11.2025 Seite 1/2

technischen Bericht (31. Juli 2010) von Coffey Mining Pty Ltd. vorgeschlagen wurden. Alle 2 m wurden Proben entnommen und halbiert. Es wurden 7 bis 10 kg schwere Proben zusammengestellt. Die Ausbringungsrate der Bohrungen lag im Allgemeinen über 90 %. Rio Alto wendet ein strenges QA/QC-Programm zur Kontrolle der Überwachungskette und zur Zugabe von Leerproben, Dubletten und zertifizierten Referenzstandards zu jedem Probensatz an. Die Proben wurden an CIMM-Peru in Lima geschickt. Dort wurden sie getrocknet, zerkleinert, pulverisiert und analysiert. Für alle Goldanalysen wurde die Standardfeuerprobe (50 Gramm Probeneinwaage) mit anschließender AA-Analyse angewandt. Alle in der Pressemitteilung bekannt gegebenen Silberanalysenergebnisse wurden durch Auflösen der Probe in Königswasser mit anschließender ICP-Analyse erhalten. CIMM-Peru ist ein Labor mit ISO 9001:2000 Zertifikat.

Enrique Garay, MSc., P.Geo. (AIG Mitglied), Vice President Geologie bei Rio Alto, ist die qualifizierte Person, die für die Leitung des Explorationsprogramms und die Veröffentlichung der Bohrergebnisse gemäß National Instrument 43-101 verantwortlich ist. Herr Ian Dreyer, B.App.Sc (AUSIMM Mitglied) von Coffey Mining Pty Ltd., eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, entwarf und überprüfte das Programm zur Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung, das vom Unternehmen bezüglich dieser Bohrergebnisse angewandt wurde. Jeder der Herren Garay und Dreyer hat die wissenschaftlichen und technischen Informatiomnen in dieser Pressemitteilung gelesen und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Rio Alto Mining Limited Alex Black President und COO Tel.: +1 403 236 5089

Fax: +1 403 398 0693

Rio Alto Mining Limited Alejandra Gomez Investor Relations Tel.: +1 604 762 8918 Fax: +1 604 943 5364 www.rioaltomining.com

AXINO AG investor & media relations Königstraße 26, 70173 Stuttgart Tel. +49 (711) 253592-30 Fax +49 (711) 253592-33 www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/25982--Rio-Alto-Mining-Ltd.-erbohrt-153-q~t-Gold-ueber-173-m.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 Datenschutzrichtlinen.

19.11.2025 Seite 2/2