

Monument Mining Ltd. beginnt mit der Inbetriebnahme des CIL-Kreislaufs; der Schwerkrafttrennungskreislauf steht kurz vor der kommerziellen Produktion

16.02.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 16. Februar 2010. Monument Mining Limited (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass das Unternehmen mit der Inbetriebnahme des CIL ('Carbon In Leach')-Kreislaufs der Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.200 Tonnen pro Tag begonnen hat. Das sich vollständig im Unternehmensbesitz befindliche Selinsing-Goldprojekt liegt im malaysischen Bundesstaat Pahang. Der Schwerkrafttrennungskreislauf steht bereits kurz vor der kommerziellen Produktion.

Im Anschluss an die Akquisition des Selinsing-Goldprojekts im Juni 2007 hat das Unternehmen den Goldtagebau entwickelt und gleichzeitig eine Goldaufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1.200 Tonnen pro Tag in zwei Konstruktionsphasen errichtet, einschließlich des Schwerkrafttrennungs- und CIL-Kreislaufs.

Der Schwerkrafttrennungskreislauf wurde im September 2009 in Betrieb genommen und steht jetzt kurz vor der kommerziellen Produktion. Der Schwerkrafttrennungskreislauf lieferte bis dato insgesamt 4.002 Unzen Gold sowie 890 Unzen Silber als Nebenprodukt. Die erste Goldlieferung erfolgte Anfang November 2009. Das Unternehmen erzielte beim Verkauf einen Durchschnittspreis von 1.124 USD pro Unze. Die durch den Goldverkauf generierten Barmittel wurden zur Finanzierung der laufenden Konstruktionsarbeiten am CIL-Kreislauf verwendet. Die Durchsatzleistung der Mühle erhöhte sich von monatlich 3.532 Tonnen im September 2009 auf 34.260 Tonnen im Januar 2010. Der Schwerkrafttrennungskreislauf hat im Dezember 2009 die anvisierte Durchsatzleistung erreicht.

Die Inbetriebnahme des CIL-Kreislaufs begann am 12. Februar 2010. Aber aufgrund der verspäteten Lieferung der Rührwerke, die im November 2009 erwartet wurde und erst im Februar 2010 eintraf, wurde die Inbetriebnahme von Dezember 2009 bis Februar 2010 verschoben. Das Unternehmen konzentriert sich jetzt auf den Abschluss der Inbetriebnahme des CIL-Kreislaufs. Die Goldaufbereitungsanlage wird mit den beiden Trennungskreisläufen bei voller Leistung eine Kapazität von 40.000 Unzen Gold pro Jahr besitzen.

Mit den Abbauarbeiten wurde im Juli 2009 begonnen und über 200.000 Tonnen Erz sind für den laufenden Betrieb bereits auf Halde geschüttet worden. 120.000 Tonnen an Zentrifugenrückstand aus dem Schwerkrafttrennungskreislauf wurde für die zukünftige Aufbereitung im CIL-Kreislauf eingelagert.

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
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/17486-Monument-Mining-Ltd.-beginnt-mit-der-Inbetriebnahme-des-CIL-Kreislaufs-der-Schwerkrafttrennungskreislauf-steht>

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](#).