

Macusani Yellowcake Inc. gibt weitere Ergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm auf der Kihitian-Liegenschaft, Peru, bekannt

21.03.2012 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 20 März 2012. [Macusani Yellowcake Inc.](#) ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) veröffentlicht weitere Analysenergebnisse aus ihrem laufenden Bohrprogramm auf der Chilcuno-Chico-Anomalie der Kihitian-Liegenschaft in Puno, Peru. Diese Ergebnisse dehnen sowohl die 'A'-Zone als auch die tiefer liegende Manto-'B'-Zone weiter aus. Das beste Ergebnis war ein 10 m langer Bohrabschnitt mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 1.679 ppm U3O8 (oder 3,358 Pfund pro Tonne) zwischen 240 und 250 m Bohrtiefe in Bohrung PT-CH22-TSE. Dieser Abschnitt schloss eine 4m lange reichhaltigere Zone mit durchschnittlich 3448 ppm U3O8 (oder 6,896 Pfund pro Tonne) ein.

President und CEO, Peter Hooper, erklärte: 'Diese Ergebnisse zeigen einmal mehr das Potenzial für die im Tagebau und Untertagebau gewinnbare Vererzung innerhalb der Kihitian-Liegenschaft. Unser geologisches Modell macht weitere Fortschritte und zeigt eine durchgehend vererzte Lage - Manto 'B' - die sich anscheinend in Richtung der benachbarten Liegenschaften erstreckt, die im Besitz von Southern Andes Energy (TSX-V: SUR) sind. Das Unternehmen, mit dem wir vor kurzem ein Fusionsabkommen geschlossen haben. Das Bohrprogramm auf dem neuesten Kihitian-Zielgebiet, genannt Quebrada Blanca, hat bereits verbreitet eine sichtbare Uranvererzung nahe der Oberfläche aus Bohrungen geliefert, die von Bohrplattform QB-33 aus niedergebracht wurden. Die Ergebnisse dieser neuen Bohrungen werden nach Erhalt der Analysenergebnisse bekannt gegeben werden.'

Die Analysenergebnisse wurden in folgender Tabelle zusammengestellt:

	von	bis	Abschnitt (m)	Gehalt (ppm)	Gehalt (Pfund/Tonne)
PT-CH22-TSE 315.00 m depth	240.00	250.00	10.00	1,679	3.358
including	242.00	246.00	4.00	3,448	6.896
PT-CH25-TSE 262.50 m depth	94.00	95.00	1.00	537	1.074
including	102.00	107.00	5.00	364	0.728
including	105.00	107.00	2.00	811	1.622
including	137.00	167.00	30.00	249	0.498
including	162.00	167.00	5.00	1,096	2.192
including	242.00	247.00	5.00	187	0.374
PT-CH22-TNW 278.50 m depth	182.00	184.00	2.00	270	0.540
including	232.00	239.00	7.00	645	1.290
including	233.00	235.00	2.00	1,827	3.654
PT-CH2-TSE 103.50 m depth	50.00	55.00	5.00	699	1.398
including	50.00	52.00	2.00	1,706	3.412
PT-CH6-TV 395.10 m depth	89.00	99.00	10.00	307	0.614
including	102.00	105.00	3.00	183	0.366
including	227.00	230.00	3.00	232	0.464
PT-CH21-TNE 315.00 m depth	196.00	219.00	23.00	126	0.252
including	208.00	219.00	11.00	226	0.452
PT-CH22-TNE 312.10 m depth	197.00	200.00	3.00	154	0.308
including	279.00	283.00	4.00	380	0.760

Diese Ergebnisse stammen aus Bohrungen, die in Richtung Süden, Westen und Südwesten von den anfänglich auf dem Zielgebiet Chilcuno Chico auf der Kihitian-Konzession niedergebrachten Bohrungen,

gebohrt wurden. Bis dato haben die Bohrungen innerhalb des Zielgebiets Chilcuno Chico auf der Kihitian-Konzession ein ca. 700 m x 750 m großes Gebiet abgegrenzt, das hinsichtlich 'Manto B' nach allen Richtungen offen ist. Während die Struktur 'Manto A' eine Kontinuität zeigt, so ist sie im Vergleich mit 'Manto B' bezüglich ihrer Form und dem Vorkommen der Uranvererzung weniger regelmäßig.

Das Unternehmen hat gegenwärtig auf der Kihitian-Liegenschaft drei Bohrgeräte im Einsatz, einschließlich des vor kurzem mobilisierten Bohrgeräts auf der Quebrada-Blanca-Anomalie 2 km nordwestlich von Chilcuno Chico.

Frühere Analysendaten, Karten und ein Probenquerschnitt, die die Vererzungszonen A und B erläutern, stehen auf der Webseite des Unternehmens unter www.macyel.com/kihitian/ zur Verfügung.

Qualitätskontrolle und analytische Verfahren

Die Bohrkern wurden zerkleinert und repräsentative Proben wurden auf den Uran (U)-Gehalt und eine Gruppe von 40 weiteren Elementen analysiert. Die notwendige analytische Qualitätskontrolle und -Sicherung erfolgte durch Zugabe von Referenzmaterial, Doppelproben und Blindproben. Die zerkleinerten Bohrkern wurden in versiegelten Probenbeuteln zu den Aufbereitungslabors von CIMM in Juliaca geschickt. Nach der Aufbereitung wurden die pulverisierten Proben an die analytischen Labors von CIMM nach Lima verschickt. Dort werden die Proben durch das ICP-MS-Verfahren auf Uran und auf 40 weitere Elemente analysiert.

CIMM Peru ist ein nach ISO zertifiziertes analytisches Labor. Das Programm wurde dazu entworfen, um eine umfassende Qualitätskontrollablauf für Analyse einzuschließen, der die gezielte Anwendung von Standards, Leerproben und Doppelproben mit einbezieht. Zusätzliche Labors werden für Stichproben hinzugezogen.

Fusion der Macusani Yellowcake mit Southern Andes Energy

Am 3. Februar 2012 gaben Macusani und Southern Andes Energy Inc. ('Southern Andes') geben bekannt, dass sie einen Fusionsvertrag geschlossen haben. Laut Vertrag wird Macusani alle ausstehenden Stammaktien von Southern Andes erwerben. Das fusionierte Unternehmen wird ca. 900 km² an Uranexplorationsflächen in dem sehr aussichtsreichen Uranbezirk Macusani Plateau im Südosten Perus besitzen. Der Zusammenhang der Claims der beiden Unternehmen demonstriert die soliden strategischen Gründe für die Transaktion. Basierend auf Macusanis erfolgreichen Explorationsarbeiten auf Kihitian, Colibri 2 & 3 und Corachapi wird die Fusion mit Southern Andes eine breiter angelegte Bewertung des Macusani-Bezirks erlauben sowie die gezielte Exploration im Streichen der aktuellen Projekte.

Die Aktionäre werden daran erinnert, mit ihrem Proxy für die Fusion vor Ende der entsprechenden Fristen abzustimmen:

Macusani Yellowcake: Abstimmungsfrist: Mittwoch, 28. März 2012 um 4 Uhr 30 (EST, 10 Uhr 30 MEZ).

Für weitere Informationen und Hilfe zur Abstimmung mit Ihrem Proxy kontaktieren die Macusani-Aktionäre Nisha Hassan, TMX Equicom unter +1 416 815 0700 Nebenanschluss: 258 oder nhasan@equicomgroup.com.

Southern Andes Energy: Abstimmungsfrist: Mittwoch, 28. März 2012 um 4 Uhr 30 (EST, 10 Uhr 30 MEZ).

Für weitere Informationen und Hilfe zur Abstimmung mit Ihrem Proxy kontaktieren die Aktionäre der Southern Andes Energy Leslie Haddow unter +1 416 637 3523 oder lhaddow@rgmi.ca.

Qualifizierte Person

Herr Ian Foreman, P.Geo von Foremost Geological Consulting, ein unabhängiger Berater des Unternehmens, ist laut National Instrument 43-101 die für die Kihitian-Liegenschaft zuständige qualifizierte Person und hat die wissenschaftlichen oder technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft.

Über Macusani Yellowcake

Macusani Yellowcake Inc. ist ein kanadisches Uranexplorations- und Entwicklungsunternehmen, das sich gegenwärtig auf die Exploration seiner Kihitian-Liegenschaften auf dem Macusani Plateau im Südosten von Peru konzentriert. Das Unternehmen besitzt einen 99,5%-Anteil an den Konzessionen, die ein Gebiet mit einer Fläche von über 50.000 Hektar (500 km²) abdecken und in der Nähe wichtiger Infrastrukturen liegen.

Die jüngsten, vom Unternehmen durchgeführten Bohrarbeiten zeigen weiterhin hochgradige Uranabschnitte auf Kihitian. Das Unternehmen plant, bis 2012 eine Ressourcenschätzung durchzuführen. Die Aktien der Macusani Yellowcake werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol 'YEL' und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol 'QG1' gehandelt.

Macusani Yellowcake Inc. hat 107.775.714 Stammaktien ausstehend.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Macusani Yellowcake Inc.
Peter Hooper, President
Tel.: +1-416-360-3402
141 Adelaide St. West, 12th Floor
Toronto, ON, Canada M5H 3L5
www.macyel.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/34770--Macusani-Yellowcake-Inc.-gibt-weitere-Ergebnisse-aus-dem-laufenden-Bohrprogramm-auf-der-Kihitian-Liegenschaft>

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](#).