



ASX BEKANTMACHUNG

4. April 2013

BOHRBEGINN AUF NEUEN HOCHGRADIGEN EPITHERMALEN VENENTDECKUNGEN AUF LOBO, BATANGAS GOLD PROJEKT, PHILIPPINEN

Die in Perth ansässige Red Mountain Mining Limited (ASX: RMX) ("das Unternehmen", "Red Mountain") starte heute die Bohrungen auf der epithermalen Aderstruktur **Pica**, eine von mindestens fünf parallelen epithermalen Adern auf dem Lobo Prospekt innerhalb der Flaggshipprojektes Batangas Goldprojekt des Unternehmens, welches 100 Km Südlich von Manila auf den Philippinen liegt.

Ein schon 2005 vertikal gebohrtes Bohrloch auf **Pica**, PC02, ergab epithermale Venenabschnitte mit **1,5 m @ 8,5 g/t Au** ab einer Tiefe von 29,80 m und **13,65 m @ 2,49 g/t Au** ab einer Tiefe von 110 m.

Die Kartierungen von Red Mountain während Februar und März dieses Jahr bestimmten, dass diese Venenaustretungen Teil einer Hauptstruktur sind die Nordöstlich-Südwestlich tendiert über mehr als zwei Km Streichlänge. Die neuen Bohrlöcher werden zuerst die nahe der Oberfläche gelegenen Venenausdehnungen testen die mögliches Tagebaupotenzial besitzen.

Die Testbohrungen beginnen in Kürze auch auf dem **Japanese Tunnel** Prospekt der 150 m Südwestlich von der Southwest Breccia Ressource liegt. (Angezeigte und Geschlussfolgerete Mineralische Ressourcen mit 194.000t @ 7,2 g/t Au). Letzte Oberflächenschnitte ergaben 5 m mit 10,43g/t Au inklusive **1 m mit 25,14 g/t Au** und 2 m mit 18,12 g/t Au inklusive **1 m mit 28,69 g/t Au** wie am 7. Januar 2013 bekannt gegeben. Weitere Schnitte 20m nach Südwesten des ersten Schnitts durchschnitten eine breite Zone von ca. 8 m inklusive **0,3 m @ 3,9 g/t Au** und **0,75m @ 2,29 g/t Au** bevor die epithermale Venenzone in das Gebiet einer angehäuften Kalksteinabdeckung übergeht. Mindestens drei Löcher sind für Tests des Japanese Tunnel Prospekts vorgesehen. (siehe **Abb. 2:** Längsschnittprojektion mit Southwest Breccia Einschluss.

Weitere Probennahmen auf der neulich entdeckten **Ulupong** epithermalen Vene die 1 Km südöstlich des Southwest Breccia Trends liegt, hochgradige Goldproben inklusive **0,45 m @ 23,39 g/t Au** quer durch die Vene drei Meter nördlich entlang des Streichs woher die hochgradigen Venenergebnisse stammen, die am 11. März 2013 mit **19 m @ 9,77 g/t Au** inklusive **7 m @ 23,58 g/t Au** (**Abb. 1**) bekannt gegeben wurden.

Eine weitere neulich entdeckte austretende Vene liegt 300 m Nordöstlich des oberen Grabenschnitts auf Ulupong und ergab eine Probe von **1 m @ 4,56 g/t Au**. Es werden zusätzliche Schnitte und Gesteinsplitterprobennahmen im Gebiet durchgeführt. Alle beprobten Venen auf Ulupong produzierten hochgradige Goldproben die konsistent sind mit den hoch anormalen

Goldbodenprobenergebnissen entlang des 2 Km+ Korridors. Füllbodenprobennahmen und zusätzliche Schnitte sollen Bohrziele bestimmen.

Red Mountains Executive Chairman, Herr Neil Warburton sagte:

“Das Proben- und Schnittgrabenprogramm auf Lobo hat multiple hochgradige Goldbohrziele “an der Oberfläche” bestimmt die nun getestet werden. Dies ist eine erfreuliche Phase des Bohrprogramms auf Lobo die hoffentlich zusätzliche Goldressourcenziele ausweisen wird zusätzlich zu den Ressourcen auf Lobo’s West Drift und South West Breccia.”

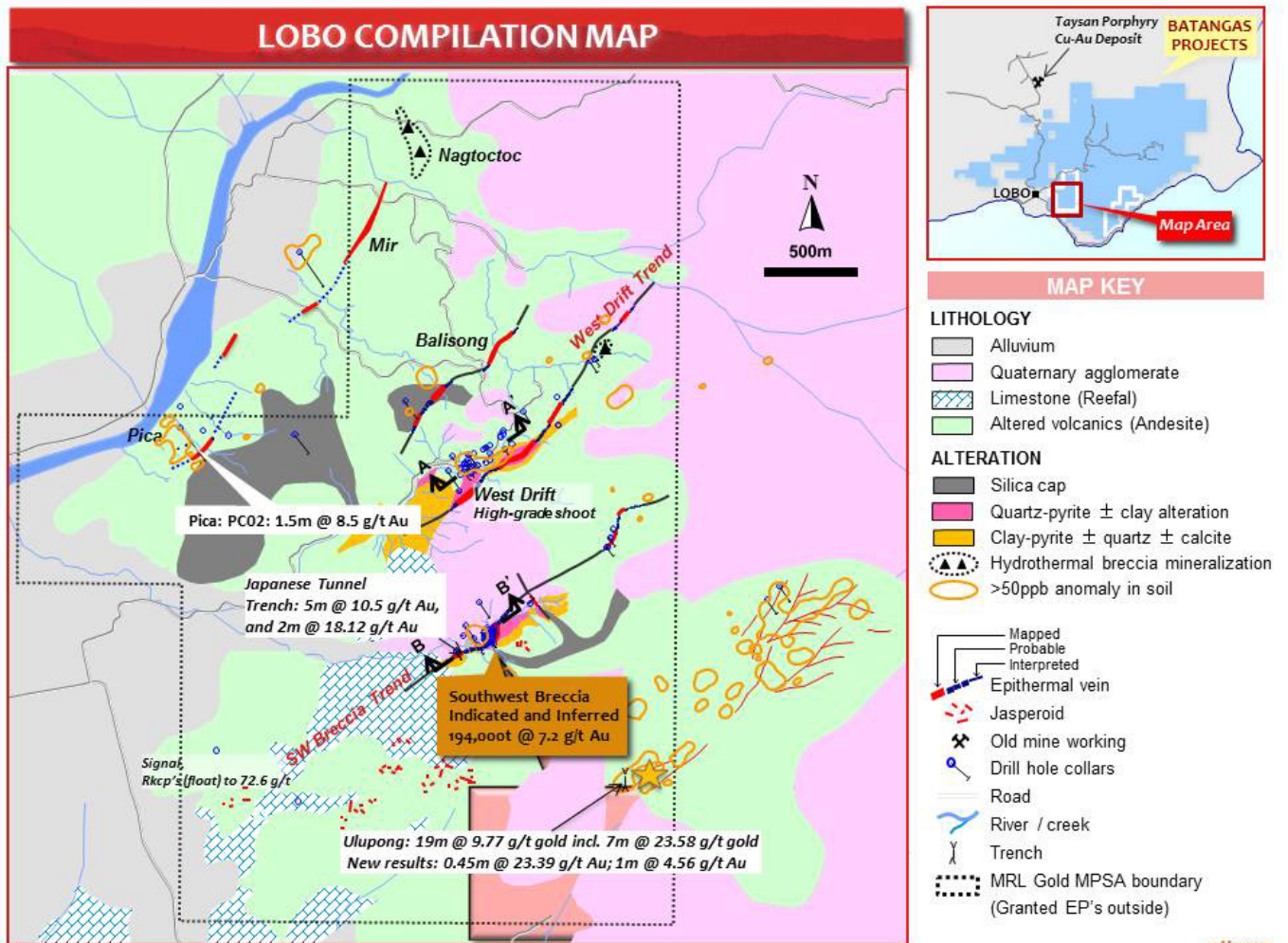


Abb. 1: Plan der epithermalen Goldstrukturen auf Lobo

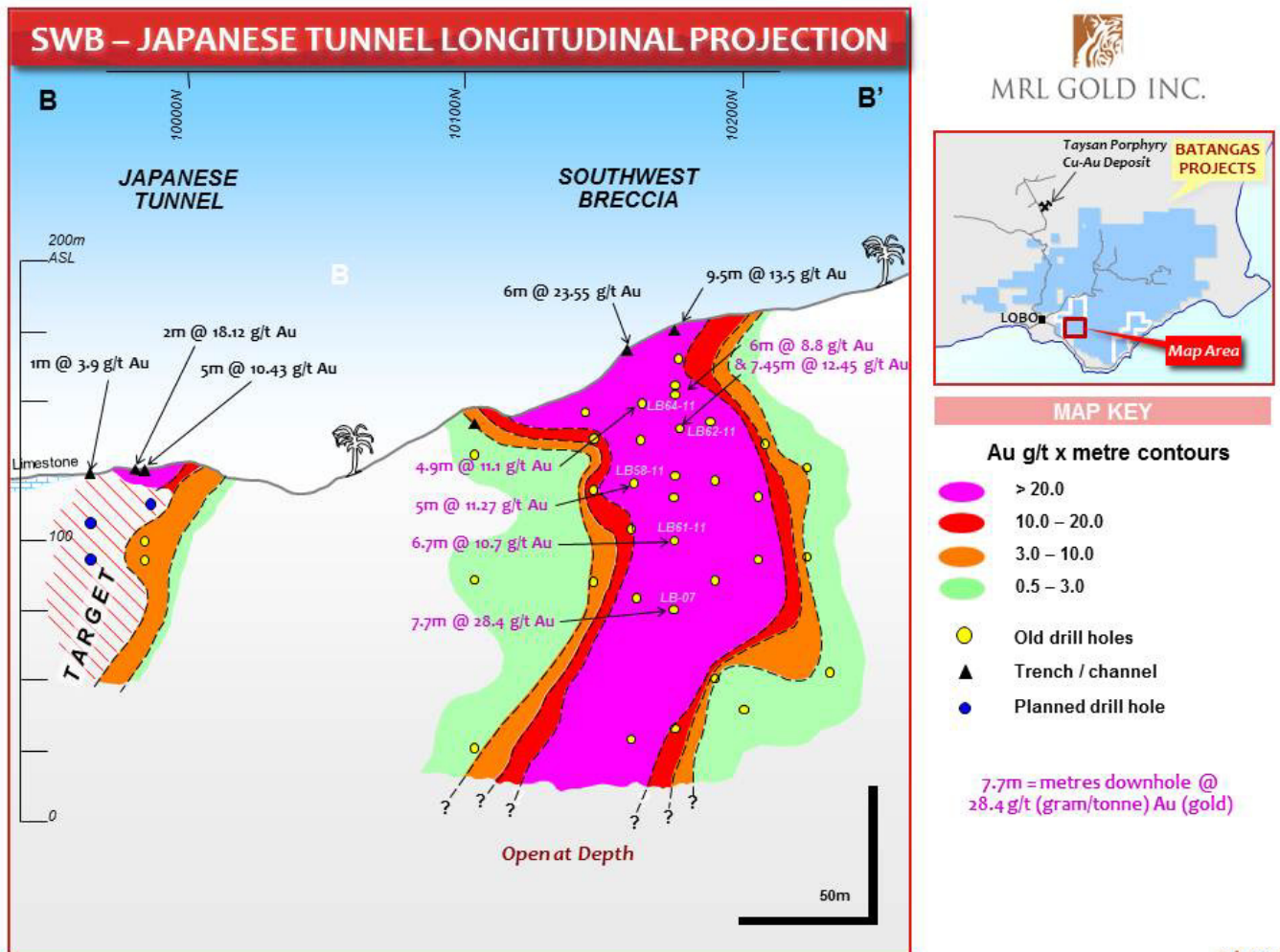


Abb.2: South West Breccia bis Japanese Tunnel Längsprojektion

Die Bohrungen auf der **West Strecke** haben nun die vertikale Verlängerung des flach abfallenden hochgradigen Goldeinschlusses bestimmt, der zwischen ~100 m und 150 m unterhalb der Oberfläche liegt. Frühere hochgradige Ergebnisse ergaben LB 76: **5,2 m @ 6,05 g/t Au** ab 138,25 m; LB 67: **4,6 m @ 5,83 g/t Au** ab 152,8 m und LB 70: **6 m @ 8,03 g/t Au** ab 197,8 m in Verbindung mit moderat abfallenden Biegung oder Krümmung in der Aderstruktur. Tiefere Bohrungen unterhalb der Biegung (LB-77, LB-78, LB-79 und LB-80) ergaben tiefgradige Goldergebnisse die in Tabelle 1 zusammen gefasst sind unten. Der interpretierte Einschluss wurde auf über 200 m Streichlänge bestimmt, 50 m in die Falltiefe und ist offen nach Süden(West) und Nord(Osten) (siehe **Abb. 3**: Längsprojektion).

Die beiden Bohrgeräte die den Einschluss der Weststrecke bestimmen konnten, wurden nun auf Pica und Japanese Tunnel transportiert um die epithermalen Aderziel an der Oberfläche zu testen während die Ergebnisse aus der West Strecke ausgewertet werden. Geplant sind weitere Bohrungen um potentielle Ausdehnungen zu testen der flach abfallenden Einschlüsse und/oder Wiederholungen der Goldeinschlüsse in die Tiefe zu testen.

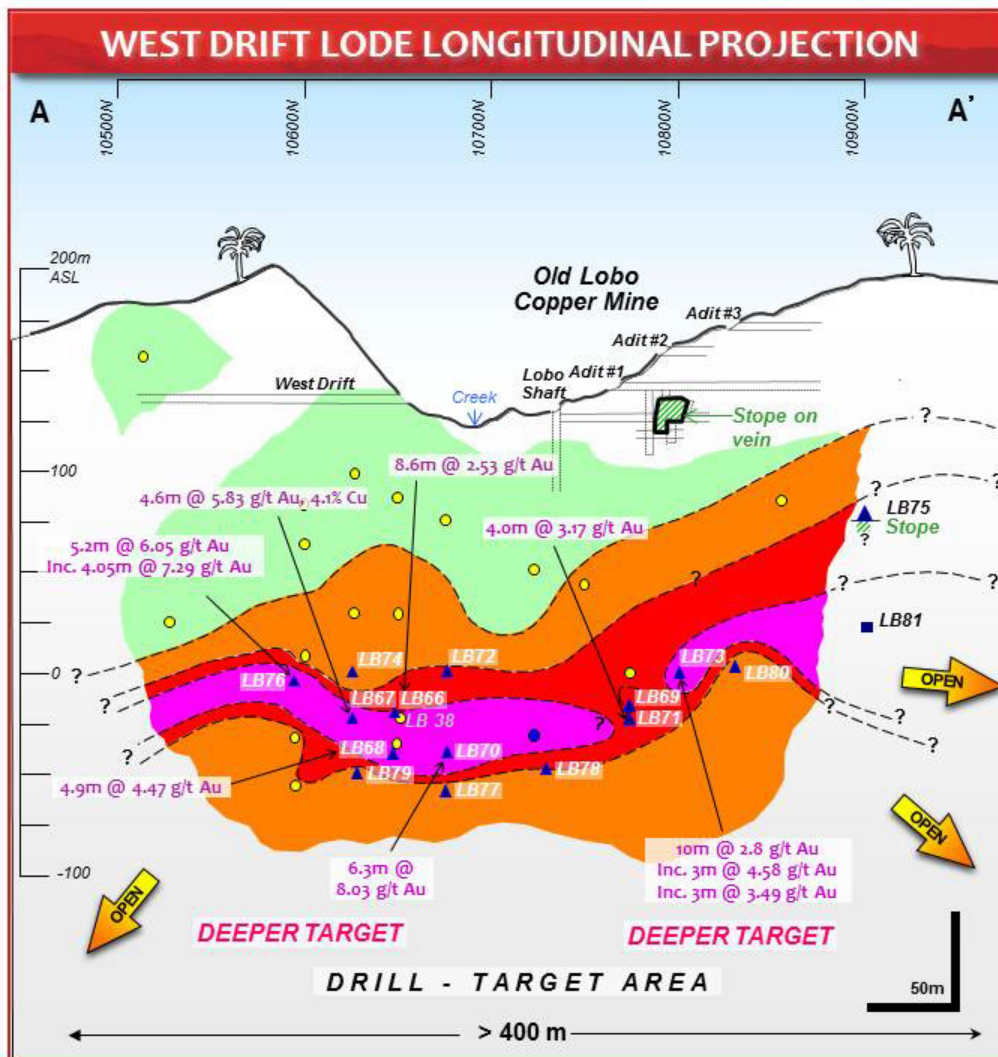


Abb. 3: West Strecke Längsschnittprojektion

Drill hole	Northing (Grid)	Easting (Grid)	Azimuth (Mag)	Dip	Depth m	From m	To m	DH m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %
LB 66	10,645	9,228	325°	-85°	219.05	109.9	111.9	2.0	2.98	21.2	0.29	0.32	0.33
Including						109.9	110.9	1.0	4.27	26.5	0.37	0.43	0.42
LB 66						136.65	145.25	8.6	2.53	4.63	0.31	<0.1	<0.1
Including						136.65	137.65	1.0	4.62	3.3	0.24	<0.1	<0.1
Including						143.5	144.35	0.85	5.59	16.5	0.15	<0.1	<0.1
LB 67	10,623	9,200	145°	-84°	196.45	152.8	157.4	4.6	5.83	12.9	4.11	<0.1	<0.1
Including						153.8	156.6	2.8	7.79	13.6	6.57	<0.1	<0.1
LB 68	10647.3	9183.7	145°	-87°	221.8	43.4	44.95	1.55	0.06	499	1.31	0.31	0.24
Including						43.4	43.9	0.5	0.11	1488	3.46	0.27	0.47
LB 68						177.5	182.4	4.9	4.47	10.3	0.27	<0.1	<0.1
Including						180.3	181.85	1.55	7.37	23.7	<0.1	<0.1	0.2
LB 69	10773.5	9188.2	145°	-82°	220	198.35	200.4	2.05	3.51	1.1	<0.1	<0.1	<0.1
LB 70	10673.1	9165	145°	-81°	229.8	197.8	204.1	6.3	8.03	2.07	<0.1	<0.1	<0.1
LB 71	10773.5	9188.2	145°	-87°	220.1	196	200	4.0	3.17	4.3	<0.1	<0.1	<0.1
LB 72	10673.1	9165	145°	-66°	189.4	170.7	172.8	2.1	2.67	4.5	0.1	<0.1	<0.1
LB 73	10798.5	9188.5	145°	-81°	198.4	170.8	180.8	10.0	2.8	5.94	0.11	<0.1	<0.1
Including						170.8	173.8	3.0	4.58	10.8	0.22	<0.1	<0.1
Including						176.8	179.8	3.0	3.49	6.3	<0.1	<0.1	<0.1
LB 74	10625.4	9198.9	145°	-80°	149.85	136.4	137.6	1.2	2.3	14.1	2.0	<0.1	<0.1
LB 75	10896.0	9188.2	145°	-50°	147.6	118.1	118.75	0.65	1.06	8	0.47	<0.1	<0.1
Including						124.2	124.6	0.4	1.97	6.5	0.23	<0.1	<0.1
LB 76	10625.1	9199.1	187°	-73°	165.4	138.25	143.45	5.2	6.05	4.21	0.64	<0.1	<0.1
Including						139.4	140.45	1.05	16.97	1.8	<0.1	<0.1	<0.1
LB 77	10674	9161	325°	-83°	259.85	221.25	222.95	1.7	1.72	1.35	<0.1	<0.1	<0.1
LB 78	10728	9226	325°	-71°	231.25	185.4	187.35	1.95	1.69	1.28	<0.1	<0.1	<0.1
Including						185.4	186.35	0.95	2.61	1.9	<0.1	<0.1	<0.1
LB-79	10637	9204	303°	-82°	236.65	187.35	190.85	3.5	1.22	0.39	<0.1	<0.1	<0.1
LB-80	10,825	9,190	325°	-88°	225.4	171.40	173.65	2.25	1.30				
Including						183.15	184.15	1.00	1.29				
Including						195.15	196.15	1.00	1.18				
Total 15h					3111								

Tabelle 1: West Strecke Zusammenfassung der Bohrergergebnisse

HITNERGRUND - LOBO GOLDPROJEKT:

Auf Lobo konnten eine Reihe von epithermalen Adern und Breccias kartiert werden über eine kombinierte Streichlänge von mehr als 15 Km. Frühere Bohrungen testeten nur ca. 500 m Streichlänge der interpretierten Aderstrukturen in flache Tiefen von weniger als 200 m. Hochgradige Goldeinschlüsse wurden auf South West Breccia bestimmt (Angezeigte Ressource von 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) und die neue West Strecke der Goldentdeckung. Regionale Schnittgräben und Grabenproben bestimmten neue Venen/Adern und hochgradige Ziele für zukünftige Bohrungen wie hier in der Pressemitteilung schon besprochen.

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

Kontaktieren Sie:

Company	Investors	Media	Swiss Resource Capital AG
Neil Warburton Executive Chairman	Kevin Skinner Field Public Relations		Jochen Staiger, CEO
(+61) 408935014	(+61) 414822631		js@resource-capital.ch
(+61) 8 9226 5668	(+61)8 82349555		Tel: +41 71 354 8501
			www.resource-capital.ch

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.

Weiter Goldchancen werden laufend untersucht und in Augenschein genommen um die bereits vorhandenen Goldlager aufzustocken und somit steigende Werte für die Aktionäre zu schaffen.

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.