

Monument Mining aktualisiert Ressourcen und Vorräte auf Selinsing sowie Buffalo Reef

09.11.2016 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 9. November 2016 - [Monument Mining Ltd.](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ("Monument" oder das "Unternehmen") gibt nachgewiesene und vermutete Mineralvorräte auf ihrer produzierenden Selinsing-Goldmine (100 % Monument Mining), einschließlich der angrenzenden Lagerstätte Buffalo Reef im malaysischen Bundesstaat Pahang bekannt. Alle Mineralvorräte und Mineralressourcen wurden von Snowden Mining Industry Consultants Pty Ltd ("Snowden"), gemäß NI 43-101 Standards ein unabhängiger qualifizierter Gutachter, geschätzt. Als Folge der Vormachbarkeitsstudie wird der vollständige NI 43-101 technische Bericht erwartungsgemäß in Kürze unter www.sedar.com eingereicht.

Der Präsident und CEO Robert Baldock äußerte sich dazu: "Wir sind begeistert zu sehen, dass der neue NI 43-101-konforme Mineralvorrat es der Goldmine Selinsing ermöglicht, über Jahre hinaus die nachhaltige Produktion zu sichern. Das Unternehmen hat die Biolaugungsmethode als seine wirtschaftliche Grundlage für die Goldproduktion angenommen, während die Intec-Testarbeiten fortgesetzt werden. Wir erwarten eine weitere Optimierung der Wirtschaftlichkeit durch das Potenzial der Intec-Technologie und anderer Alternativen mit großem Sulfidexplorationspotenzial."

Der Stichtag der Schätzung der Mineralvorräte war der 30. Juni 2016. Die Mineralvorräte umfassen 235.000 Unzen Gold in 3.882.000 Tonnen Erz bei einem verdünnten Gehalt von 1,88 Gramm pro Tonne (g/t) in den Lagerstätten Selinsing und Buffalo Reef/Felda neben weiteren 44.000 Unzen Gold in 2.335.000 Tonnen Erz auf Halde mit einem Gehalt von 0,59 g/t Au. Der gesamte Mineralvorrat beträgt 279.000 Unzen Gold in 6.217.000 Tonnen Erz mit einem Gehalt von 1,40 g/t Au.

Der vermutete Mineralvorrat befindet sich innerhalb neu geschätzter angezeigter Ressourcen von 200.000 Unzen Gold in 3.220.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 1,93 g/t Au in der Lagerstätte Selinsing und 240.000 Unzen Gold in 4.330.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 1,73 g/t Au in der Lagerstätte Buffalo Reef/Felda. Die angezeigten Mineralressourcen sind in den vermuteten Mineralvorräten inbegriffen. Die nachgewiesenen Mineralvorräte umfassen vollständig die erkundeten Mineralressourcen in den Halden von 44.000 Unzen Gold in 2.335.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,59 g/t Au.

Die geschlussfolgerte Ressource auf Selinsing beträgt weitere 65.000 Unzen Gold in 550.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 3,67 g/t Au, wobei die geschlussfolgerte Ressource auf Buffalo Reef/Felda zusätzlich 212.000 Unzen Gold in 3.810.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 1,74 g/t Au umfasst.

Die Tabellen (1, 2, 3 und 4) unten fassen die neu geschätzten Mineralvorräte und Mineralressourcen nach Gebiet und Erztyp zusammen, angegeben in metrischen Tonnen und Troy-Unzen (1 Unze = 31,1035 g). Folgend eine Übersichtskarte (Abbildung 1):

Abbildung 1. Übersichtskarte der Liegenschaften Selinsing und Buffalo Reef

Der aktualisierte Mineralvorrat wurde unter Verwendung eines Durchschnittsgoldpreises von 1.255 USD pro Unze geschätzt. Zur Identifizierung der Erzvorräte auf Selinsing und Buffalo Reef wurde ein Verfahren angewandt bestehend aus: Eingabe der Erzverluste während des Abbaus, Whittle-Grubenoptimierung, gestufter Grubenentwurf, Produktionsplanung und Abbaukostenanalyse. Signifikante sulfidische Mineralvorräte wurden nach einer metallurgischen Untersuchung von Lycopodium Minerals Pty Ltd. identifiziert. Das Abbauverfahren ist ein herkömmlicher Tagebau mit Bohrungen und Sprengen, Verladen und Transport auf einer 2,5 m breiten Abbaufäche mit einer 10 m hohen Sprengterrasse (Blasting Bench), was einen semiselektiven Abbau reflektiert. Die Größe der Baggerschaufel von 2,3 m³ wird dieser Selektivität angepasst. Eine Abraumverhältnis von ungefähr 6 wurde für den Abbau identifiziert. Insgesamt hat der Block-Verdünnungseffekt die ausgebrachten Unzen um ungefähr 10 % reduziert und die aufbereitete Erztzonnage geringfügig erhöht.

Die geschätzten Mineralressourcen wurden auf einen Tagebaugrubenumriss beschränkt, der auf einem Goldpreis von 1.776 USD pro Unze basiert, um das Potenzial für die Identifizierung von Mineralressourcen zu definieren. Der Abbau und das Aufhalten des Oxidmaterials auf Buffalo Reef begannen im November 2012 und die Aufbereitung dieses Materials in der Aufbereitungsanlage Selinsing begann Anfang März 2013. Die Mineralvorräte wurden dann von Snowden Mining Industry Consultants geschätzt, wie in Tabelle 1 zu

sehen.

Tabelle 1: Mineralvorräte Selinsing und Buffalo Reef/Felda, Stand 30. Juni 2016

Klassifizierung	Oxidationsstufe	Zone	Ungefährer Cut-off-Gehalt (g/t Au)	Metrische Tonnen (kt)	Au (g/t)	Troy Unzen (koz)	
Vermutet	Oxid	Selinsing	0,3	8	1,20	0,3	
		BRN	0,3	105	1,05	3,5	
		BRC	0,3	114	0,91	3,3	
		Felda	0,3	234	1,34	10,1	
		BRS	0,3	103	1,95	6,5	
		Zwischensumme		565	1,31	23,8	
	Übergangsbereich	Selinsing	0,7	25	2,02	1,7	
		BRN	0,7	69	1,29	2,9	
		BRC	0,7	214	1,26	8,6	
		Felda	0,7	158	1,66	8,5	
		BRS	0,7	232	2,52	18,5	
		Zwischensumme		698	1,80	40,4	
	Frisch	Selinsing	0,7	551	2,33	41,2	
		BRN	0,7	14	1,25	0,6	
		BRC	0,7	719	1,76	40,6	
		Felda	0,7	474	1,75	26,7	
		BRS	0,7	862	2,22	61,4	
		Zwischensumme		2.619	2,03	170,6	
	Vermutet gesamt				3.882	1,88	235,4

Anmerkungen:

(1) Tonnen und Unzen wurden gerundet und könnte zu geringen Abweichungen geführt haben.

(2) BRN - Buffalo Reef North; BRC - Buffalo Reef Central; BRS - Buffalo Reef South.

Snowden hat die Bohrlochdaten überprüft, die zur Unterstützung der technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, einschließlich der Probenahme, Probensicherheit, Analysetechniken, der originalen Analysenzertifikate und der Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollverfahren. Snowden hat festgestellt, dass die CIM- und NI 43-101-Industriestandards hinreichend befolgt wurden. Snowden konstruierte mithilfe einer Modellierungs-Software ein 3D-Modell der Erzkörper. Anschließend wurden die Ressourcen und Vorräte auf Selinsing und Buffalo Reef/Felda, mit Stichtag 30. Juni 2016, berechnet.

Tabelle 2: Mineralressource Selinsing einschließlich Mineralvorräte, abgebaut bis Ende Juni 2016

Klassifizierung	Oxidationsstufe	Cut-off (g/t Au)	Metrische Tonnen (kt)	Au (g/t)	Troy Unzen(koz)
Angezeigt	Oxid	0,3	90	0,67	2
	Übergangsbereich	0,7	90	1,42	4
	Frisch	0,7	3.040	1,98	193
Angezeigt gesamt			3.220	1,93	200
Geschlussfolgert	Oxid	0,3	10	0,84	0,3
	Übergangsbereich	0,7	3	1,23	0,1
	Frisch	0,7	540	3,75	65
Geschlussfolgert gesamt			550	3,67	65

Anmerkungen:

(1) Geringe Abweichungen möglich aufgrund Rundungen.

- (2) Die Ressourcen sind auf einen Lerch Grossman Tagebaugrubenumriss beschränkt.
- (3) Alle Mineralressourcen wurden auf Trockentonnagebasis angegeben.
- (4) Snowden ist sich keiner Probleme bewusst, die sich nachteilig auf die Mineralressourcen auswirken.
- (5) Mineralressourcen die keine Mineralvorräte sind haben keine Wirtschaftlichkeit demonstriert; und
- (6) Mineralressourcen wurden von John Graindorge (Principia Consultant, Snowden) geschätzt, QP.

Tabelle 3: Mineralressource Buffalo Reef/Felda einschließlich Mineralvorräte, abgebaut bis Ende Juni 2016

Klassifizierung	Oxidationsstufe	Zone	Cut-off (g/t Au)	Metrische Tonnen (kt)	Au (g/t)	As (ppm)	Sb (ppm)	Troy Unzen (koz)	
Angezeigt	Oxid	BRN	0,3	180	0,99	1.900	270	6	
		BRC	0,3	170	0,83	1.600	140	4	
		Felda	0,3	260	1,33	2.700	230	11	
		BRS	0,3	100	2,10	3.200	560	7	
	Oxid gesamt				700	1,23	2.300	270	27
	Übergangsbereich	BRN	0,7	150	1,26	2.200	230	6	
		BRC	0,7	310	1,19	2.300	110	12	
		Felda	0,7	190	1,64	3.000	330	10	
		BRS	0,7	230	2,65	3.000	3.250	19	
	Übergangsbereich gesamt				860	1,68	2.600	1.010	46
	Frisch	BRN	0,7	70	1,18	2.300	100	2	
		BRC	0,7	990	1,67	3.400	1.990	53	
		Felda	0,7	620	1,78	2.900	960	35	
		BRS	0,7	1.130	2,12	2.800	1.150	77	
	Frisch gesamt				2.790	1,87	3.000	1.380	167
	Angezeigt gesamt				4.330	1,73	2.800	1.130	240
Geschlussfolgert Oxid	Oxid	BRN	0,3	100	0,81	1.700	120	2	
		BRC	0,3	120	1,15	1.600	60	4	
		Felda	0,3	70	1,03	1.500	150	2	
		BRS	0,3	90	1,14	1.400	190	3	
	Oxid gesamt				370	1,04	1.500	120	12
	Übergangsbereich	BRN	0,7	90	1,34	2.300	110	4	
		BRC	0,7	140	1,40	2.100	170	6	
		Felda	0,7	50	1,54	1.900	150	2	
		BRS	0,7	90	1,62	1.700	760	4	
	Übergangsbereich gesamt				350	1,46	2.000	290	16
	Frisch	BRN	0,7	30	1,61	2.300	60	1	
		BRC	0,7	1.500	1,86	2.800	1.980	89	
		Felda	0,7	1.040	1,98	3.300	1.190	66	
		BRS	0,7	530	1,59	2.500	630	27	
	Frisch gesamt				3.100	1,85	2.900	1.470	184
	Geschlussfolgert gesamt				3.810	1,74	2.700	1.230	212

Anmerkungen:

- (1) Geringe Abweichungen möglich aufgrund Rundungen.
- (2) Klassifizierung gilt nur für Au-gehalte; As und Sb nur als Hinweis angegeben.
- (3) Ähnliche für Tabelle 2 oben angegebene Methoden zur Ressourcentabellierung gelten für Ressourcen in

Tabelle 3;

(4) Mineralressourcen die keine Mineralvorräte sind haben keine wirtschaftliche Gewinnung demonstriert; und

(5) Mineralressourcen wurden von John Graindorge (Principia Consultant, Snowden) geschätzt, QP.

Die Explorationsarbeiten auf Selinsing und Buffalo Reef umfassen in erster Linie Kern- und RC-Bohrungen. Zusätzlich wurden Schürfgräben, Schlitzproben und Grubenkartierungen zur Unterstützung der Explorationsarbeiten verwendet. Die, bis zum Stichtag, den 24. Februar 2016 erhaltenen Analysenergebnisse wurden für die Modellierung berücksichtigt.

Für den Großteil der Bohrungen wurde der Bohransatzpunkt exakt vermessen und bei den meisten Kernbohrungen wurden Untersuchungen im Bohrloch durchgeführt. Die Probenausbringung bei den von Monument auf Selinsing und Buffalo Reef niedergebrachten Kernbohrungen wird als gut betrachtet und sollte Proben liefern, die für eine Ressourcenschätzung geeignet sind. Halbierte Bohrkern und Probenmaterial von RC-Proben bildete den Großteil, der für die Ressourcenmodellierung verwendeten Proben.

Der Großteil der Proben wurde auf Gold, Arsen, Silber und Antimon untersucht. Gold wurde in erster Linie durch die Brandprobe an einer Probeneinwaage von 50 Gramm mit anschließender Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) analysiert. Die von Monument nach 2007 niedergebrachten RC- und Kernbohrungen schließen unabhängige QAQC-Proben in den Probenserien ein. Die Ergebnisse zeigen, dass eine angemessene Genauigkeit und analytische Exaktheit erzielt wurde. Die Analysendaten in der Datenbank wurden von Snowden durch zufällige Auswahl der originalen Laborberichte überprüft. Es wurden keine großen Unstimmigkeiten identifiziert.

Die Bohrlochprotokolle und Analysendaten wurden als Hauptgrundlage für die geologische Interpretation verwendet. Die Goldvererzung wurde auf Ost-West-Abschnitten mit 20 m Abstand als eine Reihe von Drahtgittermodellen interpretiert basierend auf einem Nominalgrenzwert von 0,15 g/t Au zusammen mit der geologischen Protokollierung. Die Bohrlochdaten wurden vor dem Schätzungsverfahren für die Bohrungen zusammengefasst. Dafür wurden 1,5 m lange zusammengesetzte Abschnitte zur Minimierung etwaiger Verzerrungen aufgrund der Probenlänge verwendet.

Variogramme wurden modelliert und der Goldgehalt durch herkömmliches Kriging mit Deckelung passend für die Lagerstätten Buffalo Reef/Felda geschätzt. Für die Lagerstätte Selinsing wurde aufgrund der stark verzerrten Art der Goldgehalte das Multiple-Indicator Kriging (MIK) zur Schätzung der Block-Goldgehalte verwendet. Eine Blockgröße von 19 mE x 20mN x 2,5 mRL wurde zur Konstruktion eines Blockmodells für die Lagerstätte Selinsing verwendet. Für die Lagerstätte Buffalo Reef/Felda wurde ein Block der Größe 8 mE x 20 mN x 2,5 mRL verwendet. Aufgrund der selektiveren Art der geologischen Interpretation und um eine angemessene Volumenauflösung zu gewährleisten, wurde für Buffalo Reef ein etwas kleinerer Block mit 8 mE ausgewählt. Eine Dreifachsuchstrategie wurde für alle Gehaltsschätzungen mit den gleichen Suchparametern für alle Domänen verwendet.

Über 2.600 Dichtemessungen wurden von Monument in den Lagerstätten Selinsing und Buffalo Reef/Felda mithilfe des Archimedes-Prinzip durchgeführt. Eine Wachsbeschichtung wurde zur Berücksichtigung der Porosität verwendet. Basierend auf dem Oxidationsgrad, getrennt nach Abraum und Vererzungszonen wurden vorgegebene Dichtewerte den Modellblöcken zugewiesen.

Die Mineralressourcenschätzung wurde mithilfe der Eingabeproben validiert und als eine Kombination aus angezeigten und geschlussfolgerten Ressourcen gemäß der CIM-Richtlinien klassifiziert. Die Mineralressourcen wurden für alle Abbauaktivitäten bis Ende Juni 2016 korrigiert.

Die Mineralvorräte der Halden, die auf den zu Monatsende vermessenen Volumina und der Gehaltskontrolle während des Abbaus auf dem Selinsing-Projekt (einschließlich des in den Tagebaugruben Selinsing und Buffalo Reef abgebauten Erzes) basieren, Stand Ende Juni 2016, werden in Tabelle 4 zusammengefasst. Die Haldenressourcen werden vollständig als erkundete Ressourcen mit einer 100prozentigen Umwandlung der erkundeten Ressourcen in den Halden zu nachgewiesenen Mineralvorräten klassifiziert; wie in Tabelle 4, die ebenfalls für die erkundete Haldenressource gilt.

Tabelle 4: nachgewiesene Mineralvorräte in Halden, Stand Ende Juni 2016

Haldenname	Haldennr.	Volumen (lcm)	Metrische Tonnen (t)	Au (g/t)	Enthaltenes Gold (Troy)
------------	-----------	------------------	-------------------------	-------------	-------------------------

Oxidhalden				
Selinsing				
Low grade 1 (oxidisch)	SEL LG1 O	6.885	14,075	1,03 467
Low grade 2 (oxidisch)	SEL LG2 O	3.189	6.442	0,73 152
Super low grade 1 (oxidisch)	SEL SLG1 O	2.845	5.349	0,44 76
Super low grade 2 (oxidisch)	SEL SLG2 O	907.006	1.859.251	0,51 30.747
Super low grade 4 (oxidisch)	SEL SLG 4	31.378	67.776	0,50 1.090
Buffalo Reef				
Low grade 1 (oxidisch)	BR LG1 O	186	353	0,33 4
Super low grade 1 (oxidisch)	BR SLG1 O	111.268	217.422	0,53 3.739
Oxid Zwischensumme		1.062.757	2.170.668	0,52 36.275
Auslaugbare Sulfidhalden				
Selinsing				
High grade 1 (Auslaugbare Sulfide)	SEL HG1 S	81	175	6,41 36
Low grade 1 (Auslaugbare Sulfide)	SEL LG1 S	88	190	0,98 6
Buffalo Reef				
Low grade 1 (Auslaugbare Sulfide)	BR LG1 S	82	166	0,32 2
Auslaugbare Sulfide Zwischensumme		251	531	2,56 44
Nicht auslaugbare Sulfidhalden				
Selinsing				
High grade 2 (nicht auslaugbare Sulfide)	SEL HG2 S	5.065	10,940	2,71 953
Low grade 3 (nicht auslaugbare Sulfide)	SEL LG2 S	8.402	16.983	0,97 529
Low grade 4 (nicht auslaugbare Sulfide)	SEL LG4 S	25.331	54.715	0,95 1.663
Super low grade 3 (nicht auslaugbare Sulfide)	SEL SLG3 S	748	1.511	0,60 29
Buffalo Reef				
High grade 2 (nicht auslaugbare Sulfide)	BR HG2 S	18.536	36.695	2,58 3.045
Low grade 2 (nicht auslaugbare Sulfide)	BR LG2 S	22.444	43.206	1,03 1.429
nicht auslaugbare Sulfide Zwischensumme		80.526	164.051	1,45 7.648
TOTAL		1.143.534	2.335.250	0,59 43.966

Anmerkungen:

(1) Alle Halden klassifiziert als erkundete Ressourcen mit 100 % Umwandlung zu nachgewiesenen Vorräten; 1cm = lose Kubikmeter, Tonnenangaben der Halden nicht gerundet da auf vermessenen Volumina basierend.

(2) BR = Buffalo Reef Stockpile (Halde); SEL Selinsing Stockpile.

(3) SLG = Super Low Grade Stockpile (0,30 g/t Au bis 0,65 g/t Au); LG = Low Grade Stockpile (0,65 g/t Au bis 1,50 g/t Au); HG = High Grade Stockpile (1,50 g/t Au bis 3,50 g/t Au).

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung schließt ein neues Ressourcenblockmodell für die Liegenschaft ein, das insgesamt 126 neue übertägige Kernbohr- und RC-Bohrergebnisse aus Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 18.639,8 m auf Selinsing einschließt, die seit der letzten Ressourcenschätzung im Jahre 2012 niedergebracht wurden. Im gleichen Zeitraum wurden auf der Lagerstätte Buffalo Reef einschließlich Felda-Gebiet insgesamt 522 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 47.673,4 m niedergebracht. Die bis zum 24. Februar 2016 erhaltenen Analysenergebnisse wurden zusammen mit den von Monument vermessenen Positionen der Abbauwände, Stand 30. Juni 2016, in der Ressourcen- und Vorratsaktualisierung verwendet.

Die Explorationsarbeiten auf Selinsing und Buffalo Reef wurden nach Juni 2016 fortgesetzt und konzentrierten sich auf die Abgrenzung der Vererzung in der Tiefe unter den bestehenden Gruben und in den Lücken zwischen den bekannten Ressourcen mit nur wenig Bohrlochinformationen. Ferner konzentrieren sich die Arbeiten auf die Hochstufung des geschlussfolgerten Materials in die Kategorien angezeigt und/oder erkundet. Die metallurgischen Bohrungen wurden ebenfalls abgeschlossen. Sie zielten auf die Gewinnung von Sulfidmaterial für metallurgische Testarbeiten.

Die 2016-Mineralressourcen auf Selinsing und Buffalo Reef/Felda wurden von John Graindorge, ein

Angestellter von Snowden, geschätzt, der gemäß NI 43-101 eine unabhängige qualifizierte Person für die Mineralressourcenschätzung ist, Stand 30. Juni 2016. Die 2016-Mineralvorräte auf Selinsing und Buffalo Reef wurden von Frank Blanchfield, ein Angestellter von Snowden, geschätzt, der gemäß NI 43-101 eine unabhängige qualifizierte Person für die Mineralvorratsschätzung ist, Stand 30. Juni 2016. Snowden bereitet einen aktualisierten NI 43-101-konformen technischen Bericht mit dem Titel "Selinsing Gold Mine and Buffalo Reef Project" vor, der diese neuen Ressourcen- und Vorratsergebnisse beinhalten wird.

Die Phase IV der Aufbereitungsanlagenenerweiterung wird notwendig sein, um das schwer aufschließbare Sulfidmaterial zu verarbeiten. Das Flotations-Biolaugungsverfahren für die Aufbereitung von Sulfidmaterial wurde von Snowden geprüft und für die Phase IV der Aufbereitungsanlagenenerweiterung im kommenden NI 43-101-konformen technischen Bericht verwendet. Es basiert auf Monuments EPCM (Engineering (Entwicklung) Procurement (Beschaffung) Construction (Konstruktion) und Management) -Aufwendungen und der "Selinsing Phase IV PFS CAPEX und Opex Revision", die vor Kurzem von Lycopodium vorgelegt wurden. Sie zeigen einen signifikanten Rückgang der Investitions- und Betriebsaufwendungen gegenüber der ursprünglichen Kosten, die im bestehenden NI 43-101-konformen technischen Bericht beschrieben werden. Dieser Bericht wurde von Practical Mining angefertigt und im Mai 2013 bei SEDAR eingereicht. Laut Schätzungen des NI 43-101-konformen Berichts liegen die Kapitalkosten der Phase IV der Anlagen- und Minenerweiterung bei 39,5 Mio. USD. Es wird ein Kapitalwert von 23,1 Mio. USD und eine Rendite von 34,8 % erwartet.

Die Goldmine Selinsing wurde ursprünglich auf Basis einer Verarbeitung des oxidischen Erzes durch herkömmliches Zerkleinern und einer Vermahlung in einer Kugelmühle mit anschließender Gravitationsgewinnung des Freigoldes und Zyanidlaugung des Gravitationskonzentrats entwickelt. Das Gravitationskonzentrat wird in einem herkömmlichen CIL-Verfahren weiter aufbereitet. Die endgültige Goldgewinnung aus der Carbon-Strip-Lösung und der sogenannten Gravity Concentrate Leach Solution (Zyanidlauge) erfolgt durch elektrolytische Gewinnung auf rostfreien Stahlkathoden. Im Jahre 2009 begann der Abbaubetrieb auf Selinsing. Seit dieser Zeit entwickelte Monument in drei Phasen einen Tagebau und baute eine Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.200 Tonnen pro Tag.

Im Jahre 2011 beauftragte Monument Mining Ltd. (MML) Inspectorate Exploration and Mining Services Ltd. aus Vancouver (Inspectorate), Kanada, mit der Durchführung eines metallurgischen Testprogramms an einer Auswahl von Bohrkernmaterial, das in der Lagerstätte Buffalo Reef seines Selinsing-Betriebs in Malaysia gesammelt wurde. Die Goldausbringung aus Sulfiden auf Selinsing wurde in einer ingenieurtechnischen Studie bewertet, die letztlich für MML von Lycopodium aus Brisbane, Australien, angefertigt und von Lycopodium in der "Selinsing Phase IV Studie" im Februar 2013 veröffentlicht wurde.

Die oben identifizierten Mineralressourcen und Mineralvorräte 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.

John Graindorge und Frank Blanchfield von Snowden Mining Industry Consultants, unabhängige qualifizierte Personen, haben den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Monument Mining Limited

[Monument Mining Ltd.](#) (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, einschließlich des sich in der Entwicklungsphase befindlichen Polymetallprojekts Mengapur im malaysischen Bundesstaat Pahang und des Murchison-Goldprojekts sowie des Tuckanarra-Projekts in Western Australia, das sich aus Burnakura, Gabanintha und Tuckanarra zusammensetzt. Das Unternehmen beschäftigt über 240 Mitarbeiter in beiden Regionen 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. Das Unternehmen sieht sich ebenfalls in anderen Ländern nach potenziellen Möglichkeiten für größere Ressourcen um.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Monument Mining Ltd.
Richard Cushing, Investor Relations
Suite 1580 - 1100 Melville Street
Vancouver, BC, Canada V6E 4A6
Tel. +1 (604) 638 1661

Fax +1 (604) 638 1663
www.monumentmining.com

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.com
www.axino.com

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/59745--Monument-Mining-aktualisiert-Ressourcen-und-Vorraete-auf-Selinsing-sowie-Buffalo-Reef.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).