

Macusani Yellowcake Inc. gibt Entdeckung von hochgradiger Vererzung auf der Kihitian-Uranliegenschaft, Peru, bekannt

30.09.2010 | [DGAP](#)

Entdeckungsbohrung durchteuft 12,0 m mit 0,92 % U3O8 (39,4 Fuß mit 18,3 Pfund U3O8 pro Tonne), einschließlich 3,0 m mit 3,58 % U3O8 (9,8 Fuß mit 71,6 Pfund U3O8 pro Tonne)

Toronto, Ontario, Kanada. 30. September 2010. Macusani Yellowcake Inc. ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) veröffentlicht die ersten Analysenergebnisse der ersten Bohrung auf der Kihitian-Uranliegenschaft (99,5 % Macusani Yellowcake), Macusani-Plateau, Peru. Diese Ergebnisse stammen nur aus den oberen 100 m der ersten Bohrung, die in der Chilcuno-Zone niedergebracht wurde. Die Gesamtlänge der Bohrung beträgt 200,0 m.

Das Unternehmen hat früher bekannt gegeben, dass in den bestehenden Stollen der Chilcuno-Zone über eine Länge von 297 m Schlitzproben entnommen wurden. Diese 146 Proben enthielten im Durchschnitt 0,626 % U3O8 (12,52 Pfund U3O8 pro Tonne). Siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 13. Januar 2010.

Der CEO des Unternehmens, Peter Hooper, erklärte: 'Die jüngsten Ergebnisse bestätigen, dass die Kihitian-Liegenschaft einige der höchsten Urangehalte beherbergt, die bis dato auf unseren Macusani-Liegenschaften erbohrt wurden. Aufgrund einer radiometrischen Anomalie, die sich über eine Streichlänge von 4 km erstreckt sind wir optimistisch, dass durch weitere Bohrungen eine hochgradige, in geringer Tiefe lagernde Uranlagerstätte abgegrenzt werden kann.'

KIHITIAN - CHILCUNO-ZONE

1 Bohrung PT-CH1-TV
(Vertikal) Ende der Bohrung 200.00m

| von (m) | bis (m) | Abschnitt(m) | U3O8(%) | Pfund/t |
|---------|---------|--------------|---------|---------|
| 22.00 | 34.00 | 12.00 | 0.92 | 18.33 |

einschließlich:

| von (m) | bis (m) | Abschnitt(m) | U3O8(%) | Pfund/t |
|---------|---------|--------------|---------|---------|
| 23.00 | 26.00 | 3.00 | 3.58 | 71.62 |

Anmerkung: die wahren Mächtigkeiten der obigen vererzten Abschnitte müssen noch bestimmt werden.

Basierend auf den früheren Arbeiten, die von den Geologen des Unternehmens in den Stollen durchgeführt wurden, ist das Unternehmen der Ansicht, dass die hochgradige Zone annähernd horizontal liegt. Es werden jedoch noch weitere Bohrungen benötigt, um die wahren Mächtigkeiten der vererzten Abschnitte zu bestimmen.

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 Program 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 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 km²) besitzt. Die Aktien werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol 'Yel' und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol 'QG1'.

Macusani Yellowcake Inc. hat 59.881.284 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/21816--Macusani-Yellowcake-Inc.-gibt-Entdeckung-von-hochgradiger-Vererzung-auf-der-Khitian-Uranliegenschaft-Peru-bel>

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](#).