

Monuments Phase-1-Bohrprogramm bestätigt frühere Bohrergebnisse auf dem Buffalo-Reef-Projekt

05.02.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. Februar 2008. Monument Mining Limited (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass das Unternehmen die ersten Analysenergebnisse für das 1.000 Bohrmeter umfassende Bestätigungsbohrprogramm erhalten hat, das im zweiten Quartal des Geschäftsjahres 2008 auf seinem Buffalo-Reef-Projekt in Malaysia durchgeführt wurde.

Die Goldlagerstätte auf dem Buffalo-Reef-Projekt ist Teil einer 4,2 km langen durchgehenden und zusammenhängenden, duktilen und brüchigen, sich nach Norden ziehenden Goldvererzung in einer Scherzone. Es wird vermutet, dass diese Störungszone mit einer Überschiebung in Verbindung steht. Das aktuelle Bohrprogramm überprüft laut Planung die Goldablagerung entlang des nach Norden streichenden Scherungssystems, das mäßig bis steil nach Osten einfällt. Auf Selinsing, das den südlichen Teil des Systems repräsentiert, ist die Goldablagerung mit mehreren parallelen hochgradigen Quarzspaltengängen innerhalb der 200 m breiten duktilen und brüchigen Scherzone assoziiert.

Im September 2007 begann das Unternehmen mit der Phase 1 des Explorationsprogramms auf dem Buffalo-Reef-Projekt. Das Bohrprogramm der Phase 1 umfasst 1.000 Bohrmeter an RC-Bohrungen (Reverse Circulation, Umkehrspülbohrung) und 1.400 m an Kernbohrungen. Der Zweck der Phase 1 ist die Bestätigung früherer Ergebnisse, der Erhalt eines tieferen Verständnis des Buffalo-Reef-Projekts und die Durchführung von RC-Bohrungen sowie einiger Kernbohrungen, wie es von der Beratungsfirma aus Vancouver, Orequest Consultants Ltd., in ihrem mit National Instrument 43-101 konformen Bericht über das Buffalo-Reef-Projekt vorgeschlagen wurde. Der Bericht wurde am 19. Juni 2007 bei SEDAR eingereicht. Bis dato hat Monument die erste Phase des RC-Bohrprogramms abgeschlossen. Die ersten Analysenergebnisse sind im Januar 2008 von Ultratrace Pty, Ltd. Analytical Laboratories aus Perth, West-Australien, eingetroffen. Ultratrace ist ein durch NATA akkreditiertes Labor, das die Anforderungen von ISO/IEC 1725:2005 erfüllt. Die Analysenergebnisse sind in der angefügten Tabelle zusammengefasst.

Zusammenfassung der Analysenergebnisse

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit im Bohrloch (m)	Durchschnittsgehalt (g/t)
MBRRC0003	41	54	13	5.76
Einschl.	46	48	2	26.9
MBRRC0004	43	45	2	7.77
Einschl.	43	44	1	14.3
MBRRC0004	50	54	4	1.46
MBRRC0004	59	61	2	6.34
MBRRC0004	63	64	1	4.62
MBRRC0005	25	28	3	3.09
MBRRC0005	29	30	1	8.74
MBRRC0005	32	36	4	3.61
MBRRC0006	32	35	3	5.5
MBRRC0007	24	26	2	1.35
MBRRC0007	35	42	7	2.43
MBRRC0008	48	55	6	1.3
Einschl.	54	55	1	4.96
MBRRC0009	7	14	7	3.99
Einschl.	9	13	4	6.13
MBRRC0009	48	49	1	2.79
MBRRC0010	4	8	4	3.28
MBRRC0011	19	26	7	5.51
Einschl.	24	25	1	17.6
MBRRC0012	23	27	4	5.48
MBRRC0013	5	9	4	2.58
MBRRC0014	5	12	7	1.29
MBRRC0015	16	19	3	5.48
MBRRC0016	16	27	11	5.91
Einschl.	21	23	2	16.85
MBRRC0017	29	36	7	4.11
MBRRC0017	30	33	3	7.6

Die ersten 1.000 m des RC-Bestätigungsbohrprogramms wurden auf der South Zone der Buffalo-Reef-Goldvererzung niedergebracht. Das Programm wurde auf einem Nominalbohraster in 20 m x 20 m Abständen durchgeführt, das eine Streichlänge von ca. 200 m abdeckt. Die Bohrungen wurden in einem Winkel von 60 Grad und einem Azimut von 270 Grad bis auf eine Tiefe von 60 bis 70 m niedergebracht. Zaidi Huran, Vice President Exploration, sagte: 'Wir sind mit den ersten Bohrergebnissen sehr zufrieden. Sie zeigen eine ausgeprägte Fortsetzung der Vererzung in Streich- und Fallrichtung. Gleichzeitig erwarten wir, die Ressourcekategorie von 'Geschlussfolgert' auf 'Angezeigt' und 'Nachgewiesen' hochzustufen.'

Die Kernbohrungen, die Teil der Phase 1 sind, werden durchgeführt werden, sobald die Kernbohranlage gegen Ende des dritten Quartals des Geschäftsjahres 2008 zur Verfügung steht. In der Zwischenzeit begann das RC-Bohrprogramm der Phase 2. Das Bohrprogramm der Phase 2 umfasst 10.000 Bohrmeter an RC-Bohrungen. Es ist geplant, die Bohrungen auf einem Nominalbohraster in 20 m x 20 m Abständen niederzubringen. Sie werden den südlichen und zentralen Erzkörper über eine Streichlänge von ca. 1,5 km und die Vererzung des nördlichen Erzkörpers über 800 m abdecken. Diese Arbeiten werden ebenfalls die Erstreckung des Erzkörpers in Fallrichtung in allen der drei Vererzungsgebiete sowie die mögliche Ausdehnung des Erzkörpers in Streichrichtung überprüfen.

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.

Monuments Programm schließt strenge QAQC-Verfahren ein. Ultratrace Pty Ltd. Analytical Laboratories aus Perth, West-Australien, ein durch NATA akkreditiertes Labor, das die Anforderungen von ISO/IEC 1725:2005 erfüllt und ein akkreditiertes Quarantänelabor zur Aufbereitung importierter Proben ist, wird die auf dem Projekt entnommenen Proben zermahlen und analysieren. Die Goldanalyse in einer Gesteinspulvereinwaage von 40 Gramm erfolgt durch die Feuerprobe mit anschließender ICP-OES-Analyse (induktiv gekoppelte Plasma-Emissionsspektrometrie). Monument befolgt die Industriestandards und schließt Duplikate und unabhängig zertifizierte Standards sowie Leer- und Blindproben in den Probenstrom ein. Dies erfolgt zusätzlich zu der internen Qualitätskontrolle des Labors.

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
info@monumentmining.com
www.monumentmining.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
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/4938--Monuments-Phase-1-Bohrprogramm-bestaetigt-fruehere-Bohrergebnisse-auf-dem-Buffer-Reef-Projekt.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](#).