

# Monument veröffentlicht Bohrergebnisse, den neusten Entwicklungsstand auf Selinsing und den Rücktritt eines Directors

02.02.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 30. Januar 2009. Monument Mining Limited (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass das Unternehmen neue Bohrergebnisse von seinem Explorationsprogramm auf dem Buffalo-Reef-Projekt im Distrikt Kuala Lipis des im Nordwesten liegenden Staates Pahang auf der Halbinsel Malaysia erhalten hat. 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.

Die Umkehrspülbohrungen (Reverse Circulation Drilling, RC) auf Buffalo Reef liefern weiterhin positive Ergebnisse. Seit der letzten Pressemitteilung wurden in der Central- und Northern-Zone 64 RC-Bohrungen niedergebracht. Ferner wurden auf der Central-Zone insgesamt 40 Bohrungen auf einem 40 m x 40 m Raster über eine Streichlänge von 700 m niedergebracht. Es war das Ziel des Bohrprogramms auf der Central-Zone, die nur schlecht abgegrenzte, verstreut auftretende Goldvererzung besser zu verstehen. Diese Vererzung wurde früher von Avocet Mining Ltd. identifiziert. Die jüngsten Bohrungen auf der Central-Zone haben anscheinend eine komplexe Vererzung in goldhaltigen Quarzgängen oder Erzschnüren durchteuft, die an- und abschwellen und durch die Tektonik kontrolliert werden. Folgend eine Auflistung signifikanter Bohrabschnitte in der Central-Zone.

**Tabelle 1: Signifikante Bohrabschnitte in der Central-Zone auf Buffalo Reef**

Bohrung	von (m)	bis(m)	Mächtigkeit (m)	Au(g/t)
MBRR0037	23	26	3	2.02
MBRR0037	31	40	9	1.82
MBRR0037	43	49	6	6.53
Einschl.	44	45		18.10
MBRR0040	34	37	3	1.78
MBRR0045	42	44	2	1.71
MBRR0045	55	57	2	1.63
MBRR0047	73	75	2	2.26
MBRR0051	33	37	4	2.17
MBRR0053	52	55	3	2.40
MBRR0053	71	73	2	1.25
MBRR0054	35	40	5	4.60
Einschl.	37	39	2	7.98
MBRR0061	42	47	5	1.29
MBRR0063	63	66	3	4.53
Einschl.	63	64	1	11.40
MBRR0069	22	25	3	3.71
MBRR0069	27	29	2	3.06
MBRR0070	11	13	2	1.97
MBRR0070	16	18	2	4.39
MBRR0070	20	23	3	1.30
MBRR0071	58	61	3	1.64
MBRR0076	34	36	2	1.77

Auf der Northern-Zone wurden nach Westen zu 37 RC-Bohrungen in Abständen von 20 m niedergebracht. Das enge Bohrraster wurde zur Hochstufung der Ressource-Kategorie für eine mit den Standards konformen Vorrats- und Ressourcen-Schätzung angelegt. Gleichzeitig diente das Bohrraster dazu, unmittelbar die oxidische Ressource zu bestimmen, die für die aktuelle Anlagenauslegung geeignet ist, wie sie für Selinsing entworfen wurde und gebaut wird. Die Bohrungen durchteuften anscheinend den oberen Teil der nach Osten einfallenden Hauptgänge, die die Goldvererzung kontrollieren. Die jüngsten Ergebnisse sind sehr ermutigend, indem sie die früheren mit Gold vererzten Abschnitte ergänzen. In Tabelle 2 sind die signifikanten Bohrergebnisse aus der Northern-Zone aufgelistet.

Die Mächtigkeit, der geologische Rahmen und der Goldgehalt rechtfertigen, tiefer reichende Bohrungen, da das Tiefenpotenzial weitgehend ungeprüft ist. Tiefere Kernbohrungen wurden geplant, um eine etwaige Tiefenerstreckung der Vererzung zu bestätigen. Snowden hat ein Programm entworfen und dem Damar-Explorationsteam einen Vorschlag für Bohrprogramme mit insgesamt 3.200 m Länge auf drei eigenständigen Bereichen in den Zonen South, Central und North auf Buffalo Reef unterbreitet. Dieses Programm wurde zum Test der Erstreckung der früher identifizierten Goldvererzungsstruktur in Fallrichtung ausgelegt. Der Abstand zwischen den geplanten Bohrungen beträgt üblicherweise zwischen 80 und 100 m,

wobei jede Bohrung Tiefen zwischen 150 und 260 m erreicht.

**Tabelle 2: Signifikante Bohrabschnitte in der Northern-Zone auf Buffalo Reef**

Bohrung	von (m)	bis(m)	Mächtigkeit (m)	Au(g/t)
MBRR0077	12	22	10	1.91
MBRR0077	25	28	3	4.74
MBRR0078	3	8	5	1.57
MBRR0078	32	39	7	2.35
MBRR0079	21	24	3	2.60
MBRR0080	19	25	6	3.14
Einschl.	20	21	1	8.18
MBRR0081	52	55	3	1.94
MBRR0085	25	30	5	2.78
Einschl	29	30	1	7.36
MBRR0088	29	31	2	2.48
MBRR0088	39	47	8	2.84
MBRR0088	56	64	8	1.68
MBRR0092	76	79	3	1.49
MBRR0095	51	56	5	2.53
Einschl.	53	54	1	5.86
MBRR0096	37	41	4	4.96
Einschl.	39	40	1	10.30

Das Unternehmen wird jetzt alle die bis dato erhaltenen Ergebnisse prüfen und in Verbindung mit dem von Snowden entworfenen Kernbohrprogramm die Arbeiten in Richtung einer hochgestuften, mit den Standards konformen Ressourcenschätzung für das Buffalo-Reef-Projekt fortsetzen. Jedes neue Bohrprogramm wird sich jedoch bis zur Fertigstellung und der Produktionsaufnahme des Selinsing-Goldprojekts verzögern.

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.

### Neuester Stand des Selinsing-Projekts

Das Unternehmen gab am 23. Dezember 2008 bekannt, dass es sein Selinsing-Projekt überarbeiten wird, um die Konstruktion des Schweretrennungskreislaufs in der Aufbereitungsanlage zu beschleunigen, damit das Projekt einen ersten Cashflow generiert. Der Grund dafür ist der Ausfall der zugesicherten Finanzierung des 10,0-Mio.-CAD-Kreditrahmens.

In der Pressemitteilung des Unternehmens steht: 'Der vorgeschlagene abgeänderte Konstruktionsplan weicht nicht wesentlich von dem ursprünglichen Konstruktionsplan ab. Er teilt aber die Konstruktion der Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.200 Tonnen pro Tag in zwei Phasen auf. Einen

Schweretrennungs- und Carbon-In-Leach (CIL)-Kreislauf. Der auf ca. 10,2 Mio. CAD geschätzte Schweretrennungskreislauf wird vor Fertigstellung und Inbetriebnahme des CIL-Kreislauf eingereichtet und vollständig in Betrieb genommen. Bei einem Barbestand von 12,6 Mio. CAD erwartet das Unternehmen, den Schweretrennungskreislauf fertigzustellen und den durch den Schweretrennungskreislauf generierten Cash-Flow zur Finanzierung der Konstruktion des CIL-Kreislaufs zu verwenden. Die Gesamtkosten für die gesamte CIL-Aufbereitungsanlage bleiben nahezu unverändert.'

Die Arbeiten zur Durchführung des abgeänderten Konstruktionsplans sind weit fortgeschritten. Das Unternehmen beauftragte Snowden International Mining Consultants Pty Ltd ('Snowden') zur Unterstützung dieser Arbeiten und zur Abänderung der ersten Phase des Minenplans zur Durchführung dieses Lösungswegs. Der anfängliche Cashflow wird die Geldmittel liefern, die zur Fertigstellung der restlichen Anlagen benötigt werden. Die Ergebnisse des Gutachtens von Snowden, der den revidierten Minenplan, die Auswirkung auf den Cashflow und das Finanzmodell genau schildert, werden nach Erhalt veröffentlicht. Das Unternehmen erwartet keine größeren Verzögerungen, die Produktion in diesem Jahr aufzunehmen.

## Rücktritt eines Directors

Das Unternehmen gibt ebenfalls den Rücktritt von Herrn P. Soares vom Board of Directors mit Wirkung zum 15. Januar 2009 bekannt. Das Unternehmen dankt Herrn Soares für seinen Beitrag zum Unternehmen als Director. Ein Beratungsabkommen wurde mit Herrn Soares abgeschlossen, wodurch das Unternehmen in Zukunft im Bedarfsfall seine Dienstleistungen in Anspruch nehmen kann.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nordamerika:

Monument Mining Limited  
Richard Cushing, Investor Relations  
Park Place, Suite 710  
666 Burrard Street  
Vancouver, B.C., V6C 3P6  
Canada  
Tel. +1 (604) 638 1661 ext. 102  
Fax +1 (604) 889 6563  
[www.monumentmining.com](http://www.monumentmining.com)

Europa:

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax +49 (711) 253592-33  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11293-Monument-veröffentlicht-Bohrergebnisse-den-neusten-Entwicklungsstand-auf-Selinsing-und-den-Ruecktritt-eines-Direktors>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).

---