# Macusani Yellowcake erbohrt über lange Abschnitte weitere hochgradige Urangehalte auf der Corachapi-Liegenschaft, Peru

20.07.2010 | DGAP

Toronto, Ontario, Kanada. 19. Juli 2010. Macusani Yellowcake Inc. ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) gibt weitere positive Bohrergebnisse für die Uranlagerstätte Corachapi auf dem Macusani Plateau, Puno-Bezirk, im südöstlichen Peru bekannt. Die Ergebnisse zeigen weiterhin eine signifikante Uranvererzung über lange Abschnitte hinweg, einschließlich eines 50 m langen Abschnitts mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 0,077 % U3O8 (164,0 Fuß mit 1,545 Pfund U3O8 pro Tonne), 64 m mit 0,056 % U3O8 (209,9 Fuß mit 1,151 Pfund U3O8 pro Tonne) und 44,0 m mit 0,083 % U3O8 (144,3 Fuß mit 1,661 Pfund U3O8 pro Tonne).

## **Bohrergebnisse**

```
1
       Bohrung CW-1760-10 CORA Endtiefe = 54.76m
       von (m) bis (m) Abschnitt (m) U308 (ppm) Pfund/Tonne
        0.00
                50.00
                         50.00
                                       772.57
                                                 1.545
       Bohrung CW-1040-06 CORA Endtiefe= 73.10m
2.
       von (m) bis (m) Abschnitt (m) U308 (ppm) Pfund/Tonne
                64.00
                         64.00
                                       575.26
                                                 1.151
3
       Bohrung QC-0400-09 CORA Endtiefe = 52.30m
       von (m) bis (m) Abschnitt (m) U308 (ppm) Pfund/Tonne
                                       941.17
        1.00
                9.00
                         8.00
                                                 1.882
       12.00
                35.00
                         23.00
                                       1.139
                                                 2.279
       39.00
                44.00
                         5.00
                                       558.80
                                                 1.118
Durch- 0.00
                44.00
                         44.00
                                      830.37
                                                 1.661
schnitt
```

Peter Hooper, President, erklärte: 'Diese Ergebnisse von unseren Corachapi-Liegenschaften, die wir heute veröffentlicht haben, unterstützen weiterhin unsere Ansicht, dass die Macusani-Plateau-Liegenschaften des Unternehmens beträchtliche wirtschaftliche Uranlagerstätten beherbergen. Anfang des Jahres gaben wir ein positives vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten (Preliminary Economic Assessment) für die Liegenschaften Colibri 2 und 3 bekannt. Das Gutachten zeigt einen internen Zinsfuß (Internal Rate of Return, 'IRR') von 20,7 % (siehe Pressemitteilung vom 26. April 2010), der auf viel niedrigeren Gehalten basiert, als jene, die wir in dieser Pressemitteilung veröffentlicht haben. Die Ergebnisse von unserer Kihitian-Konzession, die Gehalte von bis zu 11 % U3O8 zeigen (siehe Pressemitteilung vom 13. Januar 2010), demonstrieren in Verbindung mit den jüngsten Bohrergebnissen von Corachapi, dass wir auf hochgradigen, sich in oberflächennähe befindlichen Uranlagerstätten von beachtlicher Größe sitzen könnten.'

Die jüngsten Bohrergebnisse von Corachapi stammen aus Bestätigungsbohrungen innerhalb des Gebietes, das früher von RAM Resources Ltd. ('RAM', ehemals Contact Resources) abgebohrt wurde. Die Bohrproben wurden ursprünglich von SRK in Perth, Australien, analysiert.

## Über die Corachapi-Liegenschaft

Die Corachapi-Liegenschaft befindet sich 1 km südlich der Liegenschaften Colibri I bis V am Nordende des Macusani-Plateaus. Colibri I bis V sind im Besitz von Macusani Yellowcake. Die aktuelle Ressource umfasst vier dicht nebeneinander liegender Aufschlüsse mit einer hochgradigen U3O8-Vererzung (hauptsächlich Autunit), die in flach liegenden ingnimbritischen Vulkaniten beherbergt ist. Die bekannten Vererzungszonen auf Corachapi besitzen eine Streichlänge von insgesamt 2,5 km und sind bei einer bekannten Mächtigkeit von 40 bis 50 m bis zu 106,5 m breit.

Macusani Yellowcake erwarb die Corachapi-Liegenschaften, einschließlich aller dazugehörigen technischen

12.05.2025 Seite 1/2

Daten von RAM Resources Ltd. (ASX: RMR) im Juni 2009 (siehe Pressemitteilung vom 30. Juni 2009). RAM brachte 193 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von über 10.000 m auf Corachapi nieder. Diese Bohrungen decken die größte radiometrische Anomalie ab, die in den 1980er-Jahren vom Instituto Peruano de Energia Nuclear (IPEN) abgerenzt worden war. Im September 2009 (siehe Presseberichte vom 9. September 2009 und vom 29. September 2009) veröffentlichte Macusani hochgradige Ergebnisse, einschließlich 0,06 % U3O8 über 36 m und 0,05 % U3O8 über 49 m, die aus zwei der 87 nicht analysierten Bohrungen von RAM stammen.

#### **Qualifizierte Person**

Herr Ian Foreman, P.Geo von Foremost Geological Consulting, ein unabhängiger Berater des Unternehmens, ist die laut National Instrument 43-101 für die Corachapi-Liegenschaft 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 Germany 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/20265--Macusani-Yellowcake-erbohrt-ueber-lange-Abschnitte-weitere-hochgradige-Urangehalte-auf-der-Corachapi-Liegens

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

12.05.2025 Seite 2/2