

# Red Mountain Mining Ltd.: entdeckt Ader mit Gehalt von einer Unze Gold pro Tonne

07.11.2013 | [IRW-Press](#)

- Neuer Schurfgraben durchteuft 2 Meter mit 31,1 Gramm Gold (1 Unze) pro Tonne, darunter ein Abschnitt von 1 Meter mit 60,2 Gramm Gold pro Tonne
- Oberflächenproben mit bis zu 33,5 Gramm Gold pro Tonne dehnen Erzaderkorridor auf 500 Meter aus

Die in Perth ansässige [Red Mountain Mining Ltd.](#) (ASX: RMX) ist erfreut, die Ergebnisse eines außergewöhnlich hochgradigen Oberflächenschurfgrabenabschnitts von dem Lobo-Gebiet auf dem Goldprojekt Batangas auf den Philippinen bekanntgeben zu können. Dieser erbrachte:

2,0 Meter mit 31,1 Gramm (1 Unze) Gold pro Tonne, inklusive eines Abschnitts von 1 Meter mit 60,2 Gramm Gold pro Tonne

Dieser neue, hochgradige Grabenabschnitt liegt rund 100 Meter im Streichen im Südwesten der jüngsten Japanische Tunnel-Bohrungen. Darüber hinaus erbrachten, weitere 200 Meter im Streichen, Oberflächenproben von Aderfelsen Ergebnisse von bis zu 33,5 Gramm Gold pro Tonne und dehnten damit die Zone Southwest Breccia („SWB“) – Japanische Tunnel auf 500 Meter Streichlänge aus, bevor die Struktur im Südwesten unter Kalkstein eintritt (siehe Abbildung 1).

Red Mountains Managing Director, Jon Dugdale, erklärte: „Die hohen Goldgehalte der neu an der Oberfläche entdeckten Adern – mehr als eine Unze pro Tonne – demonstrieren das Potenzial auf weitere hochgradige Goldverastelungen innerhalb des Vererzungskorridors, die ähnlich wie die Southwest Breccia-Ressource oder sogar besser sein könnten.“

„Das Unternehmen hat ein Adersystem identifiziert, das sich nun über mehr als 500 Meter erstreckt. Weitere Grabenproben gefolgt von Bohrungen sind geplant, um die Kontinuität zu bestätigen und zusätzliche hochgradige Ressourcen abzugrenzen, um unsere derzeitige Ressourcenbasis von 408.000 Unzen zu erhöhen.“

Bohrungen auf Japanische Tunnel von August bis September 2013 erbrachten Höchstwerte von 8,7 Metern mit 4,34 Gramm Gold pro Tonne ab 2,9 Metern, davon 3,7 Meter mit 8,6 Gramm Gold pro Tonne in Bohrung LB-82 und von 3,7 Metern mit 3,06 Gramm Gold pro Tonne und 2,26% Kupfer ab 12,3 Meter, einen Abschnitt von 1,55 Metern mit 5,97 Gramm Gold pro Tonne und 4,88% Kupfer eingeschlossen, in Bohrung LB-85.

Diese Ergebnisse bestätigten das Explorationsziel zum Teil und eröffneten das Potenzial, die Vererzungzone nach Südwesten auszudehnen, wohin sich der Kartographierung zufolge die Struktur weitere 500 Meter erstreckt, bevor sie von einem Mantel von Kalkstein bedeckt wird (siehe Abbildung 1).

Der neue Graben (7), der auf ein Gebiet unter einer Oberflächengesteinssplinterprobe abzielte, die 15,9 Gramm Gold und 18,7 Gramm Silber pro Tonne erbrachte, wurde durch rund 1,5 Meter Boden und Kolluvium gezogen, bevor er auf eine 100 Meter entfernte, 2 Meter breite Quarz-, Baryt-, Suldfibreccie direkt im Streichen der Japanische Tunnel-Bohrungen traf.

Die Proben wurden zunächst 1 Meter unter der Oberfläche entnommen, was einen Abschnitt von 2 Metern mit 10,7 Gramm Gold pro Tonne erbrachte, inklusive von 0,5 Metern mit 34,4 Gramm Gold pro Tonne, und erneut am Boden des Grabens, 1,5 Meter unter der Oberfläche, wo ein Abschnitt von 2 Metern mit 31,1 Gramm Gold pro Tonne, inklusive 1,0 Metern mit 60,2 Gramm Gold pro Tonne, aufgefunden wurde.

Weitere Gräben werden derzeit auf beiden Seiten von Graben 7 gezogen. Zudem werden weitere Gräben in der Nähe des Funds mit 33,5 Gramm Gold pro Tonne, 200 Meter westlich von dem neuen Graben und in anderen aussichtsreichen Gebieten gezogen.

Das Explorationsziel Japanische Tunnel wurde damit von Japanische Tunnel zu dem neuen Graben ausgedehnt und somit auf eine Streichlänge von 150 Metern sowie eine Tiefe von 200 Meter unter der Oberfläche – was als realistische Annahme basierend auf der Tiefe der SWB-Ader angesehen wird.

SWB bleibt in die Tiefe offen, wo ein weiteres Explorationsziel kalkuliert wurde. Das gesamte

Explorationsziel, das Japanese Tunnel, Trench 7 und SWB umfasst wird auf 240.000 bis 360.000 Tonnen mit Gehalten von 7,4 bis 11,1 Gramm Gold pro Tonne für 57.000 bis 128.000 Unzen Gold geschätzt (siehe Tabelle 1 für Details). Das mögliche Volumen und der Gehalt des Explorationsziels sind konzeptioneller Natur und es wurden keine ausreichenden Explorationsaktivitäten durchgeführt, um Ressourcen zu schätzen und es ist nicht sicher, ob weitere Explorationsaktivitäten zur Kalkulation einer Ressource führen.

### **Tabelle 1: Explorationsziel für Japanese Tunnel und SWB Deeps:**

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Redmountain\\_071113\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Redmountain_071113_DE.pdf)

Darüber hinaus belaufen sich die angezeigten und geschlussfolgerten SWB-Ressourcen auf 194.000 Tonnen mit 7,2 Gramm Gold pro Tonne für 45.000 Unzen Gold (siehe Abbildung 2, die Zone SWB - Japanese Tunnel mit Explorationszielen in Längssicht).

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Redmountain\\_071113\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Redmountain_071113_DE.pdf)

### **Über den Lobo Prospekt**

Oberflächenschurfgräben Probennahmen und Bohrungen die durch Red Mountain erbracht wurden durchteuften hochgradige epithermale Goldmineralisierungen in fünf Gebieten auf dem Lobo Mineral Production Sharing Agreement ("MPSA" – entspricht einer Minenpacht). Diese sind: SWB, Pica, Japanese Tunnel, West Drift und Ulupong (siehe Abb. 3 unten).

Es konnte eine Mineralische Ressource (JORC 2004) für den SWB Aufschluss mit insgesamt Angezeigten und Geschlussfolgerten 194.000 t @ 7,2 g/t Gold und 45.000 Unzen Gold bestimmt werden. Diese beinhalten eine Angezeigte Ressource von 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 bestimmten Explorationsziele die für die Prospekte auf Japanese Tunnel und Pica ausgewiesen wurden, wurden sodann mit einem fortlaufenden Programm an Bodenprobennahmen, Oberflächen schürfen und Folgebohrungen für die Bestimmung weiterer hochgradiger Ressourcen auf dem Lobo Prospekt bearbeitet.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Redmountain\\_071113\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Redmountain_071113_DE.pdf)

**Für weitere Informationen über Red Mountain Mining besuchen Sie [www.redmm.com.au](http://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](mailto: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 Geschlossenfolgenden 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/45833--Red-Mountain-Mining-Ltd.--entdeckt-Ader-mit-Gehalt-von-einer-Unze-Gold-pro-Tonne.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](#).