

Rio Alto Mining Ltd. erbohrt 2,29 g/t Gold über 134 m

16.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 15. Juni 2011. [Rio Alto Mining Limited](#) (WKN: A0QYAX; TSX Venture: RIO; OTCQX: RIOAF; BVLAC: RIO) gibt die Analysenergebnisse für 18 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-R11-018 184	0.84
CA-R11-020 134	2.29
CA-R11-021 274	0.51
CA-R11-022 200	1.43
CA-R11-024 296	0.69
CA-R11-025 210	0.62

Rio Alto hat früher für die Calaorco-Tagebaugrube ein 11.700 Bohrmeter umfassendes RC-Bohrprogramm bekannt gegeben. Basierend auf den Ergebnissen der ersten 32 Bohrungen (insgesamt 9.029 Bohrmeter) hat das Management entschieden, das Programm um 3.000 m auf 14.700 Bohrmeter (ca. 55 Bohrungen) zu erweitern. Rio Alto wird im Laufe des vierten Quartals 2011 ein aktualisiertes Ressourcenmodell vorlegen. Das Management erwartet, dass dieses Bohrprogramm zu positiven Veränderungen in der Klassifizierung der Ressourcenblöcke führen, neue Ressourcenblöcke abgrenzen und neue Bereiche für eine Überprüfung identifizieren wird, um die Ressourcen zu erweitern.

Am 26. April 2011 hat das Unternehmen die Ergebnisse von 14 Bohrungen (insgesamt 3.755 Bohrmeter) veröffentlicht. Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse von weiteren 18 Bohrungen (insgesamt 5.274 Bohrmeter). Alle Bohrungen, außer einer, durchteuften eine Goldvererzung, deren Gehalte über dem aktuellen Cut-Off-Gehalt innerhalb und außerhalb des aktuellen Tagebaumodells lagen.

Die Ergebnisse der jüngsten 18 Bohrungen innerhalb der oxidischen Sandsteinbrekzie sind unten aufgeführt:

Bohrergebnisse

Die Angaben unter dem Punkt 'Grubenstandort' beziehen sich auf Abschnitte innerhalb der Calaorco-Oxidgrube oder auf Bohrabschnitte, die bis unter die Calaorco-Oxidgrube reichen. Eine Karte mit den Bohrstellen und ausgewählten Bohrprofilen in Bezug auf diese Pressemitteilung kann unter <http://media3.marketwire.com/docs/0615rio.pdf> aufgerufen werden.

Bohrung	von	bis	Abschnitt (m)	Au g/t	Ag g/t	Grubenstandort
RC15	88	104	16	0.41	0.40	innerhalb
RC16	182	200	18	0.33	0.92	innerhalb
RC17	0	40	40	3.44	0.28	innerhalb
einschl.	18	34	16	6.08	0.33	innerhalb
RC17	112	166	54	0.36	0.21	innerhalb
RC17	236	300	64	0.38	0.33	innerhalb
RC18	0	184	184	0.84	0.30	unterhalb
einschl.	18	54	36	2.17	0.29	innerhalb
RC19	122	150	28	0.25	0.52	innerhalb
RC20	4	138	134	2.29	0.59	innerhalb
einschl.	48	60	12	6.00	0.42	innerhalb
einschl.	104	114	10	6.12	0.62	innerhalb
RC21	0	274	274	0.51	0.51	unterhalb
einschl.	56	70	14	2.52	0.96	innerhalb
RC22	0	20	20	0.28	0.21	innerhalb
RC22	88	288	200	1.43	0.26	unterhalb
einschl.	132	186	54	3.55	0.32	innerhalb
einschl.	174	182	8	16.02	0.20	innerhalb
RC23	4	32	28	0.56	0.21	innerhalb
RC23	54	78	24	0.60	0.79	innerhalb
RC23	100	162	62	0.29	0.30	innerhalb
RC23	178	196	18	0.58	0.56	innerhalb
RC23	218	252	34	0.28	0.42	unterhalb
RC24	2	298	296	0.69	0.41	unterhalb
RC25	0	210	210	0.62	0.26	unterhalb
einschl.	80	94	14	3.05	0.26	innerhalb
RC25	242	260	18	0.45	0.20	unterhalb
RC26	72	106	34	0.72	0.62	innerhalb
einschl.	74	76	2	8.13	2.40	innerhalb
RC26	246	300	54	0.32	0.41	innerhalb
RC27	214	336	122	0.37	0.37	unterhalb
RC28	18	264	246	0.33	0.42	unterhalb
einschl.	22	26	4	1.61	1.35	innerhalb
einschl.	102	108	6	1.47	0.33	innerhalb
einschl.	220	226	6	1.06	0.67	unterhalb
RC29	10	28	18	0.45	0.20	innerhalb
RC29	104	146	42	0.19	0.58	innerhalb
RC30	0	34	34	0.11	0.20	innerhalb
RC30	86	106	20	0.13	0.34	innerhalb
RC30	164	178	14	0.22	0.23	innerhalb
RC30	264	306	42	0.20	0.31	unterhalb
RC31	Unterhalb des Cut-Off-Gehalts					
RC32	32	54	22	0.22	1.18	innerhalb

Zur Zeit sind zwei RC-Bohrgeräte auf La Arena im Einsatz. Bis Ende Juni werden vier Kernbohrgeräte vor Ort erwartet.

Ungefähr 500 m nördlich von Calaorco ist ein neues Explorationszielgebiet, Astrid, durch Oberflächenkartierungen und Beprobungen für geochemische Analysen identifiziert worden. Dieses Zielgebiet besitzt die gleichen geologischen und geochemischen Merkmale wie Calaorco. Das Unternehmen plant auf Astrid zur Identifizierung von Bohrzielen IP-Erkundungen und magnetische Bodenerkundungen über 20 Linienkilometer durchzuführen.

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 technischen Bericht (31. Juli 2010) von Coffey Mining Pty Ltd. (der 'Bericht') 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.Ge. (AIG Mitglied), Vice President Geologie bei Rio Alto, ist die qualifizierte Person, die für die Leitung des Explorationsprogramms und die Veröffentlichung der Bohrerergebnisse 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 Bohrerergebnisse angewandt wurde. Jeder der Herren Garay und Dreyer hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung gelesen und genehmigt. Für weitere Informationen bezüglich der Oxidmine beziehen Sie sich bitte auf den Bericht. Eine Kopie des Berichts ist unter Rio Altos SEDAR Profil unter www.sedar.com zu finden.

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/27344--Rio-Alto-Mining-Ltd.-erbohrt-229-g--t-Gold-ueber-134-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).