

Macusani Yellowcake Inc. erhält weitere hochgradige Bohrergergebnisse von der Kihitian-Liegenschaft und beauftragt The Equicom Group als Investor-Relations-Berater

29.07.2011 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 28. Juli 2011. [Macusani Yellowcake Inc.](#) ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) veröffentlicht weitere Analysenergebnisse aus ihrem Bohrprogramm (zwei Plattformen) im Gebiet Chilcuno Chico der Kihitian-Liegenschaft auf dem Macusani-Plateau in Puno, Peru. Diese Ergebnisse dehnen die tiefere Manto-'B'-Zone weiter aus. Das beste Ergebnis war ein 37 m langer Abschnitt zwischen 168 m und 205 m Bohrtiefe, der 1.020 ppm U3O8 (oder 2,040 Pfund pro Tonne) enthält. Dieser Abschnitt enthält eine 3 m lange hochgradige Zone mit 11.996 ppm U3O8 (oder 23,992 Pfund pro Tonne). (Diese Abschnitte entsprechen nicht den wahren Mächtigkeiten).

Details der Bohrergergebnisse sind in folgender Tabelle aufgeführt.

	von	bis	Abschnitt (m)	Gehalt (ppm)	Gehalt (Pfund/Tonne)
PT-CH14-TV-	98.00	101.00	3.00	20	0.040
302.00m Tiefe	106.00	108.00	2.00	209	0.418
Level 'A'	116.00	118.00	2.00	24	0.048
	144.00	150.00	6.00	31	0.062
	155.00	157.00	2.00	34	0.068
Level 'B'	168.00	205.00	37.00	1,020	2.040
einschl.	198.00	201.00	3.00	11,996	23.992
	254.00	256.00	2.00	26	0.052
	277.00	282.00	5.00	73	0.146
	287.00	291.00	4.00	31	0.062
	von	bis	Abschnitt (m)	Gehalt (ppm)	Gehalt (Pfund/Tonne)
PT-CH17-TSW-					
121.50m Tiefe	55.00	57.00	2.00	28	0.056
Level 'B'	69.00	93.00	24.00	402	0.804
einschließlich	82.00	90.00	8.00	1,111	2.222
	100.00	104.00	4.00	175	0.350

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Ergebnisse stammen von den Bohrplattformen 14 und 17, die sich im Gebiet Chilcuno Chico der Kihitian-Liegenschaft befinden.

Plattform 17 befindet sich 120 m nordwestlich der Stollen, die in den 1980er-Jahren von IPEN aufgeföhren wurden. Die Plattform 14 liegt 400 m südwestlich derselben Stollen. Siehe Abbildung 1 (<http://www.macyel.com/pr28jul2011>). Die Bohrung CH17-SW wurde neben der Zufahrtsstraße niedergebracht, die vom Unternehmen zum Bohrgebiet in einer geringeren Höhenlage gebaut wurde. An dieser Stelle ist der Manto 'A' vollständig erodiert und Manto 'B' liegt näher an der Oberfläche. Die Bohrung CH14-V liegt über den bestehenden Abbaustellen in einem höher gelegenen Teil der Chilcuno-Chico-Berge. In diesem Bereich sind die beiden vererzten Niveaus, 'A' und 'B' theoretisch erhalten geblieben. Die beiden Plattformen sind 350 m voneinander in Südwest-Nordost-Richtung entfernt.

Die auf Plattform 14 niedergebrachte vertikale Bohrung (CH14-V) traf zwischen 106,00 m und 108,00 m Bohrtiefe auf das vererzte Niveau 'A'. Dieser 2 m mächtige Abschnitt hatte einen gewichteten durchschnittlichen Gehalt von 0,0209 % U3O8 (oder 0,418 Pfund pro Tonne). Niveau 'B' wurde in dieser Bohrung zwischen 168,00 m und 205,00 m Tiefe angetroffen. Dieser 37 m lange Abschnitt lieferte 0,102 % U3O8 (oder 2,04 Pfund pro Tonne) einschließlich 3 m mit 1,199 % U3O8 (oder 23,99 Pfund pro Tonne) zwischen 198,00 m und 201,00 m Tiefe.

In Bohrung CH17-SW wurde das Niveau 'B' zwischen 69,00 m und 93,00 m Bohrtiefe angetroffen. Dieser 24 m lange Abschnitt lieferte einen gewichteten durchschnittlichen Gehalt von 0,0402 % U₃O₈ (oder 0,804 Pfund pro Tonne), einschließlich 8 m mit 0,111 % U₃O₈ (oder 2,22 Pfund pro Tonne) zwischen 82,00 m und 90,00 m Bohrtiefe.

Die Bohrung CH14-V wurde vertikal niedergebracht, während CH17-SW in einem Winkel von 55 Grad nach Südwesten gebohrt wurde. Die verzerrten Abschnitte entsprechen nicht den wahren Mächtigkeiten. Siehe obige Tabelle für Einzelheiten.

Der CEO des Unternehmens, Peter Hooper, erklärte: 'Wir freuen uns sehr, dass auf der Kihitian-Uranliegenschaft die Bohrarbeiten wieder vollständig aufgenommen wurden und weiterhin hochgradige Uranabschnitte im Chilcuno-Gebiet liefern. Das Unternehmen beabsichtigt, auf Macusani die Bohrarbeiten während der Wintersaison fortzusetzen und wird periodisch weitere Ergebnisse veröffentlichen.'

Qualitätskontrolle und analytische Verfahren

Die Bohrkerne 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 Bohrkerne 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.

Qualifizierte Person

Herr Ian Foreman, P.Geol 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.

Equicom wurde für Investor Relations Services beauftragt

Macusani hat, in Abhängigkeit von der Genehmigung der Aufsichtsbehörden, The Equicom Group Inc. ('Equicom') damit beauftragt, Investor Relations Services in Nordamerika zu bieten. Equicom ist eine Tochtergesellschaft der TMX Group Inc. und bietet ca. 100 Aktiengesellschaften aus vielen verschiedenen Branchen strategische Kommunikationsdienstleistungen. Equicom hat Niederlassungen in Toronto, Calgary und San Diego. Macusani hat sich bereit erklärt, Equicom eine Vergütung von 7.000 CAD pro Monat während der ersten 6 Monate der Vertragsdauer aus dem bestehenden Betriebskapital zu zahlen. Der Vertrag verlängert sich automatisch um weitere 12 Monate und kann von jedem Unternehmen zu jeder Zeit bei einer neunzig-tägigen Kündigungsfrist schriftlich gekündigt werden. Weder Equicom noch einer ihrer Direktoren besitzen direkt oder indirekt eine Beteiligung an Macusani oder ihre Wertpapiere. Macusani hat weder Equicom noch ihren Direktoren irgendein Recht zum Erwerb solcher Beteiligungen gewährt.

AXINO AG ('AXINO') aus Stuttgart, Deutschland, wird das Unternehmen weiterhin an den europäischen Finanzmärkten vertreten.

Über Macusani Yellowcake

Macusani Yellowcake Inc. ist ein kanadisches Uranexplorationsunternehmen, das im Südosten von Peru auf dem Macusani Plateau Mineralliegenschaften mit einer Fläche von über 24.000 Hektar (240 km²) besitzt. Die Aktien werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol 'YEL' und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol 'QG1'. Das Kihitian-Projekt befindet sich zu 99,5 % in Unternehmensbesitz.

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/28671--Macusani-Yellowcake-Inc.-erhaelt-weitere-hochgradige-Bohrergebnisse-von-der-Kihitian-Liegenschaft-und-beauftra>

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](#).