

# Red Mountain Mining Ltd.: Hochgradige Goldabschnitte auf Japanese Tunnel erbohrt, Lobo Goldprojekt, Batangas, Philippinen

26.08.2013 | [IRW-Press](#)

Die in Perth ansässige [Red Mountain Mining Ltd.](#) (ASX: RMX) ("das Company", "Red Mountain") gab heute die ersten hochgradigen Goldabschnitte nahe der Oberfläche aus ihrem neuen Diamantbohrprogramm bekannt. Getestet wurde die epithermale Venenstruktur auf Japanese Tunnel. Das Diamantbohrloch LB-82 durchteufte 8,7 m @ 4,34 g/t Gold (Au) ab 2,9 m lochabwärts inklusive 3,7 m @ 8,62 g/t Au und inklusive 0,55 m @ 16,8 g/t Au.

Dieses Bohrloch testete direkt unter den letzten hochgradigen Oberflächenschürfen mit Ergebnissen von 4 m @ 12,23 g/t Au inklusive 1 m @ 25,14 g/t Au und 2 m @ 18,12 g/t Au inklusive 1 m @ 28,69/t Au (siehe Querschnitt unten).

Abb. 1: Querschnitt durch das Japanese Tunnel Bohrloch LB-82 und Oberflächenschürfergebnisse

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/RedMountainMining\\_260813\\_Deutsch.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/RedMountainMining_260813_Deutsch.pdf)

Red Mountain Managing Director, Jon Dugdale sagte: "Das Ergebnis ist ein hervorragender Start unseres neuen Bohrprogramms auf Lobo, das darauf abzielt, zusätzliche hochgradige nahe der Oberfläche liegende Goldressourcen in den nächsten Monaten zu identifizieren".

Insgesamt wurden drei Löcher auf Japanese Tunnel abgebohrt, wobei zwei zusätzliche Bohrlöcher geplant sind um den Umfang der hochgradigen Zone nach jeder Seite der Auftretungen zu bestimmen. Die Oberflächenkartierung und die Schürfproben ergaben weitere epithermale Brecciaadertretungen, ca. 60 m nach Nordosten in diesem Gebiet zwischen Japanese Tunnel und South West Breccia (Angezeigte und Geschlussfolgte Ressource mit 194.000 t @ 7,2 g/t Au) mit einem Topergebnis von 3,79 g/t Au. Dies deutet darauf hin, dass die mineralisierte Struktur in dieser Richtung weiter verläuft. Die Kartierungen bestimmten auch, dass die Struktur möglicherweise 700 m weiter nach Südwesten auf Japanese Tunnel verläuft, wo sie dann durch eine Blende von postmineralisiertem Kalkstein abgedeckt wird.

Tabelle 1: Japanese Tunnel Zusammenfassung der Bohrergebnisse

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/RedMountainMining\\_260813\\_Deutsch.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/RedMountainMining_260813_Deutsch.pdf)

## Über das Lobo Projekt

Schürfproben und Bohrungen die durch Red Mountain durchgeführt und den früheren Betreiber wurden durchteuften hochgradige Goldmineralisierungen in fünf Gebieten auf dem Lobo Mineral Production Sharing Agreement ("MPSA" – äquivalent einer Bergbaupacht) mit Namen South West Breccia ("SWB"), Pica, Japanese Tunnel, West Drift und Ulupong (siehe Abb. 2 unten).

Mineralische Ressourcen (JORC 2004) wurden für den SWB Aufschluss bestimmt mit insgesamt Angezeigten und Geschlussfolgerten 194.000 t @ 7,2 g/t Gold und 45.000 Unzen Gold ("Unzen Au"). Dies beinhaltet eine Angezeigte Ressource mit 178.000 t @ 7,4 g/t Au und 42.000 Unzen Au und einer Geschlussfolgerten Ressource mit 16.000 t @ 5,3 g/t Au und 3.000 Unzen Au.

Die Bohrungen entdeckten einen neuen voll intakten Goldaufschluss auf der epithermalen West Streckenaderstruktur. Erste Mineralische Ressourcenschätzungen für diesen Aufschluss sind in Arbeit.

Die Bohrungen und Oberflächenschürfe durchteuften hochgradige goldhaltige epithermale Venen/Adermineralisierungen auf Pica und Japanese Tunnel. Die Bohrabstände sind nicht ausreichend in ihrer Dichte um einen Mineralische Ressourcenschätzung zu erlauben. Jedoch konnte ein Explorationsziel für beide Prospekte geschätzt werden in einem Bereich von 400.000 t bis 700.000 t mit Graden von 3,6 g/t Goldäquivalent (Au äqu.) bis 5,3 g/t Au äqu. und 45.000 Au äqu. Unzen bis 120.000 Au äqu. Unzen. (siehe

Pressemeldung vom 16. Juli 2013 für weiter Details). Die mögliche Menge (Tonnage) und Grade der Explorationsziele sind konzeptioneller Natur und es gibt bisher keine ausreichende Exploration, um eine Mineralische Ressource zu schätzen. Es ist nicht sicher, dass weitere Explorationsen zu einer Mineralischen Ressourcenschätzung führen werden.

Abb. 2: Plan der Lobo MPSA mit epithermalen Aderstrukturen und Explorationszielen

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/RedMountainMining\\_260813\\_Deutsch.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/RedMountainMining_260813_Deutsch.pdf)

**Für weitere Informationen über Red Mountain Mining besuchen Sie [www.redmm.com.au](http://www.redmm.com.au) oder Kontaktieren Sie:**

Company  
Jon Dugdale, Managing Director  
(+61) 402 298026  
(+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](http://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 Berichtbeziehen, 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44677--Red-Mountain-Mining-Ltd.--Hochgradige-Goldabschnitte-auf-Japanese-Tunnel-erbohrt-Lobo-Goldprojekt-Batangas->

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](#).