

Monument Mining Ltd. Bohrergergebnisse identifizieren weitere Goldvererzung auf Buffalo Reef, Malaysia

04.02.2014 | [DGAP](#)

Bohrabschnitte von 33,0 m mit 1,23 g/t Gold in Oxid und 13,5 m mit 3,83 g/t Gold in Sulfid

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. Februar 2014. [Monument Mining Ltd.](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ('Monument' oder das 'Unternehmen') gibt die jüngsten Bohrergergebnisse aus ihrem Goldexplorations- und Abgrenzungsbohrprogramm auf Buffalo Reef, Malaysia, im Geschäftsjahr 2013 bekannt. Die besten Abschnitte waren 33,0 m mit 1,23 g/t Gold in oxidischen Gestein und 13,5 m mit 3,83 g/t Gold in sulfidischen Gestein.

'Diese Ergebnisse, die im Einklang mit den bereits früher erhaltenen, veröffentlichten und modellierten Bohrergergebnissen stehen, zeigen, dass wir eine weitere Oxid- und Goldvererzung auf Buffalo Reef erfolgreich anvisiert und identifiziert haben,' sagte Todd Johnson, VP Exploration der Monument Mining. 'Wir erwarten, dass unsere nächste, mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung, die im Frühjahr 2014 erwartet wird, verbesserte Vorräte und Ressourcen zeigt, zum Teil durch Einbeziehung dieser Ergebnisse.'

Ian Bruce, der leitende Chef-Geologe der Monument Mining, fügte hinzu: 'Die örtlichen Geologen- und Bohrteams arbeiten weiterhin hart daran, auf Buffalo Reef und Selinsing eine zusätzliche Vererzung in der Nähe der Mine für eine mögliche Entwicklung zu finden. Wir rationalisieren weiterhin die Bohrkernaufnahme und Beprobung vor Ort, um eine schnellere Analysenzeit von den zertifizierten kommerziellen Labors zu erreichen.'

Die Bohrarbeiten dehnen die Vererzung auf Buffalo Reef, Selinsing und den benachbarten FELDA-Flächen mit zwei Kernbohrgeräten weiter aus. Die Bohrgeräte sind im Besitz von Monument und werden vom Unternehmen betrieben. Der Schwerpunkt der Bohrarbeiten liegt innerhalb und neben der sich in Betrieb befindlichen Tagebaugrube Buffalo Reef South und nördlich der sich in Betrieb befindlichen Tagebaugrube Selinsing.

Die wichtigsten Analyseergebnisse (Oxid)

- MBRDD048: 33,0 m mit 1,23 g/t Au (einschließlich 2,0 m mit 6,77 g/t Au) auf Central Buffalo Reef.
- MBRDD063: 7,3 m mit 2,37 g/t Au (einschließlich 3,0 m mit 5,25 g/t Au) auf Central Buffalo Reef.
- MBRR209: 20,0 m mit 1,01 g/t Au auf North Buffalo Reef.

Die wichtigsten Analyseergebnisse (Sulfid)

- MBRDD022: 13,5 m mit 3,83 g/t Au unter der Tagebaugrube South Buffalo Reef.
- MBRDD043: 13,5 m mit 3,77 g/t Au unter der Tagebaugrube South Buffalo Reef.
- MBRR210: 4,0 m mit 5,51 g/t Au (einschließlich 2,0 m mit 10,25 g/t) auf North Buffalo Reef.
- MBRR253: 4,0 m mit 4,12 g/t Au auf Central Buffalo Reef.
- MBRR246: 10,0 m mit 1,62 g/t Au (einschließlich 1,0 m mit 3,91 g/t Au) auf Central Buffalo Reef.

Hintergrund des Explorationsprogramms

Von Oktober 2007 bis zum 31. Dezember 2013 wurden insgesamt 438 Kernbohrungen (Diamond Drill Holes, DDH) und Rückspülbohrungen (Reverse-Circulation Drill Holes, RC) mit einer Gesamtlänge von 35.452 m auf den zwei Buffalo-Reef-liegenschaften MC 1/107 und MC 1/111 (ausgenommen FELDA-Landflächen)

niedergebracht. Die Kampagne wird in folgender Tabelle detaillierter beschrieben:

DRILLING CAMPAIGN

Fiscal year Drill holes Metres drilled Type

| | | | | |
|-------|----------------------|-----|--------|--------|
| 2008 | Oct 2007 to Jun 2008 | 126 | 8,725 | RC |
| 2009 | Jul 2008 to Jun 2009 | 39 | 3,155 | RC |
| 2010 | Jul 2009 to Jun 2010 | 2 | 212 | DDH |
| 2 | Jul 2010 to Jun 2011 | 2 | 217 | DDH |
| 2012 | Jul 2011 to Jun 2012 | 20 | 3,689 | DDH |
| 2013 | Jul 2012 to Jun 2013 | 216 | 16,722 | DDH/RC |
| 2014 | Jul to Dec 2013 | 33 | 2,732 | DDH |
| Total | | 438 | 35,452 | DDH/RC |

Die Tabellen 1 und 2 am Ende der Pressemitteilung führen die vor Kurzem zusammengestellten signifikanten Buffalo Reef Bohrlochanalysen auf, die zwischen April und Dezember 2013 beim Unternehmen eingegangen sind. Die vollständigen Tabellen der Kern- und RC-Bohrergebnisse sowie Einzelheiten der Bohrlöcher, neben Lagekarten für Monuments Buffalo-Reef-Bohrungen, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, finden Sie auf der Webseite des Unternehmens, www.MonumentMining.com.

Die vor Kurzem veröffentlichten Buffalo-Reef-Bohrergebnisse haben eine weitere signifikante oxidische und sulfidische Goldvererzung auf den Lagerstätten Buffalo Reef North und Central-South erfolgreich anvisiert und identifiziert. Beide liegen seitlich und unter der Stelle der bestehenden NI 43-101 Ressource, Stand 31. August 2012. Monument hofft, dass dies die Lebensdauer der Mine verlängern wird. Eine andere Zielsetzung der Bohrungen im Geschäftsjahr 2013 und Geschäftsjahr 2014 war die Maximierung der Umwandlung der geschlussfolgerten Ressourcen in die Kategorie 'angezeigt' oder 'nachgewiesen'. Die in dieser Pressemitteilung bekannt gegebenen Bohrabschnitte in sulfidischem Erz treten unter den Abschnitten mit oxidischem Material auf und enthalten stellenweise höhergradig vererzte Bereiche.

Die Goldvererzung ist innerhalb eines 4 km langen Nord-Süd streichenden tektonisch vererzten Korridors in einer Serie von Nord-Süd und gestaffelter von Nordost-Südwest streichender Quarzgänge beherbergt, die mäßig nach Osten einfallen. Das Wirtsgestein setzt sich zusammen aus einer wechsellagernden Abfolge variabler grafithaltiger Phyllite, kalkhaltiger Tuff führender Tonschiefer, Tuff führenden Arenit und felsischen Tuff mit Kataklasit und örtlich mylonitischer Deformation. Die Sulfidvererzung kann Quarzgänge mit Pyrit, Arsenkies±Stibnit als feine Einsprengung und Äderchen enthalten.

Im Geschäftsjahr 2014 wird zurzeit ein weiteres Bohrprogramm mit den zwei sich im Besitz von Monument befindlichen Kernbohrgeräten in aussichtsreichen Gebieten auf allen Liegenschaften durchgeführt. Dieses Programm baut auf den Bohrergebnissen des Geschäftsjahres 2013 auf. Die Analysenergebnisse weiterer 66 Bohrungen, die in den Geschäftsjahren 2013 und 2014 auf Buffalo Reef niedergebracht wurden, stehen noch aus und werden in der nahen Zukunft zusammen mit den vor Kurzem eingetroffenen Analysenergebnissen von Selinsing und den benachbarten FELDA-Landflächen veröffentlicht werden. Die FELDA-Flächen liegen östlich von und zwischen den Ressourcen Buffalo Reef South und Central. Aus zeitlichen Gründen werden die 66 ausstehenden Analysen nicht in die im Frühjahr 2014 erwartete Ressourcenschätzung eingearbeitet, werden sondern erst in eine nachfolgende Schätzung.

Qualitätskontrolle

Die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung wurde von Ian Bruce (M.Sc., AIG), leitender Chef-Geologe bei Monument Mining Limited und gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person zusammengestellt. Er arbeitet seit dem 21. Oktober 2012 für Monument in Malaysia. Diese Pressemitteilung wurde von Todd Johnson (MS, P.E.), Vice President des Bereichs Exploration bei Monument Mining Ltd. und eine gemäß National Instrument 43-101 unabhängige qualifizierte Person, geprüft und er hat die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung nachgeprüft und genehmigt.

Die Buffalo-Reef-Bohrkerne werden auf dem Minengelände in einem eingezäunten Hochsicherheitsbereich beprobt und protokolliert. Das Bohrkernlager ist außerhalb der Betriebszeiten verschlossen. Die meisten der Bohrkernproben werden an SGS Malaysia in Port Klang, ein gemäß MS ISO/IEC 17025:2005 zertifiziertes Labor, zur Probenaufbereitung und Analyse geschickt. Die Proben werden getrocknet, zerkleinert (90 % kleiner als 4,0 mm) und pulverisiert (90 % kleiner als 75 Mikron) sowie anschließend analysiert. Analyse auf Gold (Au) erfolgt durch die Feuerprobe (2 Probiengewichte) unter Verwendung der FAA505-Analysenmethode. Ag, As und Sb werden durch das ICP-Verfahren analysiert. Einige der Buffalo-Reef-Bohrkerne aus dem 2014-Bohrprogramm wurden ebenfalls in den zertifizierten Labors in

Jakarta, Indonesien (PT.Intertek) und in Richmond, Kanada (ACME) vorbereitet und analysiert. Diese Labors folgen ähnlichen Vorbereitungs- und Analysenprotokollen wie oben für SGS Malaysia aufgeführt.

Die Explorations- und Abgrenzungsbohrprogramme auf Buffalo Reef und Selinsing schließen ein Qualitätskontrollprogramm und ein Qualitätssicherungsprogramm ein, das den aktuellen NI 43-101 Richtlinien entspricht. Zertifizierte Au-Standards und nicht zertifizierte Leerproben werden jeder 20. Probe in der Probensequenz zugegeben. Ferner wird jeder 20. RC-Probenabschnitt unter Verwendung eines sogenannten 'Riffle Splitter' aufbereitet und den für das Primärlabor bestimmten Proben als eine sekundäre Doppelprobenkontrolle zugegeben. Grobe Rückstände (ungefähr von jeder 40. Probe) und Gesteinspulver (ungefähr jede 20. Probe) werden im Auftrag von Monument von den primären Labors (SGS Malaysia Sdn. Bhd. und PT. Intertek, Indonesien) an ein sekundäres zertifiziertes Analysenlabor (ALS, Malaga, Western Australia) geschickt.

Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Mächtigkeiten sind Bohrmächtigkeiten. Sie entsprechen aber ungefähr den wahren Mächtigkeiten, da die meisten Bohrungen mit einem magnetischen Azimut von 270 Grad und einem Winkel von 50 bis 70 Grad (nahe seiger zum Streichen und Einfallen der Vererzungszonen) niedergebracht wurden. Alle in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Bohrkernanalysen stehen im Allgemeinen in Zusammenhang mit Ausbringungsraten von über 80 % für Kernbohrungen oder über 40 % für RC-Bohrungen.

Stimmen Sie für Monuments amtierendes Board

Monuments amtierendes achtköpfiges Board, das zur Wiederwahl nominiert wurde, beabsichtigt, die gewinnbringenden Minen des Unternehmens in Malaysia weiterhin zu vergrößern sowie dort und anderswo die Projekte des Unternehmens zu avancieren und somit einen nachhaltigen und wachsenden Wert für alle Aktionäre zu schaffen.

Monument bittet dringend die Aktionäre, für die amtierenden Board-Mitglieder zu stimmen und ihnen damit eine Fortsetzung der Arbeit zum Vorteil aller Aktionäre zu erlauben. Stimmen Sie mit dem Management-Proxy, um das Dissidenten-Team vom Monument-Board fernzuhalten. Lassen Sie sich ihr Unternehmen nicht von den Dissidenten entreißen, die es in unbekannte Richtungen führen werden.

IHRE STIMME IST WICHTIG. BITTE GEBEN SIE HEUTE IHRE STIMME NUR UNTER VERWENDUNG DES MANAGEMENT-PROXY AB.

Ihre Stimme ist wichtig, ungeachtet der Zahl der Aktien die Sie besitzen. Monument ermutigt die Aktionäre, die Versammlungsunterlagen sorgfältig zu lesen. Eine Kopie des Rundschreibens finden Sie auf der Webseite des Unternehmens, www.monumentmining.com, oder bei SEDAR unter www.sedar.com.

Der Board of Directors von Monument empfiehlt, dass die Aktionäre FÜR alle vorgeschlagenen Punkte stimmen.

Geben Sie heute ihre Stimme FÜR Monuments Board nur unter Verwendung des Management-Proxy ab.

Aufgrund des Zeitfaktors werden die Aktionäre ermutigt, ihre Stimmen über das Internet oder telefonisch abzugeben, indem sie den Anleitungen im Proxy oder dem Abstimmungsformblatt folgen.

Der Stimmabgabeschluss ist der 5. Februar 2014, 9 Uhr Ortszeit Vancouver. Die Aktionäre werden jedoch aufgefordert ihre Stimme 24 Stunden vor Abgabeschluss abzugeben, um zu gewährleisten, dass ihre Stimmen rechtzeitig eingehen.

Falls ein Aktionär mit dem Dissidenten-Proxy abgestimmt hat und er seine Stimmabgabe zur Unterstützung des Managements ändern möchte, dann muss er nur unter Verwendung des Management-Proxy seine Stimme erneut abgeben. Nur das später datierte Proxy wird auf der Versammlung gezählt. Falls Aktionäre bereits mit dem Management-Proxy gewählt haben, müssen sie nichts weiter tun. Werfen Sie etwaige Proxy der Dissidentengruppe weg.

Fragen

Aktionäre, die Fragen haben oder ihr Proxy-Formular oder Abstimmungsanleitungsformular noch nicht erhalten haben, können den Proxy Solicitation Agent unten kontaktieren.

Laurel Hill Advisory Group
Gebührenfrei in Nordamerika: 1-877-452-7184 (+1 416 304 0211)

R-Gespräch außerhalb Kanadas und den USA)
E-Mail: assistance@laurelhill.com

Über Monument Mining Ltd.

Monument Mining Ltd. (TSX-V: MMY) ist ein etablierter kanadischer Goldproduzent, der die Selinsing-Goldmine in Malaysia besitzt und betreibt. Die Cash Costs dieser Mine liegen unter den niedrigsten der Welt. Das erfahrene Managementteam setzt sich für das Wachstum des Unternehmens ein und avanciert mehrere Explorations- und Entwicklungsprojekte in Malaysia, einschließlich des sich in der Entwicklungsphase befindlichen Polymetallprojekts Mengapur (100%-Monument Mining). Das Unternehmen beschäftigt 330 Mitarbeiter in Malaysia und setzt sich für die höchsten Standards beim Umweltmanagement, bei der Sozialverantwortung und der Gesundheit sowie der Sicherheit seiner Angestellten und der umliegenden Gemeinden ein. Ferner wird die jüngste Akquisition des Unternehmens, das Murchison-Goldprojekt in Western Australia, das Projektportfolio des Unternehmens vergrößern und von seiner einzigen Cashflow-Quelle, dem Landesrisiko und nur einer möglichen Metallart diversifizieren.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Monument Mining Ltd.
Richard Cushing, Investor Relations
Suite 910 - 688 West Hastings Street
Vancouver, BC, Canada V6B 1P1
Tel. +1 (604) 638 1661, Fax +1 (604) 638 1663
www.monumentmining.com

Nickolas Kohlmann, Senior Manager, Investor Relations
Suite 500-90 Adelaide Street West
Toronto, ONT, Canada, M5H 3V9
Tel: 1-416-846-5663
Email: nkohlmann@monumentmining.com

AXINO GmbH, Neckarstraße 45
73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
service@axino.com, www.axino.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Tabelle 1. Zusammenfassung der signifikanten FY2013 und FY2014 Bohrabschnitte auf Buffalo Reef , Stand 31. Dezember 2013

UMMARY OF SIGNIFICANT 2013 AND 2014 BUFFALO REEF DIAMOND
DRILL HOLE INTERCEPTS RECEIVED AS OF DEC. 31, 2013

| DHID | Hole depth (m) | Depth from (m) | Depth to (m) | Thickness (m) | Au (g/t) |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| MBRDD019 | 203.0 | 67.50 | 68.30 | 0.80 | 1.18 |
| | | 119.60 | 122.60 | 3.00 | 2.64 |
| MBRDD020 | 300.3 | 230.35 | 231.57 | 1.22 | 1.16 |
| MBRDD022 | 280.0 | 2.00 | 6.50 | 4.50 | 0.82 |
| | | 60.20 | 61.20 | 1.00 | 2.85 |
| | | 143.00 | 147.00 | 4.00 | 1.29 |
| | | 149.00 | 162.50 | 13.50 | 3.83 |
| | | 189.50 | 191.00 | 1.50 | 4.94 |
| MBRDD023 | 200.0 | 128.30 | 129.30 | 1.00 | 0.99 |
| | | 155.20 | 158.30 | 3.10 | 1.03 |
| | | 162.80 | 165.30 | 2.50 | 2.46 |
| | | 171.70 | 172.60 | 0.90 | 0.82 |
| MBRDD024 | 200.0 | 112.10 | 117.50 | 5.40 | 0.67 |
| | | 134.50 | 139.60 | 5.10 | 0.67 |
| | | 148.70 | 153.50 | 4.80 | 0.91 |
| MBRDD026 | 150.5 | 23.90 | 25.40 | 1.50 | 0.63 |
| | | 104.00 | 105.50 | 1.50 | 1.60 |
| | | 108.40 | 114.60 | 6.20 | 0.77 |
| MBRDD027 | 150.5 | 78.60 | 80.00 | 1.40 | 0.90 |
| | | 119.30 | 129.50 | 10.20 | 1.92 |
| MBRDD028 | 250.3 | 144.50 | 145.50 | 1.00 | 1.56 |
| MBRDD029 | 200.0 | 0.00 | 9.50 | 9.50 | 0.81 |
| | | 68.70 | 69.60 | 0.90 | 1.25 |
| | | 105.80 | 107.00 | 1.20 | 1.08 |
| | | 127.50 | 128.50 | 1.00 | 2.21 |
| | | 138.50 | 149.00 | 10.50 | 1.17 |
| including | | 143.00 | 144.50 | 1.50 | 3.59 |
| MBRDD030 | 251.0 | 122.00 | 122.70 | 0.70 | 7.49 |
| | | 133.20 | 137.00 | 3.80 | 1.80 |
| | | 193.60 | 195.10 | 1.50 | 1.70 |
| MBRDD031 | 192.5 | 146.60 | 153.50 | 6.90 | 1.53 |
| | | 162.50 | 173.80 | 11.30 | 1.50 |
| MBRDD033 | 100.0 | 56.00 | 57.20 | 1.20 | 1.44 |
| MBRDD036 | 50.0 | 0.00 | 14.30 | 14.30 | 4.91 |
| including | | 3.50 | 8.00 | 4.50 | 11.27 |
| MBRDD037 | 70.0 | 0.00 | 11.00 | 11.00 | 1.13 |
| MBRDD039 | 111.1 | 80.70 | 91.70 | 11.00 | 1.40 |
| including | | 88.80 | 90.40 | 1.60 | 5.08 |
| MBRDD040 | 100.5 | 65.00 | 66.50 | 1.50 | 0.78 |
| MBRDD041 | 101.0 | 24.00 | 27.30 | 3.30 | 0.80 |
| | | 87.00 | 89.80 | 2.80 | 4.62 |
| MBRDD043 | 121.5 | 57.50 | 60.50 | 3.00 | 1.28 |
| | | 94.70 | 98.00 | 3.30 | 1.34 |
| | | 101.00 | 114.50 | 13.50 | 3.77 |
| MBRDD045 | 110.0 | 107.90 | 110.00 | 2.10 | 1.54 |
| MBRDD046 | 160.5 | 85.60 | 88.00 | 2.40 | 1.16 |
| | | 110.00 | 111.40 | 1.40 | 1.40 |
| | | 117.40 | 122.50 | 5.10 | 2.57 |
| | | 128.00 | 132.00 | 4.00 | 2.31 |

| DHID | Hole depth (m) | Depth from (m) | Depth to (m) | Thickness (m) | Au (g/t) |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| MBRDD047 | 60.0 | 30.50 | 33.50 | 3.00 | 2.94 |
| | | 38.70 | 39.50 | 0.80 | 0.75 |
| | | 51.30 | 53.00 | 1.70 | 1.63 |
| MBRDD048 | 60.0 | 8.00 | 41.00 | 33.00 | 1.23 |
| | | 17.00 | 19.00 | 2.00 | 6.77 |
| MBRDD052 | 80.0 | 53.50 | 57.10 | 3.60 | 2.12 |
| MBRDD053 | 65.0 | 3.50 | 6.50 | 3.00 | 0.57 |
| | | 27.50 | 30.50 | 3.00 | 1.21 |
| MBRDD054 | 60.0 | 6.50 | 12.50 | 6.00 | 2.67 |
| MBRDD055 | 80.0 | 30.60 | 37.50 | 6.90 | 1.13 |
| | | 44.00 | 45.20 | 1.20 | 0.35 |
| | | 48.50 | 50.50 | 2.00 | 1.05 |
| | | 52.90 | 56.60 | 3.70 | 0.81 |
| MBRDD057 | 50.0 | 27.50 | 35.00 | 7.50 | 1.13 |
| MBRDD058A | 101.0 | 32.00 | 33.50 | 1.50 | 0.55 |
| MBRDD059 | 50.0 | 9.50 | 16.00 | 6.50 | 2.22 |
| MBRDD061 | 50.0 | 0.00 | 5.00 | 5.00 | 3.55 |
| MBRDD062 | 65.0 | 3.50 | 11.00 | 7.50 | 0.76 |
| including | | 8.00 | 9.50 | 1.50 | 1.78 |
| | | 18.50 | 24.50 | 6.00 | 1.52 |
| MBRDD063 | 65.0 | 9.50 | 16.80 | 7.30 | 2.37 |
| including | | 9.50 | 12.50 | 3.00 | 5.25 |
| MBRDD064 | 189.0 | 0.00 | 2.50 | 2.50 | 0.71 |
| MBRDD069 | 120.0 | 45.40 | 53.60 | 8.20 | 0.79 |
| | | 67.90 | 69.50 | 1.60 | 1.33 |
| MBRDD071 | 71.0 | 33.50 | 35.00 | 1.50 | 0.77 |
| | | 54.90 | 59.80 | 4.90 | 2.03 |
| including | | 56.00 | 59.00 | 3.00 | 3.04 |
| | | 65.90 | 69.80 | 3.90 | 1.98 |
| MBRDD083 | 180.0 | 3.00 | 4.50 | 1.50 | 11.30 |
| MBRDD088 | 101.0 | 75.50 | 91.50 | 16.00 | 1.11 |
| MBRDD092 | 40.0 | 26.50 | 35.00 | 8.50 | 1.12 |
| MBRDD105 | 100.0 | 64.50 | 66.00 | 1.50 | 0.33 |

Tabelle 2. Zusammenfassung der signifikanten FY2013 und FY2014 Buffalo Reef RC-Bohrabschnitte, Stand 31. Dezember 2013.

SUMMARY OF SIGNIFICANT 2013 AND 2014 BUFFALO REEF REVERSE CIRCULATION DRILL HOLE INTERCEPTS RECEIVED AS OF DEC. 31, 2013

| DHID | Hole depth (m) | Depth from (m) | Depth to (m) | Thickness (m) | Au (g/t) |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| MBRRC182 | 60.0 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.61 |
| MBRRC184 | 60.0 | 19.00 | 24.00 | 5.00 | 1.38 |
| MBRRC186 | 51.0 | 17.00 | 19.00 | 2.00 | 3.21 |
| including | | 18.00 | 19.00 | 1.00 | 5.98 |
| | | 20.00 | 25.00 | 5.00 | 9.43 |
| | | 36.00 | 37.00 | 1.00 | 0.63 |
| MBRRC187 | 60.0 | 0.00 | 9.00 | 9.00 | 1.94 |
| | | 17.00 | 25.00 | 8.00 | 2.51 |
| | | 25.00 | 27.00 | 2.00 | 3.63 |
| MBRRC191 | 46.0 | 23.00 | 24.00 | 1.00 | 0.88 |
| MBRRC195 | 50.0 | 4.00 | 6.00 | 2.00 | 1.90 |
| | | 15.00 | 17.00 | 2.00 | 0.65 |
| MBRRC200 | 60.0 | 4.00 | 9.00 | 5.00 | 1.66 |
| MBRRC208 | 30.0 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.88 |
| MBRRC209 | 80.0 | 7.00 | 27.00 | 20.00 | 1.01 |
| including | | 7.00 | 8.00 | 1.00 | 3.02 |
| MBRRC210 | 50.0 | 37.00 | 41.00 | 4.00 | 5.51 |
| including | | 37.00 | 39.00 | 2.00 | 10.25 |
| MBRRC211 | 50.0 | 26.00 | 27.00 | 1.00 | 0.66 |
| | | 39.00 | 42.00 | 3.00 | 0.73 |
| MBRRC212 | 54.0 | 29.00 | 43.00 | 14.00 | 0.59 |
| including | | 32.00 | 37.00 | 5.00 | 1.07 |
| MBRRC214 | 35.0 | 1.00 | 4.00 | 3.00 | 0.64 |
| MBRRC216 | 45.0 | 4.00 | 5.00 | 1.00 | 0.92 |
| MBRRC219 | 65.0 | 61.00 | 62.00 | 1.00 | 1.29 |
| MBRRC220 | 90.0 | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 2.77 |
| | | 8.00 | 9.00 | 1.00 | 1.44 |
| | | 87.00 | 89.00 | 2.00 | 0.65 |
| MBRRC222 | 50.0 | 5.00 | 8.00 | 3.00 | 0.47 |
| | | 8.00 | 15.00 | 7.00 | 1.10 |
| MBRRC224 | 60.0 | 44.00 | 49.00 | 5.00 | 2.03 |
| including | | 44.00 | 45.00 | 1.00 | 6.02 |
| | | 55.00 | 57.00 | 2.00 | 1.58 |
| MBRRC225 | 50.0 | 31.00 | 32.00 | 1.00 | 0.43 |
| MBRRC232 | 25.0 | 14.00 | 19.00 | 5.00 | 1.99 |
| | | 22.00 | 23.00 | 1.00 | 3.20 |
| MBRRC233 | 70.0 | 2.00 | 8.00 | 6.00 | 0.75 |
| including | | 7.00 | 8.00 | 1.00 | 2.59 |
| MBRRC236 | 60.0 | 36.00 | 43.00 | 7.00 | 1.25 |
| including | | 36.00 | 38.00 | 2.00 | 3.06 |
| | | 47.00 | 50.00 | 3.00 | 2.23 |
| MBRRC237 | 40.0 | 20.00 | 22.00 | 2.00 | 0.70 |
| | | 27.00 | 30.00 | 3.00 | 1.56 |
| MBRRC238 | 65.0 | 32.00 | 33.00 | 1.00 | 1.22 |
| MBRRC240 | 60.0 | 1.00 | 4.00 | 3.00 | 3.63 |
| MBRRC245 | 60.0 | 35.00 | 42.00 | 7.00 | 2.04 |
| including | | 39.00 | 40.00 | 1.00 | 5.38 |
| | | 56.00 | 57.00 | 1.00 | 0.75 |

| DHID | Hole depth (m) | Depth from (m) | Depth to (m) | Thickness (m) | Au (g/t) |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| MBRRC246 | 60.0 | 45.00 | 46.00 | 1.00 | 0.75 |
| | | 50.00 | 60.00 | 10.00 | 1.62 |
| including | | 53.00 | 54.00 | 1.00 | 3.91 |
| MBRRC248 | 60.0 | 40.00 | 45.00 | 5.00 | 2.21 |
| MBRRC249 | 30.0 | 23.00 | 24.00 | 1.00 | 0.70 |
| MBRRC252 | 50.0 | 15.00 | 34.00 | 19.00 | 0.62 |
| | | 31.00 | 32.00 | 1.00 | 4.05 |
| | | 43.00 | 45.00 | 2.00 | 2.43 |
| | | 48.00 | 49.00 | 1.00 | 0.32 |
| MBRRC253 | 40.0 | 7.00 | 10.00 | 3.00 | 2.05 |
| | | 13.00 | 16.00 | 3.00 | 1.07 |
| | | 28.00 | 32.00 | 4.00 | 4.12 |
| | | 39.00 | 40.00 | 1.00 | 3.40 |
| MBRRC269 | 80.0 | 23.00 | 25.00 | 2.00 | 1.95 |

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47165--Monument-Mining-Ltd.-Bohrergebnisse-identifizieren-weitere-Goldvererzung-auf-Buffalo-Reef-Malaysia.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](#).