

Red Mountain Mining Ltd.: Hochgradige Goldfunde auf philippinischem Goldprojekt

04.10.2013 | [IRW-Press](#)

- Bohrungen stoßen auf 2,5 Meter mit 9,2 Gramm Gold pro Tonne, davon 1,0 Meter mit 14,2 Gramm Gold pro Tonne im Verlauf des Bohrlochs
- Zweite Bohrung läuft, um hochgradige epithermale Entdeckung in Streichrichtung auszudehnen

Die in Perth ansässige [Red Mountain Mining Ltd.](#) (ASX:RMX, „Red Mountain“ oder „das Unternehmen“) ist auf ihrem epithermalen Goldziel Pica, auf dem Lobo-Gebiet, das Teil des Goldprojekts Batangas des Unternehmens ist, das 120 Kilometer südlich von Manila auf den Philippinen liegt, auf hochgradige Goldvererzung gestoßen.

Das Diamantkernbohrloch PC 07–13 stieß auf eine steil abfallende Quarz-Baryt-Sulfid-Ader und erbrachte einen Abschnitt von 2,5 Meter Länge mit 9,2 Gramm Gold pro Tonne, 28,4 Gramm Silber pro Tonne und 8,6% Zink ab 97,9 Meter Bohrtiefe. Darin enthalten war ein Abschnitt von 1,0 Metern mit 14,2 Gramm Gold pro Tonne, 38,6 Gramm Silber pro Tonne und 9,5% Zink.

Die Ergebnisse aus Bohrloch PC 07-13 sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/RMX_041013_DE.pdf

Red Mountains Managing Director, Herr Jon Dugdale sagte: „Dies ist der beste Goldfund, den wir bislang auf dem Pica-Ziel getätigt haben und er bestätigt das Explorationsziel zumindest zum Teil. Weitere Bohrungen in Streichrichtung werden darauf abzielen, die Vererzung auszudehnen, bevor eine hochgradige Aderressource definiert wird.“

Die bislang auf Pica abgeschlossenen Bohrungen haben sich darauf konzentriert, die Ausdehnung und Orientierung des hochgradigen Adersystems auf einer Querschnittsfläche, 9555N (s. untenstehende Abbildung) nachzuweisen. Weitere Bohrungen wurden 25 Meter nordöstlich auf dem Streich von PC 07-13 aufgenommen. Diese haben das Ziel, die Streichausdehnung der Vererzung auszuweiten und das am 16. Juli 2012 gemeldete Explorationsziel weiter zu bestätigen.

Zuvor angefertigte Oberflächenkartierungen haben die Pica-Struktur, mit Unterbrechungen entwickelt, über eine Streichlänge von mehr als 2 Kilometern nach Nordwesten und Südwesten abgesteckt.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/RMX_041013_DE.pdf

Über das Lobo-Gebiet

Oberflächengrabenproben und Bohrungen, die Red Mountain Mining und der frühere Betreiber durchgeführt hatten, stießen auf hochgradige epithermale Goldvererzung in fünf Gebieten des Lobo Mineral Production Sharing Agreement („MPSA“ – entspricht einem Bergbaupachtgebiet) namens South West Breccia („SWB“), Pica, Japanese Tunnel, West Drift und Ulupong (s. untenstehend Abbildung 2).

Eine dem JORC-Standard konforme Ressource (2004) wurde für SWB abgegrenzt und wies angezeigte und geschlussfolgerte Ressourcen von 194.000 Tonnen bei 7,2 Gramm Gold pro Tonne und damit 45.000 Unzen Gold nach. Das beinhaltet eine angezeigte Ressource von 178.000 Tonnen bei 7,4 Gramm Gold pro Tonne und 42.000 Unzen Gold sowie eine geschlussfolgerte Ressource von 16.000 Tonnen bei 5,3 Gramm Gold pro Tonne und damit 3.000 Unzen Gold

Bohrungen haben eine neue vollkommen intakte Goldvererzung auf der Vererzung der epithermalen Goldader West Drift entdeckt. Hier wird derzeit eine erste Ressourcenkalkulation erstellt.

Bohrungen und Oberflächengrabenproben haben auch auf Pica und Japanese Tunnel hochgradige

epithermale Goldadern / Vererzungen angetroffen. Die bislang durchgeführten Bohrungen liegen nicht nahe genug beieinander, um eine Ressourcenschätzung zu erlauben. Allerdings wurde ein Explorationsziel für beide Areale geschätzt, das zwischen 400.000 bis 700.000 Tonnen bei einem Gehalt von 3,6 bis 5,3 Gramm Gold pro Tonne Goldäquivalent liegt, was 45.000 bis 120.000 Unzen Goldäquivalent entspricht (weitere Details entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung vom 16. Juli 2013). Das potenzielle Volumen (Tonnage) und die Gehalte des Explorationsziels sind konzeptioneller Natur und es wurden noch keine ausreichenden Explorationsaktivitäten durchgeführt, um eine Ressourcenschätzung zu erstellen. Es ist nicht sicher, ob weitere Explorationsaktivitäten zu einer Ressourcenschätzung führen werden.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/RMX_041013_DE.pdf

Weitere Informationen zu Red Mountain entnehmen Sie bitte der Website www.redmm.com.au oder wenden Sie sich an:

Für weitere Informationen über Red Mountain Mining besuchen Sie www.redmm.com.au oder kontaktieren Sie:

Company
Neil Warburton, Executive Chairman
(+61) 408935014
(+61) 8 9226 5668

Investors Media
Kevin Skinner, Field Public Relations
(+61) 414822631
(+61)8 82349555

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger, CEO
js@resource-capital.ch
Tel: +41 71 354 8501
www.resource-capital.ch

Über Red Mountain Mining Ltd.

Red Mountain Mining (ASX: RMX) ist ein Goldexplorations- und Entwicklungsunternehmen und wurde im September 2011 an der ASX börsennotiert. Strategie des Unternehmens ist es, das Potenzial der unterentwickelten Gold- und Polimetallprojekte in der größeren Region Asien zu erschließen durch das Einführen Australischer Bergbaumethoden und Verbesserungen der Effektivität um bedeutendes Produktions- und Explorationspotenzial zu gewinnen.

Das Unternehmen hält direkte und indirekte Landanteile in den Philippinen die bedeutende Goldressourcen und etliche hochqualitative Kupfer-Gold Prospekte enthalten.

Die bisherigen gesamten Mineralischen Ressourcen auf Batangas liegen bei einer Betriebsschwellengrenze von 0,85 g/t Au bei Angezeigten Ressourcen von 2,76 Mio. Tonnen @ 2,3 g/t Au, 208.000 Unzen Au und Geschlussfolgerten Ressourcen von 3,02 Mio. Tonnen @ 2,1 g/t Au, 200.000 Unzen Au und insgesamt 5,78 Mio. Tonnen @ 2,2 g/t Au, 408.000 Unzen Au (per 30. Januar 2013, 2004 JORC). Das Unternehmen konzentriert sich auf die Aufstufung der Batangas Ressourcen durch Neuentdeckungen hochgradiger Goldzonen auf Archangel und Lobo (z.B. Japanese Tunnel, Pica, Ulupong, West Drift). Das Unternehmen führt seine Bohrungen fort mit dem Ziel, die Größe und die Grade der Mineralischen Ressourcen auf Batangas weiter zu erhöhen um sodann eine Festlegungsstudie zu erstellen, die die Lebensfähigkeit des renditeträchtigen Goldprojekts zeigt.

Aussage der kompetenten Person

Die Informationen in diesem Bericht die sich auf die Explorationsergebnisse beziehen wurden Herrn Jon Dugdale kompiliert. Er ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und verfügt über absolut ausreichende Explorationserfahrung die relevant ist für die verschiedenen Stile der Mineralisierungen und was ihn als Kompetente Person qualifiziert gemäß den Bestimmungen des 2012 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Herr Dugdale ist Vollzeitbeschäftigter und Executive Director von Red Mountain Mining Ltd. Herr

Dugdale stimmt den Schlussfolgerungen dieses Berichts zu basierend auf seinen vorliegenden Informationen.

Die Informationen die sich auf die Mineralischen Ressourcen in diesem Bericht beziehen, basieren auf Informationen die durch Herrn Ted Coupland kompiliert wurden. Er ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und hat ausreichend relevante Erfahrung in den verschiedenen Mineralisierungstypen und unter Betrachtung für die Qualifizierung als Kompetente Person gemäß den Regeln des 2012 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Herr Coupland ist Vollzeitbeschäftigter und Executive Director von Red Mountain Mining Ltd. Herr Dugdale stimmt den Schlussfolgerungen dieses Berichts zu basierend auf seinen vorliegenden Informationen. Es gilt ausschließlich die Englische Originalmeldung des Unternehmens.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Kontakt

Red Mountain Mining Ltd.
Unit 1, 2 Richardson St
West Perth, Western Australia 6005
Neil Warburton, Executive Chairman
(+61) 408935014
(+61) 8 9226 5668

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45249--Red-Mountain-Mining-Ltd.--Hochgradige-Goldfunde-auf-philippinischem-Goldprojekt.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](#).