



ASX BEKANNTMACHUNG

11. März 2013

**NEUE HOCHGRADIGE GOLDVENEN AN DER OBERFLÄCHE ENTDECKT
AUF LOBO, BATANGAS, NAHE MANILA AUF DEN PHILIPPINEN
19 m @ 9,77 g/t Gold inklusive 7 m @ 23,58 g/t**

Die in Perth ansässige Red Mountain Mining Limited (ASX: RMX) ("das Unternehmen", "Red Mountain") gab heute die Entdeckung einer neuen hochgradigen epithermalen Goldvene auf Lobo, innerhalb des Flaggshipgoldprojekts Batangas des Unternehmens. Dieses liegt 100 Km südlich von Manila auf den Philippinen.

Ein durchgängiger 19 m langer Oberflächenkanal aus dem im Abstand von 1 m Proben genommen wurden, zeigte epithermale Quarz-Barit Venen die einen Abschnitt von **19 m @ 9,77 g/t Gold** zeigte inklusive **7 m @ 23,58 g/t Gold** und inklusive **0,8 m @ 94,78 g/t Gold**.

Die Vene liegt am westlichen Ende einer extensiven Zone von anormalen gechemischen Goldböden auf Ulupong-Sawahan die sich über mehr als zwei Kilometer ausdehnen in nordöstlich-südwestlicher Richtung, sub-parallel zu den Süd-West-Breccias und den West Strecken des epithermalen Goldvenensystems das hochgradige Goldressourcen und Ziele beherbergt. (siehe **Abb. 1** unten). **Tabelle 1** unten zeigt die einzelnen Probenergebnisse und Abschnitte.

Red Mountain Executive Chairman, Herr Neil Warburton sagte:

"Die neue hochgradige Goldvenenentdeckung auf Ulupon im Lobo Goldprojekt auf Batangas ist ein sehr erfreuliches Ergebnis das nun Potenzial für die Entdeckung von hochgradigen Strecken eröffnet im gesamten neuen System. Extensive Oberflächenkartierungen und Grabungen werden fortlaufend durchgeführt in diesem Gebiet. Diesen werden dann Bohrungen in naher Zukunft folgen. Diese neue Entdeckung zusammen mit der Ausdehnung auf Pica konnte die gesamte Streichlänge der epithermalen Venen auf Lobo nun von 10 Km auf über 15 Km erweitern."

Zusätzlich ergaben regional Kartierungen auf **Pica** Ausdehnungen dieser mineralisierten Venenstruktur nach Nordosten von der "Entdeckung aus" wo schon das frühere Bohrloch PC-02 eine Reihe von epithermalen Quarz-Barit Venen ergab mit Werten von 1,5 m @ 8,53 g/t Au ab 29,80 m Tiefe. Die neue Zone verbindet sich mit den schon kartierten Zonen Mir und Nagtoctoc, was die Struktur auf über drei Kilometer ausdehnt. (siehe **Abb. 1**). Systematische Probennahmen auf den neuen Ausdehnungen von Pica sind im Gange.

Die Neuentdeckungen auf Lobo bringen die Gesamtzahl der Venen im epithermalen Venenstrukturen nun auf fünf, die bisher auf Lobo bestimmt wurden mit insgesamt über **15 Km Streichlänge**. Die systematischen Bohrungen testeten bisher nur 500 m Streichlänge des

Systems in relativ flache Tiefen. (200 m vertikal auf der West Strecke, 120 m vertikal auf der South West Breccia). Zonen an hochgradigem Gold sind sowohl auf der West Strecke als auf der South West Breccia Struktur vorhanden, wobei die oberen Ebenen der Struktur durch hochgradige Kupfer-Silber-Grade charakterisiert sind und die hochgradigen Goldzonen eher auf den unteren Ebenen auftreten.

Der South West Breccia Einschluss und die neueste Entdeckung auf Ulupong zeigen das Auftreten der "Goldzone" an der Oberfläche. Die Bohrungen auf der West Strecke weisen eine vorrangige hochgradige Goldzone aus. Weitere Ergebnisse aus diesem Programm werden nach Erhalt bekannt gegeben.

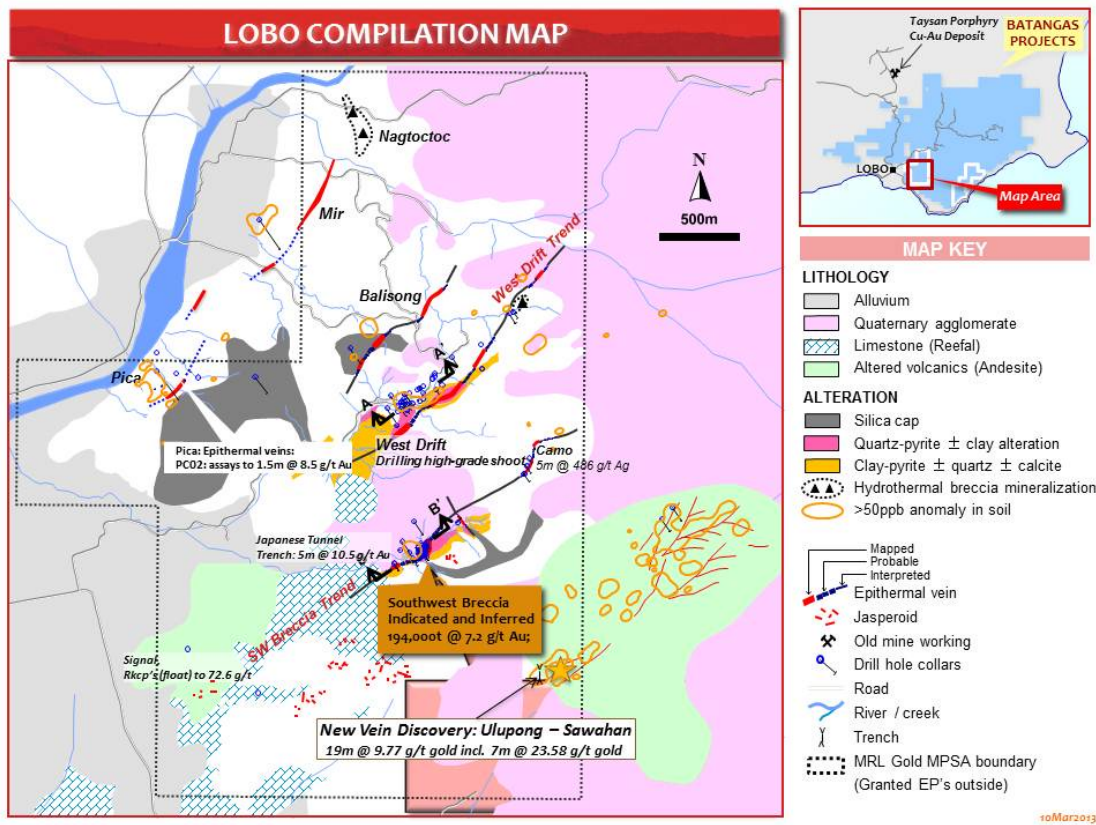


Abb 3: Plan der epithermal Goldstrukturen auf Lobo

SampleID	Location	UTM_East	UTM_North	FROM_m	TO_m	Au_gpt	Ag_gpt	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SU15926	Ulupong	311351	1508653	0	1	0.59	2.6	365	341	287
SU15927	Ulupong	311351	1508654	1	2	1.05	4.4	229	268	180
SU15928	Ulupong	311351	1508655	2	3	0.99	4.8	151	335	374
SU15929	Ulupong	311351	1508656	3	4	0.75	3.8	195	544	427
SU15930	Ulupong	311351	1508657	4	5	0.53	3.2	222	364	582
SU15931	Ulupong	311350	1508658	5	6	0.95	5	134	347	263
SU15932	Ulupong	311350	1508659	6	7	1.13	3.4	126	391	126
SU15933	Ulupong	311350	1508660	7	8	2.08	6.3	145	1219	201
SU15934	Ulupong	311350	1508661	8	9	2.33	5.4	126	1557	110
SU15935	Ulupong	311350	1508662	9	10	3.96	4	121	354	96
SU15936	Ulupong	311350	1508663	10	11	2.71	2.7	100	65	111
SU15937	Ulupong	311349	1508664	11	12	3.57	3.1	159	141	134
SU15938	Ulupong	311349	1508665	12	13	10.67	7.6	568	273	392
SU15939	Ulupong	311349	1508666	13	14	2.71	4.7	194	131	109
SU15940	Ulupong	311349	1508666	14	15	29.20	10.8	430	265	522
SU15941	Ulupong	311349	1508667	15	16	23.60	10.4	714	366	727
SU21807	Ulupong	311345	1508680	16	16.8	94.78	25.1	289	1217	398
SU15942	Ulupong	311349	1508668	16.8	17	13.70	9.3	374	471	468
SU15943	Ulupong	311349	1508669	17	18	9.63	7	350	545	272
SU15944	Ulupong	311349	1508670	18	19	10.67	5.6	323	784	651
AVERAGES				0	19	9.77	6.14	261	493	315
				12	19	23.58	9.72	412	490	441
				16	16.8	94.78	25.10	289	1217	398

Tabelle 1: Ulupong epithermale Venenkanalprobenergebnisse

HINTERGRUND - LOBO GOLDPROJEKT:

Auf Lobo konnten nun eine Reihe von epithermalen Adern und Breccias kartiert werden und dies über eine kombinierte Streichlänge von über 15 Km. Frühere Bohrungen testeten nur ca. 500 m der Streichlänge der interpretierten Aderstrukturen in flache Tiefen von weniger als 200 m. Hochgradige Goldeinschlüsse konnten auf der South West Breccia (Angezeigte Resource mit 178.000 t @ 7,4 g/t Au und 42.0000 Unzen Au und Geschlussfolgerte Ressource mit 16.000 t @ 5,3 g/t Au; 3.000 Unzen Au) nachgewiesen werden und in der Neuentdeckung der West Strecke, die nun weiter gebohrt wird. Regionale Grabungen und Kanalprobennahmen bestimmen neue Venen/Adern und hochgradige Ziele für weitere Bohrungen wie schon in dieser Pressemitteilung besprochen.

Über Red Mountain Mining Limited

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 schloss den Erwerb bedeutender Goldressourcen und Kupfer-Gold Gelände auf den Philippinen am 30. Oktober 2012 ab. Seit dem Erwerb durch das Unternehmen, fokussiert man sich die Erhöhung der Ressourcen auf Batangas durch die Entdeckung von neuen hochgradigen Goldzonen auf Archangel und Lobo (z.B. West Strecke und nun neu Ulupong). Das Unternehmen wird fortlaufende Bohrungen durchführen mit dem Ziel, die Größe und die Grad Zahl der JORC konformen Mineralischen Ressourcen auf Batangas zu erhöhen um sodann eine Festlegungsstudie abzuschließen um die Lebensfähigkeit des Goldentwicklungsprojektes mit seinen hohen Margen zu zeigen. Sollten sich weitere Möglichkeiten an interessanten Grundstücken und Projekten ergeben, werden diese evaluiert werden.

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 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

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

Media

Swiss Resource Capital AG

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

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