

Monument Mining gibt Ergebnisse des 1. Quartals im Geschäftsjahr 2016 bekannt

30.11.2015 | [DGAP](#)

Goldproduktion von 5.063 Unzen mit Cash Cost von 468 USD pro Unze

Vancouver, British Columbia, Kanada. 30. November 2015 2015. [Monument Mining Ltd.](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ("Monument" oder das "Unternehmen") gibt heute die Finanz- und Betriebsergebnisse für das erste Quartal mit Ende 30. September 2015 bekannt. Alle Beträge in US-Dollar, falls nicht anders angegeben (siehe www.sedar.com für vollständige Finanzergebnisse).

Präsident und CEO Robert Baldock kommentierte die Geschäftsergebnisse des ersten Quartals im Geschäftsjahr 2016: "Monument setzt ihre Goldproduktion zu niedrigen Cash Costs in der Goldmine Selinsing weiter fort. Der Cashflow aus der Selinsing-Produktion wurde in die Akquisition, Exploration und die Entwicklung des sich vergrößernden Projektportfolios investiert. Die Geschäftsstrategie ist weiterhin die strategische Akquisition von Mineralressourcen, um die unterbewerteten Mineralliegenschaften für die Entwicklung eines diversifizierten Projektportfolios mit deutlichem Schwerpunkt auf Gold zu nutzen. Trotz des starken Rückgangs der Rohstoffpreise ist Monument der Ansicht, dass die Akquisition hochwertiger unterbewerteter Ressourcen und die Entwicklung eines Cashflows aus mehreren Produktionsstätten und Gerichtsbezirken der Schlüssel für das Wachstum und den Erfolg des Unternehmens ist."

Die wichtigsten Ergebnisse des ersten Quartals:

- Goldproduktion von 5.063 Unzen ("oz") (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 9.745 oz);
- Cash Cost pro Unze reduzierten sich um 33 % auf 468 USD/oz (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 699 USD/oz);
- Bruttoeinnahmen von 8,33 Mio. USD aus Verkauf von 10.000 oz (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 8,18 Mio. USD aus Verkauf von 6.300 oz);
- Gewinnmarge aus Goldproduktion von 2,33 Mio. USD (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 2,10 Mio. USD);
- Erzabbau stieg um 42 % auf 0,11 Mio. Tonnen (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 0,07 Mio. Tonnen);
- Erzaufbereitung sank um 8 % auf 0,23 Mio. Tonnen (Q1 i Geschäftsjahr 2015: 0,25 Mio. Tonnen);
- Beginn der Initiativen zur Haufenlaugung und der technischen Arbeiten auf Burnakura;
- Abschluss der Bauarbeiten und Beginn der Inbetriebnahme der Intec-Pilotanlage auf Selinsing;
- Fortsetzung der Explorationsprogramme in Malaysia und Western Australia mit Schwerpunkt auf Erhöhung des Goldinventars;
- Festlegung eines Goldterminverkaufsvertrags.

Die wichtigsten Produktions- und Finanzergebnisse des ersten Quartals

- Goldproduktion von 5.063 Unzen ("oz") (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 9.745 oz);
- Cash Cost pro Unze reduzierten sich um 33 % auf 468 USD/oz (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 699 USD/oz);
- Bruttoeinnahmen von 8,33 Mio. USD aus Verkauf von 10.000 oz (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 8,18 Mio. USD aus Verkauf von 6.300 oz);
- Gewinnmarge aus Goldproduktion von 2,33 Mio. USD (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 2,10 Mio. USD);

- Erzabbau stieg um 42 % auf 0,11 Mio. Tonnen (Q1 in Geschäftsjahr 2015: 0,07 Mio. Tonnen);
- Erzaufbereitung sank um 8 % auf 0,23 Mio. Tonnen (Q1 i Geschäftsjahr 2015: 0,25 Mio. Tonnen);
- Beginn der Initiativen zur Haufenlaugung und der technischen Arbeiten auf Burnakura;
- Abschluss der Bauarbeiten und Beginn der Inbetriebnahme der Intec-Pilotanlage auf Selinsing;
- Fortsetzung der Explorationsprogramme in Malaysia und Western Australia mit Schwerpunkt auf Erhöhung des Goldinventars;
- Festlegung eines Goldterminverkaufsvertrags.

Die wichtigsten Produktions- und Finanzergebnisse des ersten Quartals

	Drei Monate mit Ende 30. September 2015	2014
Produktion		
Abgebautes Erz (Tonnen)	105.327	74.384
Aufbereitetes Erz (Tonnen)	232.118	253.514
Goldproduktion(1) (Unzen)	5.063	9.745
Goldverkauf(Unzen)	10.000	6.300
 Finanzergebnisse	 \$'000	 \$'000
Einnahmen	8.329	8.179
Reingewinn vor einmaligen Bilanzposten	1.569	1.201
Reingewinn und Gesamtgewinn	116	1.525
Cashflow (aufgewendet für)/aus Geschäftsbetrieb (734)	1.387	
Betriebskapital einschließlich Termineinlagen	39.307	39.778
 EPS vor anderen Posten - basic	 \$0,00	 \$0,01
EPS - basic	\$0,00	\$0,01
 (Fortsetzung)	 Drei Monate mit Ende 30. September 2015	 2014
 Sonstiges	 \$/oz	 \$/oz
Durchschnittlich erzielter Goldpreis pro Unze(2)	1.147	1.298
Cash Cost pro Unze? ³		
Bergbau	90	267
Aufbereitung	346	368
Förderabgaben	31	63
Betriebe, abzüglich Silberausbringung	1	1
Gesamte Cash Costs pro Unze	468	699

- gemäß London Bullion Market Association ("LBMA") als "gute Lieferung" von Goldbarren definiert, abzüglich der sich auf dem Transport befindlichen Goldbarren und Raffineriekorrekturen.
- Monuments realisierte USD/oz für die drei Monate mit Ende 30. September 2015 schließen die Goldterminverkäufe aus.
- die gesamten Cash Costs umfassen Produktionskosten wie z. B. Bergbau, Aufbereitung, Unterhalt des

Tailings-Lagers und Camp-Verwaltung, Förderabgaben und Betriebskosten wie z. B. Lagerung, vorübergehender Abbaustopp, Gemeindeentwicklungskosten und Liegenschaftsgebühren abzüglich Nebenproduktguthaben. Die Cash Costs schließen die Amortisierung, Erschöpfung der Lagerstätte, Wertzuwachs (Accretion Expense), Investitionskosten, Explorationskosten und Verwaltungskosten aus.

Produktionsergebnisse

Während des Quartals wurde eine Goldproduktion, abzüglich der sich auf dem Transport befindlichen Goldbarren und Raffineriekorrekturen, von 5.063 Unzen (gemäß London Bullion Market Association als "gute Lieferung" von Goldbarren definiert) erzielt. Dies entspricht einem Rückgang um 48 % im Vergleich mit den 9.745 Unzen im entsprechenden Zeitraum des Vorjahres aufgrund der anhaltenden Verarbeitung von extrem niedrig-haltigem Material, das mit niedrig-haltigem Material gemischt wird, das aus alten Tailings Ponds (Bergeteiche) stammt. Dieser Trend wird sich bis zum Abbaubeginn des Oxiderzes auf den Felda-Landflächen fortsetzen. Der Durchsatz in der Selinsing-Goldaufbereitungsanlage sank im Quartal um 8 % auf 232.118 Tonnen (Q1 Geschäftsjahr 2015: 253.514 t) aufgrund von Stromausfällen und der lehmigen Beschaffenheit des Erzes während starker Regenfälle, was zu einer Verlangsamung im Zerkleinerungskreislauf führte. Der Durchschnittsgehalt des Fördererzes sank im Vergleich mit dem entsprechenden Quartal des Vorjahres um 42 % auf 0,96 g/t Gold (Q1 Geschäftsjahr 2015: 1,65 g/t Gold). Die Goldausbringung sank im Quartal um 51 % auf 5.532 Unzen (Q1 Geschäftsjahr 2015: 11.324 Unzen) und die Ausbringungsrate sank im Vergleich mit dem entsprechenden Zeitraum des Vorjahres um 9% auf 77,0 % (Q1 Geschäftsjahr 2015: 84,4 %).

Finanzergebnisse und Besprechung

Der Verkauf von 10.000 Unzen generierte Einnahmen von 8,33 Mio. USD im Quartal, verglichen mit 8,18 Mio. USD aus dem Verkauf von 6.300 Unzen im entsprechenden Quartal des Vorjahres. Im Quartal generierten die Bergbaubetriebe auf Selinsing eine Gewinnmarge von 2,33 Mio. USD (Q1 Geschäftsjahr 2015: 2,10 Mio. USD). In der Gewinnmarge ist ein Nettoverlust von 0,23 Mio. USD eingeschlossen, das Ergebnis der Abwicklung eines Goldtermingeschäfts. Die Menge des vor dem Goldtermingeschäft verkauften Goldes lag bei 5.000 Unzen (Q1 Geschäftsjahr 2015: 6.300 Unzen). Das Unternehmen erzielte eine Gewinnmarge von 2,56 Mio. USD (Q1 Geschäftsjahr 2015: 2,10 Mio. USD) bei einem realisierten Durchschnittsgoldpreis von 1.147 USD pro Unze (Q1 Geschäftsjahr 2015: 1.298 USD pro Unze). Der durchschnittliche Fix-Preis in London betrug für das Quartal 1.124 USD pro Unze (Q1 Geschäftsjahr 2015: 1.282 USD pro Unze).

Die gesamten Produktionskosten in Höhe von 6,00 Mio. USD im Quartal standen im Einklang mit den 6,08 Mio. USD im entsprechenden Zeitraum des Vorjahres. Die Cash Costs pro Unze des im Quartal verkauften Goldes sanken um 33 % auf 468 USD pro Unze, verglichen mit 699 USD pro Unze bei 699 USD pro Unze im entsprechenden Zeitraum des Vorjahres. Dies ist auf eine Neuklassifizierung des extrem niedrig-haltigen Materials zu Erz aus Abraum, was wiederum die Kosten pro abgebauter Tonne reduzierte. Dies wurde zum Teil durch eine Zunahme der Aufbereitungskosten aufgewogen, deren Ursache im niedrigeren Durchschnittsgehalt des für die Mühle bestimmten Erzes und der niedrigeren Ausbringungsrate liegt. Das Produktionsteam in der Mine Selinsing machte weitere Fortschritte zur Produktivitätssteigerung und zur Verbesserung des Endergebnisses während des Quartals durch eine Reduzierung der Stillstandzeit der Mühle und Verbesserung der Aufbereitungseffizienz.

Für das erste Quartal verbuchte das Unternehmen einen Nettogewinn von 0,12 Mio. USD bzw. 0,00 USD pro Aktie (basic) verglichen mit 1,53 Mio. USD bzw. 0,01 USD pro Aktie (basic) im entsprechenden Zeitraum des Vorjahres. Der Gewinnrückgang von Quartal zu Quartal beruht in erster Linie auf Verlusten aus anderen Bilanzposten in Höhe von 1,50 Mio. USD. Im Quartal wurden 0,73 Mio. USD an Cashflow für den Geschäftsbetrieb aufgewendet verglichen mit einem Cashflow von 1,39 Mio. USD aus dem Geschäftsbetrieb im entsprechenden Zeitraum des Vorjahres. Zum 30. September 2015 verfügte das Unternehmen über ein Betriebskapital von 39,31 Mio. USD (30. September 2014: 37,19 Mio. USD).

Entwicklungen

Intec-Technologie und Testarbeiten für die Kommerzialisierung

Nach Abschluss der Intec-Labortestarbeiten im Geschäftsjahr 2015 auf der Goldmine Selinsing, welche die technische Fähigkeit von Intec zur Ausbringung von Gold aus dem Sulfidmaterial im Labormaßstab demonstrierten, wurde nach Ende des Baus der Pilotanlage und nach Beginn der Inbetriebnahme ein Pilotversuchsprogramm im ersten Quartal des Geschäftsjahrs 2016 in die Wege geleitet. Nach Ende des ersten Quartals wurde die Inbetriebnahme der Anlage fortgesetzt und in Vorbereitung der Betriebstests

abgeschlossen. Das Ziel der Testarbeiten in der Pilotanlage ist, die geplante Intec-Prozesseinheit kontinuierlich zu betreiben und damit die Freisetzung von Gold für die nachfolgende Extraktion und Ausbringung durch Zyanidzugabe zu demonstrieren und Schlüsseldaten für den Entwurf der nachfolgenden Projektstufen zu generieren.

Die Testarbeiten in der Pilotanlage werden laut Erwartungen im zweiten Quartal des Geschäftsjahres 2016 abgeschlossen und zu einem kontinuierlichen Prozessablauf führen, um die Skalierbarkeit weiter zu demonstrieren. Orway Mineral Consultants (WA) Pty Ltd aus Perth, Western Australia, wurde als ein qualifiziertes Unternehmen beauftragt, den Betrieb der Pilotanlage zu überwachen sowie zu beobachten und die technischen und finanziellen Betriebs- und Investitionsergebnisse kritisch zu prüfen. Die Wirtschaftlichkeitsanalyse des Intec-Prozesses wird bis Dezember 2015 abgeschlossen sein und wird in einem aktualisierten NI 430-101 konformen technischen Bericht aufgenommen werden, dessen Abschluss bis Ende des dritten Quartals 2016 anvisiert wird.

Goldprojekt Burnakura

Das Goldprojekt Burnakura macht weiterhin große Fortschritte nach dem Erfolg der Bestätigungsbohrungen über den Lagerstätten Alliance/New Alliance ("ANA"), der Optimierung der Tagebaugrube und der metallurgischen Testarbeiten für die Haufenlaugungsaufbereitung im Geschäftsjahr 2015. Während des ersten Quartals des Geschäftsjahrs 2016 schlossen die Fortschritte den technischen Entwurf der Zerkleinerungsanlage, Studien der Tailings-Lagerplätze und Umweltstudien ein. Das Projekt schreitet parallel zu den Explorationsarbeiten voran, um die Wirtschaftlichkeit einer frühen Produktion zu demonstrieren.

Como Engineers ("Como"), ein Ingenieurbüro mit Sitz in Perth, wurde beauftragt, die Entwicklung der ersten Phase einer Haufenlaugungsproduktion zu beurteilen und zu unterstützen einschließlich Schätzungen der Investitions- und Betriebskosten, Konstruktion und Inbetriebnahme einer Haufenlaugungsanlage und eines Haufenlaugungsbeckens. Die Ingenieure des Unternehmens arbeiten mit Como zusammen und visieren den Abnahmetest und die Inbetriebnahme der Haufenlaugungsanlagen auf dem Standort Burnakura vor Ende Juni 2016 an.

Im Laufe des Quartals wurden mehrere Meilensteine auf dem Weg zum sogenannten Front End Engineering Design ("FEED") erreicht. Die Arbeitsfortschritte schließen ein: den aktuellen Bergbauzeitplan und metallurgische Prüfung und Datenüberprüfung für die Lagerstätten ANA und Federal City ("FC"), Erstellung eines Modells für die Spezifikationen der Zerkleinerungsanlage, die Konfiguration des endgültigen Zerkleinerungskreislaufs, Fertigstellung der Standorte für das Haufenlaugungsbecken und die Absorptionstanks, Preiskalkulation der Instandsetzung der Gerätschaften und Identifizierung des Füllmaterials für das Laugungsbecken.

Im zweiten Quartal des Geschäftsjahres 2016 wird der endgültige Bericht für das FEED fertiggestellt und die Arbeiten am Detailed Engineering Design ("DED", detaillierter technischer Entwurf), die Instandsetzung der Haufenlaugungsanlage und die Beschaffung der Geräte mit langen Lieferzeiten werden beginnen. Ferner wird die Projektentwicklung in den Bereichen Infrastruktur, Kommunikation, Verwaltung, Regierungsgenehmigungen und technische Unterstützung fortgesetzt.

Exploration

Malaysia

In Malaysia schließen die Explorationsprogramme 2016 die Ressourcenbohrungen auf Buffalo Reef Central ("BRC") und Felda-Landflächen sowie weitere Explorationsbohrungen in dem Gebiet zwischen Buffalo Reef North und Central ("Buffalo Reef Gap") und das Prospektionsgebiet Bukit Ribu westlich von Buffalo Reef ein. Die Explorationsprogramme wurden mit Fokus auf den Ersatz des Goldinventars ausgearbeitet, um die Mine zu erhalten und ihre Lebensdauer zu verlängern. Die geologischen Studien und Wirtschaftlichkeitsstudien werden parallel dazu durchgeführt und die Fertigstellung eines aktualisierten NI 43-101 konformen technischen Berichts wird im dritten Quartal des Geschäftsjahres 2016 erwartet.

Während des Quartals wurden insgesamt 18 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.303 m niedergebracht, davon waren 17 Explorationsbohrungen (2.147 m) auf Buffalo Reef Central und 1 Explorationsbohrung (155 m) auf FELDA Block 7. Es wurden insgesamt 2.347 PQ-Kernproben zur chemischen Analyse an SGS Mengapur geschickt. Im Rahmen der regionalen Explorationsarbeiten wurden im Quartal in den Gebieten Bukit Ribu Ridge-Cut Prospect und Buffalo Reef Gap 724 Schürfgraben- und Schlitzproben gesammelt.

Western Australia

Auf dem Goldprojekt Murchison sind für 2016 Explorationsprogramme östlich von ANA und South Banderol geplant. Sie werden 15.500 m an RC-Bohrungen, 30.000 m an Luftspülbohrungen und 700 m an Kernbohrungen umfassen. Diese Programme wurden entworfen, um die historische Ressource, zu bestätigen, die geologische Kontinuität der Vererzung auf dem Gebiet Burnakura zu studieren und das Goldinventar zur Verlängerung der Lebensdauer der Mine zu verlängern sowie um eine nachhaltige frühzeitige Produktion auf Burnakura zu unterstützen.

Im ersten Quartal wählte das Unternehmen Bohrunternehmer durch eine Ausschreibung aus, führte Bohrlochsanierungsarbeiten durch und bereitete die Bohrplätze für den Bohrbeginn vor. Im Anschluss an das Quartal wurde mit den Kernbohrungen auf NOA begonnen. Ferner wurde mit den Bohrungen zum Ausschluss einer Vererzung auf dem Gebiet der Abraumhalden von NOA zur Bestimmung von Material zur Verwendung als mögliche Unterlage für das geplante Laugungsbecken begonnen.

Während des Quartals wurden historische Daten und neue Bohrdaten für Gabanitha und Burnakura in eine interne Datenbank übertragen und es wurden Standardbetriebsverfahren und ein Ablaufplan für die Datenverwaltung entwickelt. Das Unternehmen stellt die historischen Daten von Tuckanarra für das Hochladen und die Bestätigung in der Datenbank zusammen.

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, Gabanitha und Tuckanarra zusammensetzt. Das Unternehmen beschäftigt über 300 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.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56250-Monument-Mining-gibt-Ergebnisse-des-1.-Quartals-im-Geschaefsjahr-2016bekannt.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](#).