

Monument gießt erste Barren aus dem im Schwerkrafttrennungskreislauf gewonnenen GoldMonument Mining Ltd.:

06.11.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. November 2009. Monument Mining Limited (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass das Unternehmen die ersten Goldbarren gegossen hat. Das Gold wurde im jüngst in Betrieb genommenen Schwerkrafttrennungskreislauf der Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.200 Tonnen pro Tag gewonnen. Das sich vollständig im Unternehmensbesitz befindliche Selinsing-Goldprojekt liegt im malaysischen Bundesstaat Pahang.

Das Unternehmen erwarb das Selinsing-Goldprojekt im Juni 2007. Seit diesem Zeitpunkt hat Monument den Goldtagebau entwickelt und gleichzeitig eine Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.200 Tonnen pro Tag in zwei Konstruktionsphasen errichtet. Der Abbau begann im Juli 2009. Die Inbetriebnahme des Schwerkrafttrennungskreislaufs der Phase I begann im August 2009. Das erste Gold wurde im Oktober 2009 gegossen. Das Unternehmen setzt jetzt den Betrieb und die Leistungsoptimierung des Schwerkrafttrennungskreislaufs der Phase I in Verbindung mit der Konstruktion des Carbon-In-Leach-Kreislaufs (CIL-Kreislauf) der Phase II fort. Auf dem Selinsing-Goldprojekt sind gegenwärtig über 120 ausgebildete Angestellte und Bergbauunternehmer beschäftigt.

Robert Baldock, President und CEO von Monument Mining, erklärte: 'Wir freuen uns sehr, bekannt zu geben, dass die Fertigstellung der Phase I der Selinsing-Goldaufbereitungsanlage in weniger als 28 Monaten nach Akquisition der Liegenschaft erfolgte. Die Phase I wurde im Finanzplan abgeschlossen und Phase II liegt erwartungsgemäß im Zeitplan für eine Fertigstellung bis Ende Dezember 2009. Der erste Goldguss ist ein sehr wichtiges Ereignis im Laufe der Entwicklung und des Wachstums des Unternehmens sowie ein Zeugnis des erfahrenen, hart arbeitenden Teams von Monument Mining.' (Fotos des ersten Goldgusses sind im Internet-Auftritt des Unternehmens in der Fotogalerie zu sehen).

Monument führte keine Vorausverkäufe seiner erwarteten Goldproduktion durch und wird die Goldproduktion während einer Zeit mit historisch hohen Goldpreisen auf dem Markt verkaufen und damit die Finanzierung der Phase II der Konstruktion unterstützen.

Nach der geplanten Inbetriebnahme der Phase II der Goldaufbereitungsanlage im Dezember 2009 wird das Projekt zur vollen Produktionsleistung von 40.000 Unzen Gold pro Jahr hochgefahren werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nordamerika:

Monument Mining Limited
Richard Cushing, Investor Relations
Park Place, Suite 710, 666 Burrard Street
Vancouver, B.C., V6C 3P6 Canada
Tel. +1 (604) 638 1661 ext. 102, Fax +1 (604) 889 6563
www.monumentmining.com

Europa:

AXINO AG, investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart, Germany
Tel. +49 (711) 253592-30, Fax +49 (711) 253592-33
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/18550-Monument-giesst-erste-Barren-aus-dem-im-Schwerkrafttrennungskreislauf-gewonnenen-GoldMonument-Mining-Ltd>

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](#).