

Monument gibt positive Bohrergebnisse von Phase II des Explorationsprogramms von Buffalo Reef bekannt (Korrektur)

07.03.2008 | [DGAP](#)

(Der Leser sollte diese Verdeutlichung in Verbindung mit Absatz 4 der vorherigen Pressemitteilung Nr. 3 vom 3. März 2008 hinsichtlich des Status der Buffalo-Reef-Ressource lesen)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 6. März 2008 Monument Mining Limited (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt die erste Reihe von Analyseergebnisse der Phase II des Explorationsprogramms auf dem Buffalo-Reef-Projekt in Malaysia bekannt.

'Die Ergebnisse dieses Programms deuten darauf hin, dass die Goldvererzung auf der Buffalo-Reef-Liegenschaft Teil eines viel größeren Goldgebiets sind, das sich von der Selinsing-Goldmine nach Norden über mehr als 4,2 km erstreckt. Die Goldvererzung der Struktur ist für Erweiterungen nach Norden, in Streichrichtung und zur Tiefe hin offen,' sagte Zaidi Harun, Vice-President für den Bereich Exploration. 'Ermutigt durch diese Ergebnisse hat Monument seine Landposition in dem Gebiet erweitert, um nach dessen Auffassung strategische Gebiete mit Goldvererzung einzuschließen.' (Siehe die Pressemitteilung vom 21. Januar 2008)

Das Hauptziel der Phase II des Bohrprogramms ist die Vergrößerung der Buffalo-Reef-Entdeckung und gleichzeitig die Skizzierung einer Tagebaugrube, um das Grubendesign zu optimieren und, um die Verminderung der Erzkonzentration zu minimieren. Die südliche Grenze der Goldvererzung auf Buffalo Reef liegt ca. 500 m nordöstlich des vorgeschlagenen Anlagenstandorts auf Selinsing. Zuvor hatte die in London ansässige Avocet Mining LLP, die zuvor Eigentümer von Buffalo Reef war, geschlossen, dass das Oxidmaterial erfolgreich mit einer Haufenlaugungstechnik verarbeitet werden könnte. Monument wird metallurgische Prüfungen durchführen, um die Eignung des Oxidmaterials für die Verarbeitung in einem CIL-Kreislauf auf Selinsing zu prüfen.

Die erste Reihe der Analyseergebnisse der Phase II stammt von einer Erzstruktur in der südlichen Zone des Buffalo-Reef-Gebiets. Die Struktur ist 500 m lang und bis zu 70 m breit. Die besten Bohrabschnitte, wie in der Tabelle 1 angegeben, stehen im Zusammenhang mit der nach Osten abfallenden Struktur, in der Quarzadern in einem stark verkieselten Gestein auftreten. Das Ergebnis zeigt eine gute Korrelation zwischen den Daten aus den derzeitigen Bohrungen und historischen Daten auf. Dies wird voraussichtlich die Integrität der historischen Daten wesentlich verbessern. Das Unternehmen beabsichtigt, eine neue Studie in Auftrag zu geben, die eine Ressourceberechnung enthalten soll.

Tabelle 1: Bedeutende Bohrabschnitte von MBRRC 22 bis MBRRC 36

Bohrung	Ab (m)	Bis (m)	Mächtigkeit(m)	Au (g/t)
MBRRC0022	9	12	3	3 , 42
MBRRC0023	49	59	10	4 , 84
einschließlich	56	57	1	15 , 40
MBRRC0024	5	6	1	4 , 30
MBRRC0024	11	17	6	3 , 68
MBRRC0025	21	23	2	8 , 02
einschließlich	21	22	1	12 , 90
MBRRC0027	47	58	11	8 , 33
einschließlich	57	58	1	20 , 00
MBRRC0028	3	6	3	4 , 14
MBRRC0029	1	9	8	3 , 50
MBRRC0030	28	34	6	9 , 12
einschließlich	30	32	2	20 , 15
MBRRC0031	28	35	7	4 , 51
einschließlich	28	30	2	10 , 22
MBRRC0033	57	60	3	4 , 99
MBRRC0033	66	68	2	2 , 94
MBRRC0035	36	48	12	3 , 22
MBRRC0036	28	36	8	6 , 55
einschließlich	32	34	2	10 , 50

Die Bohrungen werden mit einem Einfallswinkel von 60 Grad und einem Azimut von 270 Grad niedergebracht. Sie wurden so ausgelegt, dass sie die Vererzung rechtwinklig durchteufen, damit die Mächtigkeit der Bohrabschnitte die wahre Mächtigkeit der durchbohrten Abschnitte reflektiert.

Tabelle 2: Lage der Bohrungen, Zusammenfassung

Bohrung	Ost (m)	Nord (m)	RL (m)	Tiefe(m)	Azimut	Fallwinkel
MBRRC0022	20,239.58	49,679.83	855.82	54	270	-60
MBRRC0023	20,221.37	49,661.16	855.29	66	270	-60
MBRRC0024	20,240.79	49,661.91	854.11	54	270	-60
MBRRC0025	20,262.52	49,660.05	848.48	30	270	-60
MBRRC0026	20,261.98	49,642.95	848.16	30	270	-60
MBRRC0027	20,220.52	49,641.57	851.99	72	270	-60
MBRRC0028	20,157.48	49,677.68	869.01	66	270	-60
MBRRC0029	20,159.54	49,654.49	865.26	60	270	-60
MBRRC0030	20,177.56	49,642.78	859.98	60	270	-60
MBRRC0031	20,182.57	49,658.70	858.00	66	270	-60
MBRRC0032	20,263.43	49,622.21	844.79	80	270	-60
MBRRC0033	20,243.29	49,621.54	845.60	96	270	-60
MBRRC0034	20,223.61	49,619.70	845.93	35	270	-60
MBRRC0035	20,201.25	49,618.73	847.41	51	270	-60
MBRRC0036	20,181.20	49,602.62	847.29	36	270	-60

Das laufende, engmaschige 20 m mal 20 m Bohrprogramm im Hauptteil der südlichen, zentralen und nördlichen Vererzungszonen, ist dazu ausgelegt, die Wirtschaftlichkeit der Selinsing-Verarbeitungsanlage zu verbessern.

Die Ergebnisse der RC-Bohrungen (Reverse Circulation, Rückspülbohrungen) der Phase I wurden am 4. Februar 2008 veröffentlicht. Um die Phase I abzuschließen, wird ein Kernbohrgerät für ein 1.200 Bohrmeter umfassendes Programm herbeigeschafft.

Michael Andrew, AusIMM, von Snowdon Mining Industry Consultants Pty Ltd., gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person, überwacht das Bohrprogramm und die Programme zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle ('QAQC') im Auftrag der Monument Mining Limited. Er hat ebenfalls den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft.

Die oben abgegebenen Bohrergebnisse sind Teil eines Rückspülbohrprogramms, die kontinuierlich bekannt gegeben werden im Zuge der Arbeiten der Analyselabore. Die Analysearbeiten werden von Ultratrace Pty. Ltd. Analytical Laboratories aus Perth in Western Australia, einem NATA-zertifizierten Labor, das den

Anforderungen von ISO/IEC 1725:2005 entspricht, durchgeführt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Monument Mining Limited
Robert F. Baldock, President & CEO
Park Place, Suite 500
666 Burrard Street
Vancouver B.C. V6Z 2K8
Canada
Tel. +1 (604) 669 2929
Fax +1 (604) 688 2419
www.monumentmining.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5465--Monument-gibt-positive-Bohrergebnisse-von-Phase-II-des-Explorationsprogramms-von-Buffalo-Reef-bekannt-Korrektur>

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](#).