

Macusani Yellowcake Inc. gibt weitere Bohrergebnisse von ihrem Vorzeige-Uranprojekt Kihitian bekannt

09.01.2013 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 8. Januar 2013. [Macusani Yellowcake Inc.](#) ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) veröffentlicht die Analysenergebnisse von weiteren sieben Bohrungen aus dem laufenden Bohrprogramm auf der Chilcuno-Chico-Anomalie der Kihitian-Liegenschaft in Puno, Peru. Diese Ergebnisse dehnen sowohl den Manto 'A' als auch den tiefer liegenden Manto 'B' weiter aus. Das beste Ergebnis war ein 18 m langer Bohrabschnitt mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 762 ppm U₃O₈ (oder 1.524 Pfund pro Tonne) zwischen 197 und 215 m Bohrtiefe in Bohrung PT-CH26-TNE. Dieser Abschnitt schloss eine 9 m lange reichhaltigere Zone mit durchschnittlich 1.459 ppm U₃O₈ (oder 2.918 Pfund pro Tonne) ein. Siehe alle Ergebnisse unten.

'Unsere jüngsten Bohrergebnisse bestätigen weiterhin unsere Entscheidung zur Akquisition der Liegenschaften und Festigung unseres Standorts auf dem Macusani-Plateau,' sagte Dr. Laurence Stefan, President und CEO. 'Die Bohrergebnisse und das zugehörige geologische Modell deuten an, dass Manto B ein durchgehend vererzter Horizont ist, der sich anscheinend bis zu den benachbarten Liegenschaften erstreckt, die wir im Rahmen der Fusion mit Southern Andes Energy erworben haben.'

Ausgewählte Analysenergebnisse aus Bohrungen auf Chilcuno Chico schließen ein:

	Tiefe (m)	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt* (m)	Gehalt (ppm)	Gehalt (Pfund/t)
PT-CH26-TNE	231.50	197.00	215.00	18.00	762	1.524
Einschl.		205.00	214.00	9.00	1,459	2.918
PT-CH28-TSE	241.50	130.00	133.00	3.00	899	1.798
und		143.00	167.00	24.00	500	1.000
Einschl.		145.00	152.00	7.00	884	1.768
und Einschl.		162.00	166.00	4.00	1,129	2.258
und		173.00	178.00	5.00	446	0.892
PT-CH24-TSW	226.50	23.00	32.00	9.00	224	0.448
Einschl.		23.00	25.00	2.00	1,102	2.204
und		129.00	131.00	2.00	522	1.044
und		142.00	174.00	32.00	315	0.630
Einschl.		148.00	150.00	2.00	1,554	3.108
Und Einschl.		157.00	164.00	7.00	508	1.016
PT-CH11-TNW	301.90	191.00	207.00	16.00	296	0.592
Einschl.		202.00	204.00	2.00	1,988	3.976
PT-CH11-TSW	322.00	196.00	198.00	2.00	246	0.492
und		215.00	228.00	13.00	486	0.972
Einschl.		222.00	225.00	3.00	1,294	2.588
PT-CH25-TNE	270.00	128.00	132.00	4.00	339	0.678
und		164.00	169.00	5.00	1,089	2.178
Einschl.		166.00	168.00	2.00	2,670	5.340
und		174.00	176.00	2.00	449	0.898
und		181.00	182.00	1.00	344	0.688
PT-CH25-TNW	278.50	174.00	192.00	18.00	478	0.956
Einschl.		174.00	181.00	7.00	590	1.180
und Einschl.		184.00	186.00	2.00	2,005	4.010

*obige Mächtigkeiten sind Bohrmeter und keine wahren Mächtigkeiten. Die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht bestimmt.

Diese Ergebnisse stammen aus Bohrungen, die von den anfänglich auf dem Zielgebiet Chilcuno Chico auf

der Kihitian-Konzession niedergebrachten Bohrungen in Richtung Westen und Südwesten gebohrt wurden. Bis dato haben die Bohrungen innerhalb der Anomalie Chilcuno Chico auf der Kihitian-Konzession ein ca. 800 m x 800 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.

Laufende Exploration

Das Unternehmen hat zurzeit fünf Kernbohrgeräte auf dem Macusani-Plateau im Einsatz. Drei Bohrgeräte auf dem Kihitian-Projekt (ein Gerät auf Quebrada Blanca. Zwei Geräte auf Chilcuno Chico) und zwei Bohrgeräte, die vor Kurzem auf der neuen Tupuramani-Anomalie die Arbeit aufnahmen, um die Erstreckung von Colibri 2 und 3 nach Westen zu überprüfen.

In der Zwischenzeit hat das Bohrprogramm auf der Quebrada-Blanca-Anomalie in Kihitian im Norden der Anomalie Chilcuno Chico in zahlreichen Bohrungen eine Uranvererzung angetroffen. Diese Bohrungen durcheuften den Manto 'B' nahe der Oberfläche sowie einen noch unbenannten neuen Horizont unterhalb des Manto 'B'. (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 10. Dezember 2012).

Frühere Analysendaten, Karten und ein Probenquerschnitt stehen auf der Webseite des Unternehmens unter www.macyel.com/properties/ zur Verfügung.

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 Qualitätssicherung erfolgte durch Zugabe von Referenzmaterial, Doppelproben und Blindproben. Die zerkleinerten Bohrkerne wurden in versiegelten Probenbeutel zu den Aufbereitungslabors von CMM in Juliaca, Peru, geschickt. Nach der Aufbereitung wurden die pulverisierten Proben an die analytischen Labors von CMM nach Lima verschickt. Dort werden die Proben durch das ICP-MS-Verfahren auf Uran und auf 40 weitere Elemente analysiert.

CMM Peru ist ein nach ISO zertifiziertes analytisches Labor. Das Programm wurde dazu entworfen, um einen umfassenden Qualitätskontrollablauf für die 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.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 Uran-Explorations- und Entwicklungsgesellschaften, das sich gegenwärtig auf die Exploration seiner Liegenschaften auf dem Macusani Plateau im Südosten von Peru konzentriert. Das Unternehmen besitzt einen 99,5 %-Anteil an Konzessionen, die ein Gebiet mit einer Fläche von über 90.000 Hektar (900 km²) abdecken und in der Nähe wichtiger Infrastrukturen liegen. 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. Das Unternehmen hat 159.473.613 Aktien ausstehend.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Macusani Yellowcake Inc.
Dr. Laurence Stefan
President and CEO
Tel.: +1-416-628-9600
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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/23179--Macusani-Yellowcake-Inc.-gibt-weitere-Bohrergebnisse-von-ihrem-Vorzeige-Uranprojekt-Kihitian-bekannt.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).