

# Monument Mining macht Fortschritte bei Minenentwicklung auf Standort Burnakura

28.09.2015 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 28. September 2015. [Monument Mining Ltd.](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ("Monument" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen die horizontalen Prallbrecherversuche an verschiedenen Materialien aus den Tage- und Untertagebaugruben vor Ort abgeschlossen hat und Fortschritte hinsichtlich der Konstruktionsarbeiten für die Haufenlaugung auf dem Standort Burnakura erzielt hat. Burnakura liegt in der Region Murchison im australischen Bundesstaat Western Australia ("WA").

Monument beschleunigt jetzt die Minenentwicklung, da sie jetzt sowohl die Zerkleinerungstestarbeiten als auch die technischen Entwürfe für die Haufenlaugung auf dem Projekt Burnakura in Murchison, WA, abgeschlossen haben. Parallel dazu hat das Unternehmen das Explorationsprogramm 2016 zur Erweiterung unserer Erfolge mit den Ressourcen Alliance und New Alliance und der Bestätigung der Kontinuität begonnen.

Der Zerkleinerungsbereich der Goldaufbereitungsanlage Burnakura war ursprünglich dazu entworfen worden, nur hochgradiges Material für die Mühle zu liefern. Er muss überarbeitet werden, um dort Erzmaterial aus verschiedenen Tagebau- und Untertagebaugruben zur Beschickung der Haufenlaugungs- und Mühlenanlagen zerkleinern zu können. Ein Prallbrecher wurde für Testarbeiten angemietet. Proben des zerkleinerten Materials wurden an unabhängige Labors in Perth geschickt. Wir warten noch auf die technischen Ergebnisse. Diese Ergebnisse zusammen mit allen verfügbaren Informationen, die früher eingegangen sind und gesammelt wurden, werden für den Entwurf des Zerkleinerungs- und Siebkreislaufs verwendet werden.

Gleichzeitig wurde Como Engineers ("Como"), ein Ingenieurbüro mit Sitz in Perth, beauftragt, den Zustand der bestehenden Zerkleinerungs-, Sieb- und Förderanlagen zu untersuchen und so weit erforderlich wieder in einen guten Zustand zu versetzen. Como wird ebenfalls den CAPEX (Investitionsaufwand) und OPEX (Betriebsaufwand) für die gesamte Haufenlaugungsanlage abschätzen einschließlich Aufsicht und Unterstützung der Konstruktion und der nassen Inbetriebnahme der Haufenlaugungsanlage.

Die Ingenieure des Unternehmens arbeiten mit Como zusammen und haben mit der ersten Konstruktionsphase des Haufenlaugungsprojekts begonnen. Wir visieren den Abnahmetest und die Inbetriebnahme der Haufenlaugungsanlagen auf dem Standort Burnakura vor Ende Juni 2016 an.

Roger Stangler, Chef-Geologe des Unternehmens, Meng, MAusIMM, MAIG hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft, deren Erstellung überwacht und sie freigegeben. Er ist gemäß der NI 43-101 Standards eine qualifizierte Person.

## 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, Gabaninha 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](http://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](mailto:office@axino.com)  
[www.axino.com](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55557--Monument-Mining-macht-Fortschritte-bei-Minenentwicklung-auf-Standort-Burnakura.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](#).