

# Monument Mining Ltd. erörtert Information über Eisenerzproduktion auf Mengapur-Liegenschaft

16.12.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 15. Dezember 2011. [Monument Mining Limited](#) (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ('Monument' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass das Unternehmen durch seine sich vollständig in Unternehmensbesitz befindliche Tochtergesellschaft, Monument Mengapur Sdn. Bhd. ('MMSB'), Informationen über die historische Eisenproduktion aus den eisenhaltigen Böden auf der Liegenschaft des Polymetallprojekts Mengapur erhalten hat. Das Projekt liegt in Malaysia im Bundesstaat Pahang und ist 16 km von der Stadt Sri Jaya entfernt. Diese Information wird vorgelegt, um das Potenzial für eine kommerzielle Eisenproduktion aus den das Mengapur-Projekt überlagernden Bodenschichten zusätzlich zu dem Mineralpotenzial des unterlagernden Skarns zu demonstrieren. Wie bereits früher bekannt gegeben, hat das Unternehmen ein Abkommen zum Erwerb eines 70%-Anteils an dem Projekt abgeschlossen, das unter anderem von der Zustimmung der Aktionäre zu der Akquisition und der damit verbundenen Finanzierung abhängig ist. Weitere Einzelheiten hinsichtlich dieser Akquisition und der Finanzierung sind im Informationsrundsreiben des Unternehmens zu finden, das in Verbindung mit der Jahreshaupt- und Sondersammlung, auf der diese Punkte besprochen werden, verteilt wurde.

Das Unternehmen hat vor Kurzem von Snowden Mining Industry Consultants einen NI 43-101 konformen Bericht über die Mengapur-Liegenschaft erhalten und diesen am 2. Dezember 2011 eingereicht. Dieser Bericht bezog sich eingehend auf die historische Information, die von einer endgültigen Machbarkeitsstudie (Definitive Feasibility Study, 'DFS') stammte, die im Jahre 1993 von dem früheren Besitzer des Projekts durchgeführt worden war. Im Laufe der Prüfung dieser DFS und basierend auf der eigenen Due Diligence (Prüfung mit gebührender Sorgfalt) auf dem Projekt identifizierte das Unternehmen aus Aufzeichnungen von Malaco, dass das Projekt ebenfalls eine beachtliche Eisenproduktion hatte, die von den eisenhaltigen Böden des Projekts stammte.

Als das Projekt noch im Besitz von Malaco war, wurden in der Zeit von Oktober 2010 bis Oktober 2011 insgesamt ca. 2.556.479 Tonnen an eisenhaltigen Böden aus der Oxidationszone gewonnen, die das in Skargestein beherbergte Sulfiderz überlagert. Die Rechte zur Gewinnung des Eisenerzes aus diesen oxidierten, eisenreichen Böden, die bestimmte Bereiche der Liegenschaft bedecken, sind gegenwärtig in Besitz eines von Malaco ernannten Betreibers. Laut Verkaufsvertrag gewinnt dieser Betrieb bis zu 400.000 Tonnen dieses Materials pro Monat zur Aufbereitung und Versand nach China. Die Abtragung eines Teils dieser Böden, die das im Skarn beherbergte Sulfiderz überlagern, ist notwendig, um den Skarn zu erreichen.

Im November 2011 wurden laut Vertrag mit einer dritten Partei weitere 214.052 Tonnen abgebaut und aufbereitet und aus Malaysia abtransportiert. Die Aufzeichnungen Malacos zeigten MMSB, dass die obige Menge in einem ausgewählten und festgelegten Bereich der Mengapur-Liegenschaft entfernt wurde.

Eine beachtliche Ressource an Cu, Au und Ag befindet sich in den oxidierten Böden der Mengapur-Lagerstätte, wie es im NI 43-101 konformen Bericht dargestellt und unten in Tabelle 1 gezeigt wird. Die räumliche Verteilung der innerhalb der oxidierten Böden beherbergten Eisenerze und der Cu-Au-Ag-Ressource ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt unbekannt, da während der Anfertigung der DFS das Eisen in den historischen, von Malaysian Mining Corporation niedergebrachten Kernbohrungen nicht analysiert wurde.

Tabelle 1. Historische Oxid-Ressource bei einem Cu-Äquivalent-Cutoff-Gehalt von 0,336 % (Snowden NI 43-101, Dezember 2011).

	Tonnen (Mt)	EQV Cu (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
erkundet	4.866	0.419	0.47	0.05	27.82
angezeigt	16.406	0.557	0.64	0.12	26.45
Zwischensumme	21.272	0.525	0.60	0.10	26.70

Anmerkungen: (1) Schwefelanalysen sind in den oxidierten Böden selten. (2) Historische Oxid-Ressource kalkuliert von Malaysian Mining Corporation und überprüft von James Askew Associates (1990)

Eine qualifizierte Person hat nicht hinreichend daran gearbeitet, die historischen Kalkulationen als aktuelle

Mineralressourcen zu klassifizieren. Der Herausgeber betrachtet die historischen Kalkulationen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Demzufolge sollte man sich nicht auf die historische Ressourcenkalkulation verlassen. Eine zusätzliche Eisenerzproduktion, die aus dem im Skarn beherbergten Sulfiderz stammt, erfolgte in der Zeit von Juni 2010 bis Mai 2011, wie es in dem NI 43-101 konformen Bericht erwähnt wurde. Laut Malacos Aufzeichnungen verarbeitete während dieser Zeit die Zerkleinerungsanlage auf dem Mengapur-Gelände 209.328 Tonnen Skarngestein und produzierte 24.966 Tonnen Eisenerzklumpen mit einem dokumentierten durchschnittlichen Eisengehalt von 42 %. Der Betreiber erzielte für dieses Material einen durchschnittlichen Verkaufspreis von 37,00 USD pro Tonne (basierend auf dem Fe-Preis im Jahre 2010). Das Eisen wird in einer Kupferaufbereitungsanlage produziert, die ursprünglich auf der Liegenschaft stand und im Juni zu einer Eisenaufbereitungsanlage umgebaut wurde. Insgesamt wurden 26.693 Tonnen Eisenerz aufbereitet, um 3.168 Tonnen Fe-Konzentrat mit einem Durchschnittsgehalt von 63 % Fe in der Zeit von November 2010 bis Juli 2011 zu produzieren.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Ergebnisse der Aufbereitungsanlage eine brauchbare Demonstration des Potenzials für eine kommerzielle Eisenproduktion aus der Überdeckung auf dem Mengapur-Projekt liefern. Dies ist eine weitere Hilfe für die Entscheidung des Unternehmens, die Akquisition eines Mehrheitsanteils an dem Projekt weiter zu verfolgen.

Todd Johnson, P.E., MAusIMM, M.Sc. Ingenieurgeologie und M.Sc. Geologie, ist die qualifizierte Person laut National Instrument 43-101, die im Auftrag des Unternehmens die in dieser Pressemitteilung zusammengefasste technische Information geprüft und genehmigt hat.

#### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Monument Mining Limited  
Richard Cushing, Investor Relations  
910-688 West Hastings Street  
Vancouver BC V6B 1P1  
Canada  
Tel. +1 (604) 638 1661 ext. 102  
Fax +1 (604) 639 1663  
[www.monumentmining.com](http://www.monumentmining.com)

AXINO AG  
investor & media relations Europe  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax +49 (711) 253592-33  
[www.axino.de](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32263--Monument-Mining-Ltd.-eroertert-Information-ueber-Eisenerzproduktion-auf-Mengapur-Liegenschaft.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](#).