

# Macusani Yellowcake Inc. kündigt aktualisierten Uranressourcenbericht für die Liegenschaften Colibri 2 und Colibri 3 an

02.03.2010 | [DGAP](#)

Angezeigte Ressource von 2.095.658 Pfund U3O8 bei einem Gehalt von 0,44 Pfund pro Short Ton

Geschlussfolgerte Ressource von 14.492.321 Pfund U3O8 bei einem Gehalt von 0,34 Pfund pro Short Ton (Beide Angaben bei einem Cut-Off-Gehalt von 75 ppm U)

Toronto, Ontario, Kanada. 1. März 2010. Macusani Yellowcake Inc. ('Macusani' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1CSGH; TSX Venture: YEL) gibt die Ergebnisse einer aktualisierten, mit NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung für die Uranliegenschaften des Unternehmens Colibri 2 und 3 auf dem Macusani Plateau im südlichen Peru bekannt. Die Ressourcenschätzung wurde von The Mineral Corporation, Südafrika, durchgeführt. Ein vollständiger mit NI 43-101 konformer technischer Bericht mit der aktualisierten Ressourcenschätzung wird, sobald er zur Verfügung steht, bei SEDAR eingereicht.

Macusanis CEO, Peter Hooper, erklärte: 'Wir sind durch die verbesserte Ressourcenschätzung ermutigt, die bei einem Cut-Off-Gehalt von 75 ppm U um ca. 36 % und 6 % höhere Gehalte der angezeigten bzw. geschlussfolgerten Ressourcen zeigt.'

Folgend die bei einem Cut-Off-Gehalt von 75 ppm U im Boden lagernden Mengen:

- Angezeigte Ressource von 2.095.658 Pfund U3O8 bei einem Gehalt von 0,44 Pfund pro Short Ton (Short Ton = 907 kg oder 0,907 Tonnen)

- Geschlussfolgerte Ressource von 14.492.321 Pfund U3O8 bei einem Gehalt von 0,34 Pfund pro Short

'Wir freuen uns, dass sich die Qualität, die Quantität und die Kontinuität dieser Lagerstätte verbessert hat und erwarten jetzt im Laufe dieses Quartals ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten für die Lagerstätten Colibri 2 und 3.'

Die neue Ressourcenschätzung wurde basierend auf 123 Bohrungen berechnet, verglichen mit 69 Bohrungen, die zur Berechnung der früheren Schätzung verwendet wurden. Diese Schätzung wurde in einer Pressemitteilung am 4. Dezember 2008 bekannt gegeben. Folgend die neuen Ressourcentabellen mit Erläuterungen von The Mineral Corporation (in Anführungszeichen) im Anschluss, die die Methode der Ressourcenschätzung beschreiben.

Identifizierte angezeigte Mineralressourcen - Colibri 2 und 3  
Cut-Off (U ppm) Cut-Off (U Pfund/Tonne) Durchschnittlicher U Gehalt über  
Cut-Off (ppm) Durchschnittlicher U Gehalt über Cut-Off (Pfund/Tonne) U  
Gehalt über Cut-Off (Pfund U3O8) Tonnen über Cut-Off (Millionen)  
Durchschnittlicher U Gehalt über Cut-Off (Pfund (U3O8) pro Tonne Tonnage  
proportion über Cut-Off Gehalt Short Ton über Cut-Off (Millionen)  
Durchschnittlicher U Gehalt über Cut-Off (Pfund U3O8 pro Short Ton)  
25 0.05 90 0.18 3,036,182 12.905 0.24 100.0% 14.225 0.21  
50 0.10 143 0.29 2,457,768 6.598 0.37 51.1% 7.272 0.34  
75 0.15 188 0.38 2,095,658 4.290 0.49 33.2% 4.728 0.44  
100 0.20 236 0.47 1,784,519 2.908 0.61 22.5% 3.206 0.56  
125 0.25 291 0.58 1,529,303 2.020 0.76 15.7% 2.227 0.69  
150 0.30 356 0.71 1,317,637 1.424 0.93 11.0% 1.570 0.84

Identifizierte geschlussfolgerte Mineralressourcen - Colibri 2 und 3  
Cut-Off (U ppm) Cut-Off (U Pfund/Tonne) Durchschnittlicher U Gehalt über  
Cut-Off (ppm) Durchschnittlicher U Gehalt über Cut-Off (Pfund/Tonne) U  
Gehalt über Cut-Off (Pfund U3O8) Tonnen über Cut-Off (Millionen)  
Durchschnittlicher U Gehalt über Cut-Off (Pfund (U3O8) pro Tonne Tonnage  
proportion über Cut-Off Gehalt Short Ton über Cut-Off (Millionen)

Durchschnittlicher U Gehalt über Cut-Off (Pfund U3O8 pro Short Ton)

25 0.05 64 0.13 28,461,072 169.839 0.17 100.0% 187.213 0.15  
50 0.10 105 0.21 19,953,493 73.003 0.27 43.0% 80.471 0.25  
75 0.15 142 0.28 14,492,321 39.207 0.37 23.1% 43.218 0.34  
100 0.20 185 0.37 10,568,454 21.920 0.48 12.9% 24.162 0.44  
125 0.25 216 0.43 8,749,436 15.566 0.56 9.2% 17.158 0.51  
150 0.30 267 0.53 6,657,683 9.603 0.69 5.7% 10.586 0.63

'Die im Dezember 2008 bekannt gegebenen Mineralressourcen wurden basierend auf neuen Bohr- und Analysenergebnissen aktualisiert. Die identifizierten Mineralressourcen beruhen auf Proben, die den zerkleinerten Bohrkernen entnommen wurden. 27 Bohrplattformen (17 im Jahre 2008) mit bis zu 5 Bohrungen pro Plattform, normalerweise 1 Bohrung mit einem Neigungswinkel von -90 Grad und ein Fächer mit 4 Bohrungen mit einem Neigungswinkel von -55 Grad, lieferten ca. 6980 m an Probandaten (4361 m im Jahre 2008).

Die Bohrkern wurden zerkleinert und repräsentative Proben wurden auf den Uran (U)-Gehalt analysiert. Die notwendige analytische Qualitätskontrolle und -sicherung erfolgte durch Zugabe von Referenzmaterial, Doppelproben und Blindproben. Mineral Corporation hat aus dem Material der zerkleinerten Bohrkern individuelle Stichproben entnommen und ließ sie auf Uran analysieren.

Die angewandte Methode zur Ressourcenschätzung benutzte das Indikator-Kriging zur Bestimmung der Wahrscheinlichkeit von Material über dem Cut-Off-Gehalt von 26 ppm U und das einfache Kriging zur Schätzung des Gehalts über diesem Cut-Off. Das Modell steht im Einklang mit einer anderen Schätzung, die auf einer herkömmlichen statistischen Methode beruht.'

### Qualifizierte Person

Herr David Robert Young, B.Sc. (Hons), FGSSA, MSAIMM, FAusIMM, Pr Sci Nat (400989/83) von The Mineral Corporation, Südafrika, ein unabhängiger Berater des Unternehmens, ist die laut National Instrument 43-101 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 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'.

Macusani Yellowcake Inc. hat 59.881.284 Stammaktien ausstehend.

### Zum Ansehen der Fotos klicken Sie bitte auf folgende Links:

<http://www.marketwire.com/library/20100301-logo800.jpg>  
<http://www.marketwire.com/library/20100301-investorpresentation800.jpg>  
<http://www.marketwire.com/library/20100301-website800.jpg>  
<http://www.marketwire.com/library/20100301-facebook800.jpg>

### 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  
<http://www.macyel.com>

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart, Germany  
Tel. +49 (711) 253592-30, Fax +49 (711) 253592-33  
<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/18107--Macusani-Yellowcake-Inc.-kuendigt-aktualisierten-Uranressourcenbericht-fuer-die-Liegenschaften-Colibri-2-und-Colibri-1>

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](#).