

Monument Mining Ltd. erbohrt auf Selinsing 3,84 g/t Gold über 51 m Länge

22.11.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 21. November 2012. [Monument Mining Limited](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ('Monument' oder das 'Unternehmen') gibt weitere Bohrkernanalysen aus ihrem laufenden Bohrprogramm auf der produzierenden Goldtagebauminerale Selingsing bekannt. Die Mine liegt im malaysischen Bundesstaat Pahang.

Die wichtigsten Analysenergebnisse

- MSMDD035: 51,0 m mit 3,84 g/t Gold;
- MSMDD025: 65,0 m mit 3,09 g/t Gold und
- MSMCD017: 64,58 m mit 2,91 g/t Gold (nicht reduziert) und 2,22 g/t Gold (reduziert zu 34,286 g/t Gold).

Hintergrund

Das Explorationsprogramm auf der Selinsing-Liegenschaft, das am 22. September 2010 bekannt gegeben wurde, zielte auf eine Erhöhung der Vorräte durch Umwandlung der geschlussfolgerten Ressourcen unter der aktuellen Selinsing-Tagebaugrube. Im Rahmen des Programms waren 22 Bohrungen (1.000 Bohrmeter an RC-Bohrungen und 3.000 Bohrmeter an Kernbohrungen) geplant.

Seitdem wurde das Bohrprogramm mit dem Schwerpunkt erweitert, weitere oxidische und sulfidische Erze neben den existierenden Tagebauentwicklungsbereichen zu finden, von der Selinsing-Tagebaugrube die bekannte Vererzung in Streichrichtung nach Norden und Süden auszudehnen und die geschlussfolgerten Goldressourcen in angezeigte Goldressourcen umzuwandeln:

- 14 Bohrungen (MSMDD001 bis MSMDD014) mit einer Gesamtlänge von 3.013 m wurden im Geschäftsjahr 2011 niedergebracht. Die Kosten betrugen 1,1 Mio. USD. Davon wurden die Bohrergebnisse der Bohrungen MSMDD001 bis 006 in der Pressemitteilung des Unternehmens am 26. Juli 2011 bekannt gegeben.

- 47 Bohrungen (MSMDD015 bis MSMDD061) mit einer Gesamtlänge von 10.554 m wurden im Geschäftsjahr 2012 niedergebracht. Die Kosten betrugen 2,2 Mio. USD.

Eine vollständige Liste der Analysenergebnisse obiger Bohrprogramme, die das Unternehmen zum 1. November 2012 erhielt, einschließlich der Bohrungen MSMDD001 bis MSMDD014, die bereits am 26. Juli 2011 bekannt gegeben wurden, und zwei Karten mit den Stellen der RC- und Kernbohrungen auf Selinsing, sind auf der Webseite des Unternehmens unter www.MonumentMining.com zu sehen. Die Analysen von MSMDD 051 bis 061 und andere Bohrungen in folgender Tabelle stehen noch aus.

Die Bohrergebnisse

Wie in Tabelle 1 dieser Pressemitteilung aufgeführt, grenzen die Bohrungen MSMDD035 (51,0 m mit 3,84 g/t Gold zwischen 159,5 und 210,5 m Bohrtiefe), MSMDD025 (65,0 m mit 3,09 g/t Gold zwischen 157,10 und 222,1 m Bohrtiefe) und MSMCD017 (64,58 m mit 2,91 g/t Gold zwischen 188,65 und 253,23 m Bohrtiefe) eine neue hochgradige Erzlinse zum Teil ab. Diese Erzlinse befindet sich ca. 85 bis 103 m unter der Sohle der aktuellen Tagebaugrube. Zur Bestimmung der vollständigen Ausdehnung muss die Erzlinse noch weiter abgebohrt werden. Diese Bohrergebnisse zeigen, dass sich die Goldvererzung der Selinsing-Lagerstätte entlang einer nach Osten einfallenden tektonischen Zone zur Tiefe fortsetzt. Die Vererzung ist in kataklastischen und mylonitischen Gesteinen mit schwach bis mäßig ausgebildeten Gold führenden Quarzgängen und Quarz-Stockwork-Äderchen beherbergt. Die an der Sohle der Grube 4 aufgeschlossenen Erze sind meist 'frische' oder sulfidhaltige Gesteine, die zurzeit in der Anlage aufbereitet werden.

Ermutigt durch das Ergebnis der tieferen Bohrungen bis unter die Tagebaugrube werden weitere Bohrungen zur Abgrenzung der vertikalen und lateralen Erstreckung des Erzkörpers in der Tiefe geplant. Die Zielsetzung ist die Erweiterung der Tagebaugrube bis unter die anvisierte Abbautiefe von RL 400.

Die Information in dieser Pressemitteilung wurde von Todd Johnson (MS, P.E.), Vice President des Bereichs

Exploration bei Monument Mining Limited und eine gemäß National Instrument 43-101 unabhängige qualifizierte Person, geprüft und genehmigt. Todd Johnson hat die Selinsing-Mine zwischen Oktober 2011 und seinem letzten Besuch im November 2012 mehrere Male besucht, um die Bohr- und Beprobungsaktivitäten sowie die geologischen Arbeiten zu beobachten.

Die Selinsing-Bohrkerne werden auf dem Minengelände in einem Hochsicherheitsbereich beprobt und protokolliert. Die Proben werden an SGS Malaysia in Port Klang, einem gemäß ISO 17025 zertifizierten Labor, zur Probenaufbereitung und Analyse geschickt. Die Proben werden getrocknet, zerkleinert (90 % kleiner als 4,0 mm) und pulverisiert (90 % kleiner als 75 Mikron) sowie anschließend analysiert. Analyse auf Gold (Au) erfolgt durch die Feuerprobe (2 Probiergewichte) unter Verwendung der FAA505-Analysenmethode. Ag, As und Sb werden durch das ICP-Verfahren analysiert. Als Teil des Qualitätskontrollprogramms und des Qualitätssicherungsprogramms werden jeder 20. Probe in der Probensequenz zertifizierte Au-Standards und nicht zertifizierte Leerproben zugegeben. Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Mächtigkeiten sind Bohrmächtigkeiten. Sie entsprechen aber ungefähr den wahren Mächtigkeiten, da die meisten Bohrungen mit einem Azimut von 270 Grad und einem Winkel von 50 bis 70 Grad (nahe seiger zum Streichen und Einfallen des Erzkörpers) niedergebracht wurden.

Zurzeit sind auf Selinsing und Buffalo Reef drei Explorationsbohrgeräte im Einsatz. Der 2013-Explorationsbohrplan schließt kurze RC-Bohrungen ein, die auf weitere Bereiche mit möglichen oxidischen Ressourcen zielen. Ferner schließt der Bohrplan Kernbohrungen ein, die zur Konsolidierung der Selinsing- und Buffalo-Reef-Ressourcen auf die im Bezirk in Streichrichtung gut abgegrenzte tektonische Zone zielen. Bis zum 1. November 2012 wurden 24 RC-Bohrungen (insgesamt 1.555 Bohrmeter) und 23 Kernbohrungen (insgesamt 3.992 Bohrmeter) auf Selinsing niedergebracht. Die Analysenergebnisse stehen noch aus.

Tabelle 1. Zusammenfassung der bisher nicht veröffentlichten Selinsing-Bohrabschnitte. Stand 1. November 2012

Boh- rung	Azi- mut	Nei- gung	Boh- rti- efe	Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Mächti- gkeit (m)	Au (g/t)
MSM- CD007	270	-70	302.5	186.66	203.94	17.28	1.74
MSM- DD010	270	-70	300	40.4	43	2.6	2.89
				164	194	30	1.06
				213.5	226	12.5	0.92
				236.5	237.35	0.85	0.92
				264.9	265.7	0.8	2.27
				296	296.25	0.25	1.71
MSM- DD011	270	-70	152. 43	115.23	116.43	1.2	3.63
MSM- DD012	270	-60	30.7	12	14.4	2.4	4.48
				22.6	24.1	1.5	3.33
MSM- DD013	270	-60	201. 85	33.75	38.42	4.67	0.86
				60.25	61.36	1.11	1.4
MSM- DD014	270	-60	100.7	57.7	58.1	0.4	1.76
				72.9	74.4	1.5	1.22
MSM- DD015	270	-60	170.8	89.38	90.88	1.5	2.97
MSM- CD017	270	-70	300.6	44.35	45.1	0.75	1.88
				120.5	122.44	1.94	1.07
				188.65	253.23	64.58	2.91 nicht reduziert (2.22 reduziert zu 34.286 g/t)
				264.63	265.23	0.6	3.87
				268.44	269.41	0.97	1.56
				275.42	276.6	1.18	0.83
				292.45	293.45	1	1.53
MSM- DD019	270	-70	318.4	100	101.2	1.2	1.25
				117.7	119	1.3	0.88
				154.4	201.4	47	1.02
				280.7	283.5	2.8	1.5
MSM- DD020	270	-50	308.7	165.4	166.5	1.1	1.04
MSM- DD021	270	-50	296.9	120.3	126.4	6.1	1.14
				168.4	175.2	6.8	1.13
				184.3	198.9	14.6	1.46
				204.9	208	3.1	3.75
MSM- DD022	270	-60	261.5	163.5	165.5	2	1.23
				165.5	166.5	1	2.06
				173.4	175.5	2.1	1.67
				180.8	181.9	1.1	3.48
				188.5	190.1	1.6	3.22
				195.9	196.9	1	0.76
MSM- DD023	270	-52	309	133.6	134.5	0.9	1.29
				151.5	152.5	1	1.51
				159	162	3	0.98
				163.55	165	1.45	0.92
				225	226.4	1.4	1.43
MSM- DD025	270	-60	308.5	157.1	222.1	65	3.09
MSM- DD027	270	-70	306.3	184.5	195.3	10.8	1.07
				199.6	201.3	1.7	1.47
				216.3	219.3	3	0.93
				219.3	222.3	3	1.39
				228.3	231.3	3	1

MSM-							
DD028	270	-65	309.4	203.9	207	3.1	1.06
				208.5	213.4	4.9	1.45
				227.3	233.05	5.75	0.92
				237.2	240.4	3.2	0.93
				241.85	243.8	1.95	2.21
MSM-							
DD029	270	-50	300.5	142.2	144.2	2	1.48
				147	148.3	1.3	12.7
				155	156.5	1.5	1.48
				171.5	177.5	6	3.97
MSM-							
DD031	270	-53	189.4	159.4	160.8	1.4	1.95
				174.4	187.8	13.4	3.4
MSM-							
DD033	270	-75	324.5	195.5	198.5	6	1.76
				204.5	216.5	12	1.85
				224.9	225.5	0.6	1.94
				230	234.5	4.5	2.59
				248	249.5	1.5	1.58
MSM-							
DD034	270	-85	309.5	194.9	195.5	0.6	7.87
				258.5	270.5	12	2.76
				286.6	290.3	3.7	0.99
				293.1	295.7	2.6	1.3
				308.1	309.5	1.4	1.21
MSM-							
DD035	270	-60	303.5	95.5	97	1.5	3
				159.5	210.5	51	3.84
MSM-							
DD044	270	-70	155	22.4	23.9	1.5	0.72
				26.9	28.4	1.5	0.73
				39.5	40.7	1.2	1.16
				45.5	47.2	1.7	1.33
				95	96.5	1.5	1.43
				131	132.1	1.1	0.87
MSM-							
DD047	0	90	101	26	33	7	1.05
				59	63.5	4.5	1.25
				72.3	76.9	4.6	1.07
MSM-							
DD050	270	-60	122	0	3.5	3.5	2.34

Anmerkungen: (1) Analyseergebnisse für MSMCD002 to MSMCD006 wurden in einer Pressemitteilung der Monument am 26. Juli 2011 veröffentlicht; (2) Analysen stehen noch aus für MSMDD008, MSMDD018, MSMDD024, MSMDD026, MSMDD030, MSMDD032, MSMDD036 bis MSMDD043, MSMDD045, MSMDD046, MSMDD048, und MSMDD049, und andere über MSMDD050.

Über Monument Mining

Monument Mining Limited (TSX-V: MMY) ist ein etablierter kanadischer Goldproduzent, der die Selinsing-Goldmine in Malaysia besitzt und betreibt. Die Cash Costs dieser Mine liegen unter den niedrigsten der Welt. Das erfahrene Managementteam setzt sich für das Wachstum des Unternehmens ein und avanciert mehrere Explorations- und Entwicklungsprojekte in Malaysia, einschließlich des Polymetallprojekts Mengapur. Das Unternehmen beschäftigt 260 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40597--Monument-Mining-Ltd.-erbohrt-auf-Selinsing-384-g-t-Gold-ueber-51-m-Laenge.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 [Datenschutzrichtlinien](#).