

Monument Mining Ltd. erbort auf Selinsing 1,44 g/t Gold über 56,5 m Länge

11.12.2013 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 10. Dezember 2013. [Monument Mining Ltd.](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ('Monument' oder das 'Unternehmen') gibt die jüngsten Analysenergebnisse der Selinsing-Bohrproben aus einem Teil des im Geschäftsjahr 2013 durchgeführten Bohrprogramms bekannt. Diese Ergebnisse führen zu einer weiteren Abgrenzung und Ausdehnung der Oxid- und Sulfidvererzung in der Selinsing-Tagebaugrube, Malaysia.

Die wichtigsten Analysenergebnisse:

- MSMDD024: 24,0 m (172,9 - 196,9 m Bohrtiefe) mit 1,73 g/t Au einschl. 3,0 m (187,9 - 190,9 m Bohrtiefe) mit 4,81 g/t Au in der Sulfidzone Deep.
- MSMDD036: 6,00 m (207,5 - 213,5 m Bohrtiefe) mit 5,05 g/t Au und einer unterlagernden Zone von 12,20 m (229,9 - 242,1 m Bohrtiefe) mit 3,94 g/t Au in der Sulfidzone Deep.
- MMSDD051: 14,5 m (12,5 - 27,0 m Bohrtiefe) mit 2,02 g/t Au einschl. 1,5 m (17,0 - 18,5 m Bohrtiefe) mit 6,14 g/t Au in oxidischem Erz südlich der Selinsing-Tagebaugrube.
- MSMDD067: 1,60 m (75,4 - 77,0 m Bohrtiefe) mit 19,4 g/t Au und einer unterlagernden Zone von 1,70 m (89,0 - 90,7 m Bohrtiefe) mit 25,2 g/t Au (beides in sulfidischem Erz) nördlich der Selinsing-Tagebaugrube.
- MSMDD084: 56,5 m (203,0 - 259,5 m Bohrtiefe) mit 1,44 g/t Au einschl. 6,0 m (222,5 - 228,5 m Bohrtiefe) mit 4,48 g/t Au in der Sulfidzone Deep.

Diese Bohrergebnisse zeigen, dass sich die Goldvererzung in der Selinsing-Lagerstätte in Streichrichtung nach Süden und Norden sowie in Fallrichtung in die Tiefe (Selinsing 'Deeps') in Form von Zonen mit beachtlichen Mächtigkeiten und mit einem moderaten Goldgehalt fortsetzt, einschl. reichhaltiger Subzonen sowohl im sulfidischem als auch oxidischem Erz. Die sulfidische Vererzung ist in einer Nord-Süd streichenden Verwerfungs-/Scherzone beherbergt, die moderat nach Osten einfällt. Diese Verwerfungs-/Scherzone befindet sich in einer wechseltägigen Abfolge von Tonschiefer, grafithaltigem Tonschiefer, kalkhaltigem Tonschiefer, grafithaltigem Kalkarenit, felsischem Tuff und Phylliten mit dünnen bis mittleren, Gold führenden Quarz+Arsenikes±Stibnit-Gängen und Stockwork-Äderchen. Die Sulfidminerale sind in der oxidischen Vererzungszone im Allgemeinen nicht sichtbar.

Das im Geschäftsjahr 2013 durchgeführte Selinsing-Bohrprogramm, insgesamt 1,94 Mio. USD, konzentrierte sich auf das Auffinden weiterer oxidischer und sulfidisches Erze innerhalb und neben sowie außerhalb der bestehenden Tagebauentwicklungsbereiche und in dem Gebiet, das sich in nördlicher Streichrichtung von der Selinsing-Tagebaugrube zur Tagebaugrube Buffalo Reef South erstreckt. Die Infill-/Abgrenzungsbohrungen innerhalb der bestehenden Tagebaugruben und die Bohrungen an den Rändern der Tagebaugruben wurden durchgeführt, um die Maximierung der Umwandlung der geschlussfolgerten Ressourcen in angezeigte und erkundete Ressourcen, wie im NI 43-101 Technischen Bericht vom 31. August 2012 definiert, zu unterstützen. Dieser Bericht ist bei Sedar und auf der Webseite des Unternehmens, http://www.monumentmining.com/s/technical_reports.asp, zu finden. Die jüngsten Analysen der Bohrproben aus den Gebieten Selinsing und Buffalo Reef werden gegenwärtig überprüft und umgeformt, um alle signifikanten Ressourcen- und Vorratsänderungen seit Veröffentlichung des letzten NI 43-101 konformen technischen Berichts zu beurteilen.

Die Tabelle 1 (am Ende dieser Pressemitteilung) führt einige der wichtigsten Selinsing-Bohrergebnisse auf, die zwischen dem 1. November 2012 und dem 31. Oktober 2013 eingetroffen sind und vor Kurzem zusammengestellt wurden. Eine vollständige Tabelle mit den Ergebnissen der Kernbohrungen und Einzelheiten der Bohrlöcher sowie eine Lagekarte von Monuments Selinsing-Bohrungen, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht wurden, sind auf der Webseite des Unternehmens, www.MonumentMining.com, zu finden.

Die Analysenergebnisse von weiteren 36 Bohrungen, die im Geschäftsjahr 2013 auf Selinsing niedergebracht wurden, stehen noch aus und werden in der nahen Zukunft veröffentlicht werden. Weitere

Analysenergebnisse von Bohrungen, die im Geschäftsjahr 2013 auf der Buffalo-Reef-Ressource niedergebracht wurden, werden ebenfalls bald bekannt gegeben. Im Geschäftsjahr 2014 werden in vorrangigen Bereichen der Liegenschaft Nachfolgebohrungen (Follow Up Drilling) nach Abschluss der Analysen und der Bewertung der Bohrungen des Geschäftsjahres 2013 sowie nach Genehmigung des Explorationsplans für das Geschäftsjahr 2014 niedergebracht werden. Zwei Kernbohrgeräte, die im Besitz Monuments sind, bohren gegenwärtig auf den benachbarten FELDA-Landflächen im Osten der bestehenden Selinsing-Tagebaugrube sowie auf den Ressourcen Buffalo Reef South und Central. Die Analysenergebnisse aus diesem FELDA-Programm werden ebenfalls in naher Zukunft veröffentlicht werden.

Von Oktober 2010 bis zum 31. Oktober 2013 wurden auf Selinsing 169 Kernund RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 32.308 Bohrmetern niedergebracht:

Juli 2010 bis Juni 2011: 14 Bohrungen mit 3.013,1 Bohrmeter Juli 2011 bis Juni 2012: 46 Bohrungen mit 10.553,8 Bohrmeter Juli 2012 bis Juni 2013: 109 Bohrungen mit 18.741,5 Bohrmeter

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Information in dieser Pressemitteilung wurde von Ian Bruce, Chief Managing Geologist der Monument Mining Ltd. und eine gemäß National Instrument 43-101 unabhängige qualifizierte Person, zusammengestellt und/oder geprüft. Er arbeitet seit dem 21. Oktober 2012 für Monument in Malaysia. Diese Pressemitteilung wurde von Todd Johnson (MS, P.E.), Vice President des Bereichs Exploration bei Monument Mining Ltd. und eine gemäß National Instrument 43-101 unabhängige qualifizierte Person, geprüft und er bestätigt die Gültigkeit der Informationen in dieser Pressemitteilung.

Die Selinsing-Bohrkerne werden auf dem Minengelände in einem eingezäunten Hochsicherheitsbereich beprobt und protokolliert. Das Bohrkernlager ist außerhalb der Betriebszeiten verschlossen. Die meisten der Bohrkernproben werden an SGS Malaysia in Port Klang, ein gemäß MS ISO/IEC 17025:2005 zertifiziertes 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 magnetischen Azimut von 270 Grad und einem Winkel von 50 bis 70 Grad (nahe seiger zum Streichen und Einfallen der Vererzungszonen) niedergebracht wurden. Alle in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Analysen von Kernbohrungen stehen im Allgemeinen in Zusammenhang mit Ausbringungsraten von über 80 % falls nicht anders angegeben.

Über Monument Mining Ltd.

Monument Mining Ltd. (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, einschl. 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 Ltd.
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
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
service@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.

Tabelle 1. Zusammenfassung der signifikanten Selinsing-Bohrabschnitte im Geschäftsjahr 2013. Stand 31. Oktober 2013.

Die Tabelle steht unter folgendem Link als PDF-Datei zum Download zur Verfügung:
http://www.monumentmining.com/i/pdf/nr/2013-12-10_NR-de.pdf

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/46419--Monument-Mining-Ltd.-erbt-auf-Selinsing-144-g-t-Gold-ueber-565-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](#).