

Monument Mining Ltd. aktualisiert Ressourcen und Vorräte von Selinsing und Buffalo Reef und schließt richtungsweisendes Grunderwerbsabkommen ab

30.04.2013 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 30. April 2013. [Monument Mining Limited](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ('Monument' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass die nachgewiesenen und vermuteten Vorräte auf ihrer produzierenden Selinsing-Goldmine (100 % Monument Mining), einschließlich der angrenzenden Buffalo-Reef-Liegenschaft im malaysischen Bundesstaat Pahang zum 31. August 2012 auf 222.900 Unzen Gold in 4.890.000 Tonnen Erz mit 1,4 g/t Gold geschätzt wurden. Diese Vorräte liegen innerhalb einer neu geschätzten erkundeten und angezeigten Ressource von 289.400 Unzen Gold in 6.307.000 Tonnen Erz mit 1,4 g/t Gold. Die geschlussfolgerte Ressource auf Selinsing und Buffalo Reef umfasst weitere 48.000 Unzen Gold in 1.070.000 Tonnen Erz mit 1,4 g/t Gold. Die folgenden Tabellen fassen die neu kalkulierten Vorräte und Ressourcen nach Gebiet und Erztyp zusammen. Eine Karte dieses Gebietes ist auf der Webseite des Unternehmens, <http://www.monumentmining.com>, zu finden.

Tabelle 1. Mineralvorräte Selinsing und Buffalo Reef, Stand 31. August 2012

Gebiet	Cut off Gehalt	nachgewiesen				vermutet		Nachgewiesen + vermutet		
	g/t	Kt	g/t	koz	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz
Oxidische Vorräte										
Selinsing	0.30	-	-	-	6	0.6	0.1	6	0.6	0.1
Buffalo Reef	0.30	14	1.6	0.7	336	1.9	20.8	350	1.9	21.5
South und Central										
Buffalo Reef	0.31	12	0.9	0.3	155	1.2	5.7	166	1.1	6.1
North										
Halde	0.30	2,335	0.7	53.6	-	-	-	2,335	0.7	53.6
Oxide gesamt		2,360	0.7	54.6	496	1.7	26.7	2,857	0.9	81.3
Sulfidische Vorräte										
Selinsing	0.62	183	2.7	16.1	630	2.2	44.6	812	2.3	60.7
Buffalo Reef	0.65	59	2.3	4.3	1,008	2.1	69.5	1,068	2.2	73.8
South und Central										
Buffalo Reef	0.66	4	1.5	0.2	130	1.5	6.1	133	1.5	6.3
North										
Halde	0.62	20	1.3	0.8	-	-	-	20	1.3	0.8
Sulfide gesamt		266	2.5	21.4	1,768	2.1	120.2	2,034	2.2	141.7
Alle Erzquellen		2,626	0.9	76.0	2,264	2.0	146.9	4,890	1.4	222.9
gesamt										

Anmerkungen:

(1) Folgende Parameter wurden zur Bestimmung des Gold-Cutoff-Gehaltes (Bauwürdigkeitsgrenze) in jedem Vorratsgebiet verwendet: 1.550 USD pro Unze Gold; metallurgische Goldausbringung zwischen 85 % und 87

% für sulfidisches Material und 92 % für oxidisches Material; Aufbereitungskosten von 10,84 Dollar pro Tonne für Oxide und 22,99 Dollar für Sulfide; und Abbauskosten zwischen 2,08 Dollar und 2,25 Dollar pro Tonne;

(2) Die Vorräte sind innerhalb der vollständig entworfenen Gruben beherbergt, die auf optimierten Lerch-Grossman-Tagebaugruben basieren und Abbauverluste in Höhe von 5 % und eine abbaubedingte Erzverdünnung von 5 % einschließen;

(3) Die Mineralvorräte wurden von Mark Odell, P.E., Practical Mining LLC., bestimmt.

Monuments Vice President Exploration, Todd W. Johnson, erläuterte: 'Der neue, mit NI 43-101 konforme Vorrat ermöglicht bei der aktuellen Abbaurate und einer aktuellen Aufbereitungsrate von 1.000.000 Tonnen pro Jahr eine Fortsetzung des Abbaubetriebs bis zum Ende des Jahres 2017. Monument führte in diesem Bezirk seit Ende 2011 aggressive Bohrkampagnen mit zwei der drei Bohrgeräte durch. Monuments gesamtes Bergbaupersonal hat hart daran gearbeitet, die Goldproduktionsziele zu erreichen und weitere Ressourcen für eine mögliche zukünftige Entwicklung abzugrenzen. Es ist ebenfalls für den erfolgreichen Minenbetrieb verantwortlich.'

Die neue Vorratskalkulation wurde unter Verwendung eines durchschnittlichen Goldpreises von 1.550 USD pro Unze durchgeführt. Die Ressource wurde indessen unter Verwendung eines Goldpreises von 1.700 USD pro Unze berechnet. Der Abbau und das Aufhalten des Buffalo-Reef-Oxidmaterials begannen im November 2012. Mit der Aufbereitung dieses Materials in der Selinsing-Aufbereitungsanlage wurde Anfang März 2013 begonnen. Practical Mining LLC hat die Bohrlochdaten überprüft, die zur Unterstützung der technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, einschließlich der Probennahme, Probensicherheit, Analysentechniken, der originalen Analysenzertifikate und der Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollverfahren. Practical Mining LLC hat festgestellt, dass die CIM- und NI 43-101- Industriestandards hinreichend befolgt wurden. Practical Mining LLC hat ebenfalls die in früheren Pressemitteilungen des Unternehmens eingeschlossenen veröffentlichten Selinsing-Bohrlochinformationen überprüft. Practical Mining LLC konstruierte mithilfe einer Modellierungs-Software ein 3D-Modell der Erzkörper. Anschließend wurden die Ressourcen und Vorräte auf Selinsing und Buffalo Reef, Stand 31. August 2012, berechnet. Ferner überprüfte Practical Mining LLC die in den Jahren 2011 und 2012 an Sulfiden durchgeführten metallurgischen Arbeiten und bestätigt den Beginn der endgültigen technischen Planung der Phase IV zur Erweiterung der Flotations- und Biooxidationsanlage.

Tabelle 2. Erkundete und angezeigte Mineralressourcen einschließlich Vorräte Selinsing und Buffalo Reef, Stand 31. August 2012

Gebiet	Cut off	erkundet		angezeigt				erkundet + angezeigt		
	Gehalt	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz
Oxidische Ressourcen										
Selinsing	0.27	-	-	-	9	0.7	0.2	9	0.7	0.2
Buffalo Reef	0.28	14	1.6	0.7	373	1.8	21.9	386	1.8	22.6
South und Central										
Buffalo Reef	0.28	12	0.8	0.3	207	1.1	7.4	219	1.1	7.7
North										
Halde	0.27	2,335	0.7	53.6	-	-	-	2,335	0.7	53.6
Oxide gesamt		2,361	0.7	54.6	588	1.6	29.5	2,949	0.9	84.1
Sulfidische Ressourcen										
Selinsing	0.56	229	2.2	16.0	1,436	1.9	88.4	1,664	2.0	
104.5										
Buffalo Reef	0.59	60	2.3	4.3	1,283	2.0	81.6	1,343	2.0	86.0
South und Central										
Buffalo Reef	0.60	13	1.3	0.6	317	1.3	13.5	331	1.3	14.0
North										
Halde	0.56	20	1.3	0.8	-	-	-	20	1.3	0.8
Sulfide gesamt		322	2.1	21.7	3,036	1.9	183.6	3,358	1.9	
205.3										
Alle Erzquelle		2,682	0.9	76.3	3,624	1.8	213.0	6,307	1.4	
289.4										
gesamt										

Anmerkungen:

(1) Die Ressourcen-Cutoff-Gehalte wurden basierend auf 1.700 USD pro Unze Gold und metallurgischen Goldausbringungsraten von 92 % für oxidisches Material und zwischen 85 % und 87 % für sulfidisches Material berechnet;

(2) Die Ressourcen beschränken sich auf einen Lerch-Grossman-Tagebaugrubenentwurf;

(3) Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben noch keine wirtschaftliche Gewinnung demonstriert; und

(4) Die Mineralressourcen wurden von Mark Odell, P.E., Practical Mining LLC., bestimmt.

Tabelle 3. geschlussfolgerte Mineralressourcen Selinsing und Buffalo Reef, Stand 31. August 2012

	Cut-Off- Gehalt	geschlussfolgert		
Gebiet	g/t	Kt	g/t	koz
Oxidische Ressourcen				
Selinsing	0.27	3	0.6	0.1
Buffalo Reef	0.28	216	1.2	8.5
South und Central				
Buffalo Reef	0.28	49	0.9	1.4
North				
Halde	0.27	-	-	-
Oxide gesamt		268	1.2	10.0
Sulfidische Ressourcen				
Selinsing	0.56	121	1.1	4.5
Buffalo Reef	0.59	632	1.6	31.9
South und Central				
Buffalo Reef North	0.60	48	1.1	1.7
Halde	0.56	-	-	-
Sulfide gesamt		801	1.5	38.0
Geschlussfolgte Ressourcen gesamt		1,070	1.4	48.0

Anmerkungen:

(1) Ähnliche für Tabelle 2 oben beschriebene Tabellierungsmethoden gelten für Tabelle 3:

(2) Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben noch keine wirtschaftliche Gewinnung demonstriert; und

(3) Die Mineralressourcen wurden von Mark Odell, P.E., Practical Mining LLC., bestimmt.

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung schließt ein neues, die Liegenschaft umfassendes geologisches Modell ein, das die Ergebnisse von insgesamt 28 neuen übertägigen Kernbohrungen enthält, die Monument seit der letzten Ressourcenschätzung im Jahr 2007 niedergebracht hat. Die bis zum 8. Juni 2012 erhaltenen Bohrlochanalysen wurden für diese Ressourcen- und Vorratsaktualisierung verwendet neben der vom Personal des Unternehmens vermessenen Positionen der Abbauwände, Stand 31. August 2012.

Monument gibt ebenfalls bekannt, dass das Unternehmen am 2. April 2013 ein Abkommen zur Erkundung und Entwicklung von 14 Blöcken mit einer Gesamtfläche von 3.920 Hektar abgeschlossen hat. Diese Landflächen sind im Besitz der Federal Land Development Authority (FELDA) of Malaysia (malaysische Landerschließungsbehörde). Diese FELDA-Landflächen liegen im Allgemeinen östlich und südlich der bestehenden Ressourcen und Monuments Liegenschaften. Sie werden weitere Explorationsaktivitäten, Infill-Bohrungen und die Entwicklung der Ressourcen auf Buffalo Reef Central, Buffalo Reef South und Selinsing ermöglichen. Robert Baldock, President und CEO von Monument, erklärt: 'Wir betrachten dies als ein herausragendes Abkommen. Wir sind überglücklich, unsere gute Beziehung mit unseren unmittelbaren Grundstücksnachbarn fortzusetzen und werden der Anrainerkommune weiterhin Arbeitsmöglichkeiten bieten. Dieses Abkommen gibt Monument eine Möglichkeit, die Ressourcen unter Verwendung der bestehenden Einrichtungen vor Ort zu vergrößern. Damit wird das Unternehmen in der Lage sein, den Bergbau- und Aufbereitungsbetrieb weit in die Zukunft fortzusetzen.

Die 2012-Mineralressourcen auf Selinsing und Buffalo Reef wurden von Mark Odell, P.E., Besitzer der Practical Mining LLC kalkuliert. Er ist gemäß NI 43-101 die qualifizierte Person für die Mineralressourcen und Vorräte, Stand 31. August 2012. Practical Mining LLC bereitet einen aktualisierten, mit NI 43-101 konformen technischen Bericht, 'Selinsing Gold Mine and Buffalo Reef Project Expansion, Pahang State, Malaysia', vor. Dieser Bericht wird diese neuen Ressourcen- und Vorratergebnisse einschließen. Dieser gemäß NI 43-101 angefertigte technische Bericht wird innerhalb von 45 Tagen eingereicht werden.

Die Phase IV der Aufbereitungsanlagenenerweiterung wird notwendig sein, um das schwer aufschließbare Sulfidmaterial zu verarbeiten. Dies wird einen Flotationskreislauf und einen Vermahlungskreislauf, Biooxidationstanks und den Umbau einiger bestehender CIL-Laugungstanks zu Neutralisierungstanks innerhalb der bestehenden Anlage einschließen. Laut Schätzungen des NI 43-101 Berichts liegen die

Kapitalkosten der Phase IV der Anlagen- und Minenerweiterung bei 45,8 Mio. USD. Es wird ein Kapitalwert von 10,7 Mio. USD und eine Rendite von 21 % erwartet. Monument untersucht zurzeit verschiedene und kostengünstigere Wege zur Durchführung der Phase IV der Anlagenerweiterung, die die Wirtschaftlichkeit des Projekts beachtlich verbessern könnten. Dies schließt die Konstruktion einer Biooxidations-Demonstrationsanlage so bald wie möglich ein.

Die Explorationsarbeiten auf Selinsing und Buffalo Reef werden mit drei Bohrgeräten fortgesetzt. Sie sind zurzeit 24 Stunden pro Tag im Einsatz. Die Bohrungen konzentrieren sich auf die Abgrenzung der Vererzung in der Tiefe unter den bestehenden Tagebaugruben innerhalb von Lücken mit wenig Bohrinformationen zwischen den bekannten Ressourcen. Ferner dienen die Bohrungen zur Umwandlung von geschlussfolgertem Material zu angezeigttem und/oder erkundetem Material.

Die oben identifizierten Mineralressourcen wurden gemäß der Standards kalkuliert, die in der Fassung vom November 2010 vom Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ('CIM') Council angenommen wurden und vom Canadian Securities Administrators' National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects vorgeschrieben werden.

Mark Odell von Practical Mining LLC, eine unabhängige qualifizierte Person, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Monument Mining

Monument Mining Limited (TSX-V: MMY) ist ein etablierter kanadischer Goldproduzent, der die Selinsing-Goldmine in Malaysia besitzt und betreibt. 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.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Monument Mining Limited
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 AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
service@axino.de
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42831--Monument-Mining-Ltd.-aktualisiert-Ressourcen-und-Vorraete-von-Selinsing-und-Buffalo-Reef-und-schliesst-richtung>

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](#).