

# Macusani Yellowcake Inc. erbohrt 15 m mit durchschnittlich 0,058 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (1,2 Pfund pro Tonne), einschließlich 2 m mit 0,384 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (7,7 Pfund pro Tonne) auf der Kihitian-Liegenschaft, Peru

30.09.2011 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 29. September 2011. [Macusani Yellowcake Inc.](#) ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) veröffentlicht weitere Analysenergebnisse aus ihrem Bohrprogramm auf der Chilcuno-Chico-Anomalie der Kihitian-Liegenschaft in Puno, Peru. Das Explorationsprogramm, das die tiefer lagernde Manto 'B'-Zone anvisierte, lieferte einen 15 m langen Bohrabschnitt mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 583 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (oder 1,166 Pfund pro Tonne) zwischen 237 und 252 m Bohrtiefe, einschließlich eines 2 m langen hochgradig vererzten Teils (zwischen 248 und 250 m Bohrtiefe) mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 3.842 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (oder 7,684 Pfund pro Tonne).

President und CEO, Peter Hooper, erklärte: 'Neben dem Beweis für die Fortsetzung beider Vererzungszonen im Streichen und zur Tiefe führten die Bohrungen bis dato zu einer Ausdehnung der Streichlänge auf 400 m in der Zone A und auf 700 m in der tiefer lagernden Zone B. Basierend auf den bis dato erhaltenen Analysenergebnissen sind wir weiterhin optimistisch, dass die Kihitian-Liegenschaft dazu beitragen wird, das Macusani-Plateau als einen bedeutenden Uranbezirk abzugrenzen.'

## Tabelle mit den Analysenergebnissen:

	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Gehalt (ppm)	Gehalt (Pfund/t)
PT-CH14-TNW	237.0	252.0	15.0	583	1.166
Einschl.	248.0	250.0	2.0	3,842	7.684
PT-CH18-TNE	3.0	11.0	8.0	785	1.570
PT-CH17-TSE	94.0	104.0	10.0	273	0.546
Einschl.	98.0	103.0	5.0	517	1.034
PT-CH18-TV	0.0	32.0	32.0	136	0.272
Einschl.	2.0	11.0	9.0	379	0.758
PT-CH14-TSW	224.0	252.0	28.0	235	0.470
Einschl.	240.0	243.0	3.0	1,594	3.188
PT-CH2-TNW	37.0	52.0	15.0	479	0.958
Einschl.	40.0	50.0	10.0	688	1.376
PT-CH15-TNE	48.0	60.0	12.0	129	0.258
Einschl.	55.0	58.0	3.0	436	0.872
PT-CH15-TV	0.0	11.0	11.0	176	0.352
Einschl.	35.0	56.0	21.0	229	0.458
Einschl.	38.0	40.0	2.0	483	0.966
Einschl.	48.0	54.0	6.0	573	1.146

*\*Anmerkung - Abschnitte entsprechen nicht den wahren Mächtigkeiten.*

Frühere Analysendaten, Karten und ein Probenquerschnitt, die die Vererzungszonen A und B stehen auf der Webseite des Unternehmens unter [www.macyel.com/kihitian/](http://www.macyel.com/kihitian/) zur Verfügung.

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. Das Unternehmen erwartet, weitere Analysenergebnisse in den kommenden Wochen bekannt zu geben und ist weiterhin auf dem Weg eine mit NI 43-101 konforme Ressourcenkalkulation für

Kihitian vor Jahresende zu 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.

### **Über Macusani Yellowcake**

Macusani Yellowcake Inc. ist ein kanadisches Uranexplorations und -entwicklungsunternehmen, das sich auf die Exploration seiner 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 24.000 Hektar (240 km<sup>2</sup>) abdecken und in der Nähe wichtiger Infrastrukturen liegen. Die Aktien 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](http://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](http://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/30284--Macusani-Yellowcake-Inc.-erbohrt-15-m-mit-durchschnittlich-0058-Prozent-U3O8-12-Pfund-pro-Tonne-einschliesslich>

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](#).