

Monument Mining Ltd. gibt NI 43-101 konforme Ressourcen für Buffalo-Reef-Liegenschaft bekannt

27.05.2011 | [DGAP](#)

Erweiterung der Goldlagerstätte um 20 % gegenüber historischen Schätzungen

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Mai 2011. [Monument Mining Limited](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass für ihre Buffalo-Reef-Liegenschaft (100 % Monument Mining) im malaysischen Bundesstaat Pahang mit National Instrument 43-101 ('NI 43-101') konforme Ressourcen kalkuliert wurden. Die von den unabhängigen qualifizierten Personen Jean-Pierre Graindorge, BSc, von Snowden Mining Industry Consultants Pty Limited und Frank Wright, P.Eng. im Mai 2011 erstellte Ressourcenkalkulation liegt um 20 % über den historischen Schätzungen der Goldlagerstätte.

Die Grundlage des mit NI 43-101 konformen Berichts bilden die zwischen 2008 und November 2010 durchgeführten RC-Bohrungen (Reverse Circulation, Rückspülbohrungen), insgesamt 165 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 11.880 m. Bei einem Cut-Off-Gehalt von 0,5 g/t Au beherbergt Buffalo Reef gegenwärtig eine angezeigte (indicated) Mineralressource von 2,30 Mio. Tonnen mit 2,24 g/t Au für insgesamt 165.500 Unzen Au. Bei demselben Cut-Off-Gehalt liegt gegenwärtig eine geschlussfolgerete (inferred) Mineralressource von 1,36 Mio. Tonnen mit 1,31 g/t Au für insgesamt 57.300 Unzen Au vor. Die Mineralressource ist in Tabelle 1.1 zusammengefasst.

Tabelle 1.1 Buffalo Reef Mineralressource, Stand Mai 2011, Cut-Off-Gehalt 0,5 g/t Au:

Klassifizierung	Oxidation	Zone	Tonnen tausend	Au g/t	Au Unzen
Angezeigt (Indicated)	Oxid	South	272	2.35	20,500
		Central	32	1.62	1,700
		North	159	1.57	8,000
	Sulphid	South	1.298	2.66	111,300
		Central	246	1.36	10,700
		North	291	1.42	13,300
	Gesamt (Indicated)		2.298	2.24	165,500
Geschluss- folgert (Inferred)	Oxid	South	125	1.23	4,900
		Central	52	1.44	2,400
		North	26	2.79	2,400
	Sulphid	South	411	1.36	17,900
		Central	548	1.07	18,800
		North	201	1.69	10,900
	Gesamt (Inferred)		1.363	1.31	57,300

Eine historische, mit JORC Code konforme Schätzung für die Buffalo-Reef-Liegenschaft gibt eine angezeigte Ressource von 1.944.000 Tonnen mit 2,49 g/t Au und eine geschlussfolgerete Ressource von 568.000 Tonnen mit 1,62 g/t Au an. Das Erz liegt in oxidischer bis sulfidischer Form vor. Es wurde ein Cutt-Off-Gehalt von 0,5 g/t Au verwendet. Ein mit NI 43-101 konformer Bericht über die Buffalo-Reef-Liegenschaft von Orequest Consultants, der am 19. Juni 2007 bei SEDAR eingereicht wurde, bestätigt die Vorzüge des Buffalo-Reef-Projekts. Verglichen mit den historischen Schätzungen zeigt der mit NI 43-101 konforme Bericht eine Zunahme des Goldgehalts der angezeigten Ressource um 6,36 % und einen Anstieg um 93,58 % der geschlussfolgerten Ressource. Die Zunahme der geschlussfolgerten Ressource liegt zum größten Teil jenseits der Grenze zum Felda Block 7, wo bisher noch nicht gebohrt wurde. Das Unternehmen hat sich seitdem mit den Besitzern geeinigt, um Zugang zu erhalten und weitere Explorationsarbeiten durchzuführen.

Snowden ist der Ansicht, dass diese Ressourcenkalkulation für eine Verwendung in einer Scoping-Studie oder einer Machbarkeitsvorstudie oder einem vorläufigen Gutachten geeignet ist.

Robert Baldock, President und CEO des Unternehmens, sagte: 'Buffalo Reef ist eine Verlängerung des

Vererzungstrends, der in der Selinsing-Lagerstätte südlich von Buffalo-Reef beginnt und sich über mindestens 4,2 km in Streichrichtung erstreckt. Diese Ergebnisse sind die erste Phase unseres Explorationsprogramms, das dazu ausgelegt wurde, unsere Ressourcenbasis in Streichrichtung zu vergrößern. Wir haben mit den ansässigen Landwirten Abkommen geschlossen, um unser Explorationsprogramm nach Osten ausdehnen zu können. Das gesamte Ressourcengebiet befindet sich in einer wirtschaftlichen Transportentfernung zur Selinsing-Aufbereitungsanlage.

Gleichzeitig enthält der NI 43-101-Bericht die Ergebnisse der vorläufigen metallurgischen Testarbeiten. Die von Avocet Mining PLC, der frühere Besitzer von Buffalo Reef, in der Vergangenheit durchgeföhrten Testarbeiten deuteten an, dass die Oxidzone bei direkter Zyanidlaugung annehmbare metallurgische Ausbringungsraten für Gold zeigte. Die sulfidische Vererzung auf Buffalo Reef wurde jedoch als ungeeignet für die direkte Zyanidlaugung eingestuft. Dies veranlasste das Unternehmen, im Jahre 2010 ein Testprogramm in die Wege zu leiten. Die vorläufigen metallurgischen Studien, die 2011 von Monument durchgeföhrten wurden, haben vielversprechende Ergebnisse geliefert, nachdem das Material von Buffalo Reef geröstet oder durch eine Bio-Laugung vorbehandelt wurde. Diese Testarbeiten werden fortgesetzt und das Unternehmen ist durch die bis dato erhaltenen Ergebnisse ermutigt. Das oxidische Erz wird erwartungsgemäß in der bestehenden Selinsing-Aufbereitungsanlage verarbeitet werden.'

Angesichts des fortgeschrittenen Stadiums der Explorationsarbeiten auf der Buffalo-Reef-Lagerstätte werden sich zukünftige Aktivitäten auf Infill-Bohrungen (Bohrungen in kürzeren Abständen) zur Erhöhung der Aussagewahrscheinlichkeit der geologischen Interpretation und der Ressourcenkalkulation konzentrieren. Um dies zu erleichtern, sichert sich Monument weitere Landflächen für zusätzliche Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung. Ferner werden Kernbohrungen benötigt werden, um Material für Dichtemessungen und metallurgische Testarbeiten neben geotechnischer Daten zu erhalten.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen bezüglich der Kalkulation der In-Situ-Mineralressource werden gemäß der CIM Standards für Mineralressourcen und Vorratsdefinitionen sowie Richtlinien veröffentlicht. Die Kalkulation, Mai 2011, wurde unter der Aufsicht von Herrn Michael Andrew durchgeföhr. Er ist ein Vollzeitbeschäftiger bei Snowden Mining Industry Consultants Pty Ltd. Herr Andrew ist ein Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy (MAusIMM) und besitzt ausreichende Erfahrungen, die für die vorliegende Vererzungssart und den untersuchten Lagerstättentyp sowie für seine Aktivitäten relevant sind, um sich gemäß des Code als qualifizierte Person zu bezeichnen. Herr Andrew stimmt der Aufnahme der Informationen in den Bericht in der Form und in dem Zusammenhang zu, wie sie vorliegen.

Über Monument Mining Limited

Die kanadische Gesellschaft Monument Mining Limited besitzt zwei Hauptliegenschaften, die sich vollständig im Unternehmensbesitz befinden - das Selinsing-Goldminenprojekt ('Selinsing') und das Damar-Buffalo-Reef-Explorationsprojekt ('Buffalo Reef'). Sie liegen im zentralen Goldgürtel des malaysischen Bundesstaates Pahang. Ferner hat das Unternehmen vor Kurzem die Famehub-Liegenschaften erworben, die ca. 32.000 Acres an aussichtsreichen Explorationsflächen umfassen.

In Verbindung mit den umfangreichen Explorationsprogrammen auf den Liegenschaften Selinsing, Buffalo Reef und Famehub ist für die Selinsing-Goldmine eine Produktion von 40.000 Unzen Gold im ersten Jahr mit voller kommerzieller Produktion geplant. Bei einer anfänglichen Lebensdauer der ersten Tagebaugrube von 5 Jahren werden die geschätzten Abbaukosten bei durchschnittlich 317 USD pro Unze liegen. Die Goldaufbereitungsanlage besitzt gegenwärtig eine Kapazität von 400.000 Tonnen pro Jahr. Eine Kapazitätserhöhung ist durch einen weiteren Vermahlungskreislauf in der bestehenden Anlage geplant.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nordamerika:

Monument Mining Limited
Richard Cushing, Investor Relations
910-688 West Hastings Street
Vancouver BC V6B 1P1
Canada
Tel. +1 (604) 638 1661 ext. 102
Fax +1 (604) 639 1663
www.monumentmining.com

Europa:
AXINO AG
investor & media relations Europe
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26795--Monument-Mining-Ltd.-gibt-NI-43-101-konforme-Ressourcen-fuer-Buffalo-Reef-Liegenschaft-bekannt.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 [Datenschutzrichtlinen](#).