

Monument Mining Ltd. veröffentlicht positive Bohrergebnisse von der Selinsing-Liegenschaft in Malaysia

27.07.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 26. Juli 2011. [Monument Mining Limited](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ('Monument' oder das 'Unternehmen') gibt die ersten Ergebnisse von Monuments Bohrprogramm auf der Selinsing-Liegenschaft (100 % Monument Mining) bekannt. Dieses sich über 12 Monate erstreckende Programm begann im September 2010. Im Rahmen des Programms sind 22 Bohrungen (1.000 Bohrmeter RC-Bohrungen und 3.000 Bohrmeter Kernbohrungen) geplant. Das Ziel des Programms ist die Erhöhung der Vorräte durch Umwandlung der geschlussfolgernten Goldressourcen unter der aktuellen Selinsing-Tagebaugrube.

Der Erzkörper auf Selinsing streicht mit 3500 und fällt mit 600-700 nach Osten ein. Die hochgradigen Erz Fälle innerhalb der Hauptvererzung tauchen nach Südosten ab. Die Lagerstätte ist eine in Sedimenten beherbergte Scherzone mit Goldvererzung in felsischen Tuffen und sehr feinkörnigen klastischen Argillit mit kalkhaltigem Material und Kalkstein im Hangenden. Die hochgradige Vererzung steht im Allgemeinen mit Quarz-Stockworks und Quarz-Karbonat-Gängen innerhalb eines stark deformierten Sedimentgesteins in Verbindung.

Bis Ende Juni 2011 hatte das MMY-Explorationsteam auf Selinsing 15 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.012 m niedergebracht. Die in Abständen von 20 m niedergebrachten Bohrungen sind bis zu 250 m tief und wurden dazu ausgelegt, die vererzte Struktur 220 m unter der Oberfläche auf 280 m reduziertem Niveau zu durchteufen. Dies ist unterhalb der geplanten Tiefe der Tagebaugrube.

Insgesamt 922 Proben wurden an SGS (Malaysia) Sdn. Bhd., ein mit ISO/IEC 1725:2005 akkreditiertes Labor, zur Aufbereitung und Analyse geschickt. Die Proben stammen zu einer Hälfte von NQ-Bohrkernen und zur anderen Hälfte von HQ-Bohrkernen. Die maximale Beprobungslänge betrug 1,5 m. Die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle wird durch Zugabe von zertifiziertem Referenzmaterial und Leerproben gewährleistet. Grob gespaltene Duplikate wurden gesammelt und analysiert. Die Analysenergebnisse stehen noch aus. Die Probenausbringung ist gut bis ausgezeichnet.

Die wichtigsten Ergebnisse (größer als 1 g/t Au), die aus den ersten sechs Bohrungen stammen, wurden in Tabelle 1 dargestellt. Weitere Ergebnisse werden nach Erhalt veröffentlicht werden. Die ungefähre wahre Mächtigkeit der Abschnitte liegt aufgrund des Bohrverfahrens und der Orientierung des Erzkörpers bei 86 % der erbohrten Mächtigkeit.

Die Ergebnisse deuten an, dass sich die hochgradigen Erz Fälle unter den bestehenden Tagebau erstrecken und zur Tiefe hin offen sind. Die laufenden Programme werden die Goldverteilung in der Tiefe weiter bewerten. Die Daten werden zur Erstellung einer neuen Ressourcenkalkulation verwendet werden. Die aktuellen Ergebnisse stehen im Einklang mit den Daten von Selinsing 'Deeps' (unter der aktuellen Tagebaugrenze), die von historischen Bohrkampagnen stammen, die vor der Akquisition im Jahre 2007 durchgeführt worden sind.

Tabelle 1: wichtige (größer als 1 g/t Au) Bohrabschnitte von Selinsing 'Deeps'

Bohrung	Tiefe ab (m)	Tiefe bis (m)	Länge des Bohrabschnitts (m)	Au g/t
MSMCD002	149.26	153.45	4.19	3.00
MSMCD002	190.18	191.33	1.15	2.05
MSMCD003	175.03	177.17	2.14	4.03
MSMCD003	177.17	178.40	1.23	1.96
MSMCD003	178.40	180.38	1.98	9.73

MSMCD003	180.38	181.32	0.94	9.07
MSMCD003	181.32	184.08	2.76	1.48
MSMCD003	187.83	189.58	1.75	2.24
MSMCD003	189.58	191.73	2.15	1.35
MSMCD003	193.84	195.00	1.16	2.17
MSMCD003	195.00	196.30	1.30	2.55
MSMCD003	198.08	199.42	1.34	1.93
MSMCD003	200.76	201.58	0.82	3.37
MSMCD003	202.35	202.88	0.53	5.20
MSMCD003	204.73	206.25	1.52	1.40
MSMCD003	208.47	209.60	1.13	3.43
MSMCD003	210.60	211.61	1.01	1.25
MSMCD003	229.76	230.17	0.41	1.26
MSMCD003	233.70	235.04	1.34	1.82
MSMCD006	194.37	195.73	1.36	3.49
MSMCD006	197.17	198.28	1.11	1.51
MSMCD006	216.02	216.85	0.83	108.00
MSMCD006	216.85	218.67	1.82	1.86
MSMCD006	219.30	221.07	1.77	1.64
MSMCD006	225.60	227.11	1.51	3.32
MSMCD006	227.11	228.75	1.64	1.09
MSMCD006	228.75	229.92	1.17	2.19
MSMCD006	232.98	234.13	1.15	3.98
MSMCD006	237.02	238.31	1.29	3.53
MSMDD001	105.90	108.60	2.70	1.98
MSMDD001	119.00	122.00	3.00	1.53
MSMDD004	139.60	141.10	1.50	4.25
MSMDD004	174.28	175.00	0.72	1.37
MSMDD004	176.50	177.22	0.72	1.45
MSMDD004	182.30	184.00	1.70	1.28
MSMDD004	208.50	209.45	0.95	1.10
MSMDD004	209.60	210.00	0.40	1.20
MSMDD004	242.00	243.50	1.50	2.87

MSMDD004	246.50	246.93	0.43	56.80
----------	--------	--------	------	-------

Die Informationen in diesem Bericht bezüglich der Selinsing-Explorationsbohrungen wurden von Monument zusammengestellt und von Herrn Roderick Carlson, eine gemäß National Instrument 43-101 unabhängige

qualifizierte Person, geprüft. Herr Carlson ist ein Mitglied des Australasian Institute of Geoscientists und ein Vollzeitangestellter der Snowden Mining Industry Consultants. Er besitzt ausreichende Erfahrungen hinsichtlich des vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyps. Herr Carlson stimmt der Aufnahme der von Monument zur Verfügung gestellten Informationen in diesen Bericht zu sowie der Form und dem Zusammenhang in dem sie erscheinen.

President und CEO Robert Baldock erklärte: 'Diese Bohrergebnisse sind sehr positiv und zeigen uns, dass sich die Vererzung 220 m unter der aktuellen Tagebaugrube fortsetzt. Zusammen mit unserem NI 43-101 konformen Bericht über Buffalo Reef und dem Infill-Bohrprogramm visiert das Unternehmen im Laufe des dritten Quartals des Geschäftsjahres 2012 eine neue mit NI 43-101 konforme Ressourcenkalkulation an. Diese wird die Ressourcen von zwei Liegenschaften zusammenlegen, einschließlich einer Umwandlung der geschlussfolgerten Ressource zu erkundeten und angezeigten Ressourcen und der historischen Ressourcen zu NI 43-101 konformen Ressourcen. Die Erweiterung der Goldaufbereitungsanlage zur Steigerung der Produktionskapazität von 400.000 Tonnen Erz pro Jahr auf 1.000.000 Tonnen Erz pro Jahr wird dem erwarteten Goldinventar im Boden gerecht werden. Wir bedanken uns bei unserem hart arbeitenden Explorationsteam unter der Leitung von Vice President of Exploration Zaidi Harun.'

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. Diese Projekte liegen ca. 130 km vom polymetallischen Projekt Mengapur entfernt. Das Unternehmen möchte das Projekt erwerben und führt gegenwärtig eine Due-Diligence-Prüfung durch.

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. Die geschätzten Abbaukosten liegen bei durchschnittlich 317 USD pro Unze oder darunter. Die Goldaufbereitungsanlage besitzt gegenwärtig eine Kapazität von 400.000 Tonnen pro Jahr. Eine Kapazitätserhöhung auf 1 Mio. t pro Jahr ist bis Mai 2012 anvisiert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nordamerika:

Monument Mining Limited
Richard Cushing, Investor Relations
Suite 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
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28599-Monument-Mining-Ltd.-veroeffentlicht-positive-Bohrergebnisse-von-der-Selinsing-Liegschaft-in-Malaysia.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](#).