

Macusani Yellowcake Inc. gibt Ergebnisse der im Streichen der Corachapi-Uranliegenschaft, Peru, niedergebrachten Bohrungen bekannt

29.09.2010 | [DGAP](#)

Bohrergebnisse schließen einen 25 m langen Abschnitt mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 0,110 % U3O8 (82,0 Fuß mit 2,20 Pfund U3O8 pro Tonne) ein

Toronto, Ontario, Kanada. 28. September 2010. Macusani Yellowcake Inc. ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) gibt die Ergebnisse von Step-Out-Bohrungen (Bohrungen in großen Abständen) auf der Corachapi-Uranliegenschaft, Macusani-Plateau, bekannt. Diese Bohrergebnisse stammen von außerhalb des vererzten Gebiets, das durch die mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung abgedeckt wird. Dieser Bericht wurde in der Pressemitteilung des Unternehmens am 8. September 2010 beschrieben. Die jüngsten Ergebnisse deuten eine signifikante Zunahme der vererzten Streichlänge innerhalb der Corachapi-Liegenschaft an. Der beste Abschnitt aus der Corachapi-East-Zone enthielt über 25 m Länge (ab Oberfläche) 0,1098 % U3O8 (82,0 Fuß mit 2,196 Pfund U3O8 pro Tonne). Der beste Abschnitt aus der Corachapi-West-Zone enthielt über 10 m Länge (ab Oberfläche) 0,1280 % U3O8 (33 Fuß mit 2,560 Pfund U3O8 pro Tonne). Eine radiometrische Karte der Corachapi-Liegenschaft mit Lage der Bohrungen ist unter <http://macyel.com/corachapi/> zu finden.

Vier der fünf in der folgenden Tabelle aufgeführten Bohrungen wurden in der Corachapi-East-Zone niedergebracht, die parallel zur Corachapi-West-Zone verläuft. Die Bohrungen wurden entlang einer radiometrischen Anomalie niedergebracht, die von Südwesten nach Nordosten streicht. Der Abstand zwischen den nordöstlichsten und den südwestlichsten Bohrungen beträgt über 1 km.

Das Unternehmen hat ebenfalls die Ergebnisse der ersten Step-Out-Bohrung auf der Corachapi-West-Zone bekannt gegeben, die sich ca. 700 m nordöstlich des mit NI 43-101konformen Ressourcengebiets befindet. Wie bereits in der Pressemitteilung des Unternehmens am 8. September 2010 bekannt gegeben wurde, beherbergt die Corachapi-West-Zone bei 75 ppm U Cut-Off-Gehalt erkundete (measured) und angezeigte (indicated) Ressourcen von insgesamt 5,0 Mio. Pfund U3O8 bei einem Gehalt von 0,020 % U3O8 (0,393 Pfund/Tonne) und geschlussfolgerte (inferred) Ressourcen von 1,9 Mio. Pfund U3O8 bei einem Gehalt von 0,023 % U3O8 (0,461 Pfund/Tonne).

Der CEO des Unternehmens, Peter Hooper, erklärte: 'Die Corachapi-Liegenschaft beherbergt eine signifikante, mit NI 43-101 konforme Ressource, die nur etwa 32 % der bekannten Streichlänge einer großen radiometrischen Anomalie abdeckt. Diese Bohrergebnisse deuten ein signifikantes Potenzial für eine Uranvererzung an, die sich weit über das bekannte Ressourcengebiet hinaus erstreckt. Wir sind optimistisch, dass weitere Bohrungen auf der Corachapi-Liegenschaft zusätzliche Uranressourcen liefern werden.'

CORACHAPI EAST

1 Bohrung PT D2 Vertikal EOH (Endtiefe) 100.5 m

		Abschnitt			
von (m)	bis(m)	(m)	U308 (%)	Pfund/t	
0.00	25.00	25.00	0.1098	2.196	

2 Bohrunge PT B1 Vertikal EOH 99.80m

		Abschnitt			
von (m)	bis(m)	(m)	U308 (%)	Pfund/t	
0.00	22.00	22.00	0.0168	0.336	
35.00	37.00	2.00	0.0029	0.058	
75.00	76.00	1.00	0.0216	0.432	
83.00	85.00	2.00	0.0310	0.620	

3 Bohrung PT E1 Vertikal EOH 73.50m

		Abschnitt			
von (m)	bis (m)	(m)	U308 (%)	Pfund/t	
0.00	15.00	15.00	0.0347	0.694	
23.00	26.00	3.00	0.0029	0.058	

4 Bohrung PT E2 Vertikal EOH 101.00m

		Abschnitt			
von (m)	bis(m)	(m)	U308 (%)	Pfund/t	
0.00	36.00	36.00	0.0143	0.286	
44.00	50.00	6.00	0.0090	0.180	
88.00	90.00	2.00	0.0024	0.048	

CORAHAPI WEST

1 Bohrung PT C2 Vertikal EOH 71.00m

		Abschnitt			
von (m)	bis(m)	(m)	U308 (%)	Pfund/t	
0.00	10.00	10.00	0.1280	2.560	
16.00	33.00	17.00	0.0129	0.258	
38.00	49.00	11.00	0.0230	0.460	

Qualitätskontrolle und analytische Verfahren

Die Bohrkern 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.

Nach der Zerkleinerung wurden die Bohrkern 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/21774--Macusani-Yellowcake-Inc.-gibt-Ergebnisse-der-im-Streichen-der-Corachapi-Uranliegenschaft-Peru-niedergebrachter>

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](#).