

# Macusani Yellowcake Inc. setzt Bohrungen auf Kihitian fort

15.07.2011 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 14. Juli 2011. [Macusani Yellowcake Inc.](#) ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) gibt bekannt, dass das Unternehmen in der vergangenen Woche die Bohrungen im Rahmen der laufenden Exploration wieder aufgenommen hat. Weitere Explorationsarbeiten an der Oberfläche wurden ebenfalls fortgesetzt.

Wegen der Unruhen in der Provinz Puno im Süden Perus im Juni 2011 nach den Wahlen hat das Unternehmen seine Exploration auf das Nötigste eingeschränkt. Das Unternehmen gibt nun bekannt, dass die Exploration, einschließlich der Bohrungen, in der letzten Woche wieder aufgenommen wurden.

Das Unternehmen schätzt seine Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden Corani, Isivilla und Tantamaco als sehr gut ein. Das Unternehmen betont, dass die genannten Gemeinden den Bergbau in der Provinz und die verschiedenen Explorationsarbeiten im Einzugsbereich ihrer Gemeinden befürworten. Die Gemeinden haben eine große Delegation zum Ministerium für Energie und Bergbau nach Lima entsandt und das Ministerium davon in Kenntnis gesetzt, dass sie die Exploration und den Bergbau in den Einzugsbereichen der Gemeinden befürworten, insbesondere auch die Arbeiten des Unternehmens.

Wie in den örtlichen und internationalen Medien berichtet, war der Ort Juliaca sowie die Provinzstraße und im Allgemeinen der Verkehr in der Provinz Puno stark von Streiks betroffen. Straßenblockaden verhinderten den Transport von Bohrkernen zum CIMM-Labor in Juliaca. Diese Bohrkern haben nun vor kurzem das Labor erreicht. Deshalb wird in den kommenden Wochen mit den Ergebnissen der Analysen dieser Bohrkern gerechnet.

Die in dieser Pressemitteilung wiedergegebenen Ergebnisse stammen von den Plattformen 15 und 17 des Gebiets Chilcuno Chico der Kihitian-Liegenschaft, die sich nördlich der Schächte befinden, die in den 1980er Jahren von IPEN gebaut wurden - 150 m nördlich bzw. 120 m nordwestlich (siehe Abbildung 1 auf <http://www.macyel.com/pr14jul2011/>). Beide Bohrungen befinden sich neben der Zugangsstraße, die vom Unternehmen zum Bereich der Bohrungen gebaut wurde. Der Bereich ist tiefer gelegen. Hier ist Manto 'A' vollständig erodiert und Manto 'B' ist näher an der Oberfläche. Die beiden Plattformen sind 110 m voneinander in Südwest-Nordost-Richtung entfernt.

In den beiden Bohrungen sind beinahe ab der Oberfläche mehrere Mantos mit geringen Goldgehalten zu erkennen. Die Hauptstruktur, die Uran beherbergt, ist in einem Bohrabschnitt von 12 m Länge mit einem gewichteten durchschnittlichen Gehalt von 0,173 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (3,46 lbs/ton) angetroffen worden. Davon haben 2,0 m 0,583 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (11,66 lbs/ton) und 3,0 m 0,282 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (5,64 lbs/ton) in einer Tiefe von 86 m in Bohrung CH17-TNE.

Bohrung CH15-TNW traf auf die Haupt-Uranzone auf einem Bohrabschnitt von 18 m Länge mit einem gewichteten durchschnittlichen Gehalt von 0,048 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (0,96 lbs/ton), einschließlich 5,0 m mit 0,139 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (2,78 lbs/ton) bei einer Tiefe von 54 m von der Oberfläche.

Beide Bohrungen wurden in einem Winkel von 55 Grad niedergebracht. Die Bohrabschnitte geben nicht unbedingt die wahren Schichtdicken wieder. Details sind in folgender Tabelle aufgeführt.

-----  
*Abschnitt Gehalt Gehalt*

*Ab Bis (m) (ppm) (lbs)*

*PT-CH17-TNE- 123,00m Tiefe 6,00 10,00 4,00 30 0,060*

*49,00 51,00 2,00 40 0,080*

*56,00 60,00 4,00 71 0,142*

*69,00 79,00 10,00 45 0,090*

86,00 98,00 12,00 1.734 3,468

einschließlich 87,00 89,00 2,00 5.831 11,662

einschließlich 92,00 95,00 3,00 2.824 5,648

-----  
-----  
**Abschnitt Gehalt Gehalt**

**Ab Bis (m) (ppm) (lbs)**

PT-CH15-TNW- 99,00m Tiefe 2,00 6,00 4,00 307 0,614

12,00 13,00 1,00 74 0,148

18,00 20,00 2,00 45 0,090

54,00 72,00 18,00 483 0,966

einschließlich 54,00 59,00 5,00 1.393 2,786

87 92 5,00 24 0,048

97 99 2,00 26 0,052  
-----

Peter Hooper, CEO des Unternehmens, sagte: 'Wir freuen uns, dass die Bohrungen und die anderen Explorationsarbeiten auf der Kihitian-Uran-Liegenschaft bzw. den anderen Liegenschaften des Unternehmens auf dem Macusani-Plateau wieder aufgenommen wurden. Die Bohrungen auf Kihitian zeigen weiterhin hohe Urangehalten im Chiconu-Gebiet auf. Das Unternehmen wird seine Bohrungen in der Wintersaison auf Macusani fortsetzen und regelmäßig die 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.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 Uranexplorationsunternehmen, das im Südosten von Peru auf dem Macusani Plateau Mineralliegenschaften mit einer Fläche von über 24.000 Hektar (240 km<sup>2</sup>) 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.

**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) 25359230  
Fax +49 (711) 25359233  
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28319--Macusani-Yellowcake-Inc.-setzt-Bohrungen-auf-Kihitian-fort.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](#).