

Primary Metals Inc. meldet Aufwertung der Ressourcenschätzungen der Panasqueira Wolframmine gemäß NI 43-101

30.03.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia Primary Metals Inc. (TSX-V:PMI) ("Primary" oder das "Unternehmen") freut sich den Abschluss neuer Ressourcenschätzungen für seine Wolframmine in Portugal, die eine tägliche Förderleistung von 3.000 Tonnen aufweist, bekannt zu geben. Die Zahlen 2007 bedeuten im Vergleich zu den Zahlen 2006 eine Ausweitung der Reserven und eine Erhöhung der Ressourcen und des Wolframgehalts (siehe Pressemitteilung vom 23. Juni 2006 und den technischen Bericht, der im August 2006 auf www.sedar.com veröffentlicht wurde).

Die gesamten sicheren und wahrscheinlichen Reserven (Proven and Probable Reserves) haben sich auf 2,43 Mio Tonnen mit einem Gehalt von 0,243% WO₃ (Wolfram-Trioxid) erhöht, verglichen mit der Schätzung von 1,39 Mio Tonnen mit einem Gehalt von 0,233% WO₃. Dies bedeutet eine Erhöhung um eine Million Tonnen und gleichzeitig einen geringfügig höheren Wolframgehalt der Reserven. Die Schätzungen der sicheren und wahrscheinlichen Reserven belaufen sich gemeinsam mit den indizierten Ressourcenschätzungen auf insgesamt 5,13 Mio Tonnen, was gegenüber der Schätzung von 4,65 Mio Tonnen des Jahres 2006 eine Steigerung darstellt. Die sicheren und wahrscheinlichen Reserven reichen aus, um die Verarbeitungsanlage bei der derzeitigen Verarbeitungsleistung von 600.000 Tonnen jährlich vier Jahre lang auszulasten, wenn man davon ausgeht, dass die Wolframpreise auf der derzeitigen Höhe bleiben oder leicht anziehen, und dass die indizierten Ressourcen, wenn sie in Reserven umgewandelt werden, die Auslastung für weitere 4,5 Jahren gewährleisten. Alle Reserven sind von den bestehenden Einrichtungen aus zugänglich, wobei für die Optimierung des Zugangs zu einem bestimmten Teil der Ressourcen zusätzliche Entwicklungsarbeiten erforderlich sein werden.

Die geschätzten sicheren und wahrscheinlichen Ressourcen belaufen sich auf insgesamt 2.430.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,243% WO₃ (entspricht einem Wolframgehalt von 590.000 MTU), zusätzliche indizierte Ressourcen von 2.700.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,277% WO₃ und weitere 748.000 MTU Wolfram (1 MTU = eine metrische Tonneneinheit oder 10 Kilogramm WO₃-Gehalt. Der in Europa für Wolfram bezahlte Durchschnittspreis beträgt derzeit 260 US\$ pro MTU WO₃). Außerdem wurden weitere 1,8 Millionen Tonnen abgeleitete (Inferred-)Ressourcen mit einem WO₃-Gehalt von 0,224% sowie weiteres Explorationspotenzial festgestellt.

Insgesamt sind 5.130.000 Tonnen an sicheren und wahrscheinlichen Reserven und indizierte Ressourcen mit einem WO₃-Gehalt von 0,261% mit insgesamt 1.340.000 MTU Wolframtrioxid vorhanden.

"Wir haben vor kurzem unsere neue D9 Entwicklungsrampe zwischen den Minen-Levels 2 und 3 fertig gestellt, um mit der Öffnung der neuen Reserven beginnen zu können. Aufgrund der zusätzlichen Informationen aus diesen Arbeiten konnten wir fast eine Million Tonnen indizierter Ressourcen in die Kategorie "Wahrscheinliche Reserve" aufstufen", so Lewis Black, der Vorsitzende des Unternehmens. "Diese neuen Schätzungen, unterstützt von unseren vor kurzem bekannt gegebenen Plänen zur Senkung der Bergbaukosten und zur Erhöhung des Umsatzes zeigen, dass wir weiter Vertrauen in Investitionen in die langfristige Zukunft der Panasqueira-Mine setzen. Die Wolframit-Entdeckungen im neu entwickelten D9 Bergbaugebiet eröffnen einen großen unterexplorierten Bereich in den Levels 2 und 3 von D9 bis hin in den Norden des PanDeep-Gebiets in der Mine von Panasqueira," so Black. "Außerdem gehen wir davon aus, dass die Wolframpreise weiterhin hoch bleiben werden."

Diese Schätzungen basieren auf Daten vom 1. Januar 2007 und entsprechen National Instrument (NI) 43-101. Sie wurden von David Gunning, P. Eng., von OreQuest Consultants Ltd. gemeinsam mit den Bergbauexperten erstellt. OreQuest ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen mit Sitz in Vancouver, British Columbia, das über 20 Jahre Erfahrung in der Mineralienexploration, Produktion und Evaluierung und über umfassendes Fachwissen über alle Aspekte von NI 43-101 verfügt.

Die Reserven- und Ressourcenschätzungen im Überblick:

CIM Standard-Reservenklassifikation 2007

RESERVEN- UND RESSOURCEN- KLASSIFIKATION Level Tonnen % WO₃ Enthaltene WO₃

(MTU)

RESERVEN

Sichere Reserven L2 113.461 0,262 29.701

L3 354.871 0,254 90.043

SICHERE RESERVEN GESAMT 468.332 0,256 119.744

Wahrscheinliche Reserven L3 D15 Süd 1.007.000 0,225 227.000

L3 D15 Nord 954.000 0,255 243.000

WAHRSCHEINLICHE RESERVEN GESAMT 1.962.000 0,239 470.000

SICHERE UND WAHRSCHEINLICHE RESERVEN GESAMT 2.430.000 0,243 590.000

RESSOURCEN

Gemessene Ressourcen (niedriger Gehalt) L2 17.000 0,090 1.500

L3 153.000 0,095 14.500

GEMESSENE RESSOURCEN GESAMT 170.000 0,095 16.000

Indizierte Ressourcen L2 D15-D1 1.218.000 0,241 294.000

L3 D15-D1 201.000 0,256 51.000

PanDeep 1.280.000 0,315 403.000

INDIZIERTE RESSOURCEN GESAMT 2.700.000 0,277 748.000

Abgeleitete Ressourcen L2 D15-D1 275.000 0,307 84.500

PanDeep 305.000 0,218 66.500

L4 1.230.000 0,207 254.000

ABGELEITETE RESSOURCEN GESAMT 1.810.000 0,224 405,000

Anmerkungen:

Alle Reserven und Ressourcen basieren auf einem Mindestgehalt von 0,165% WO₃. Sie sind auf eine historische Abbauhöhe von 2,2 Metern umgerechnet und um einen Faktor 84%, die Extraktionsrate bei Anwendung der in Panasqueira verwendeten Kammerbaumethode, reduziert. Reserven in Bergfesten werden je nachdem für die Extraktion verfügbaren Prozentsatz weiter reduziert. Die Einflussbereiche der Bohrlöcher betragen je nach Dicke der Ader 100 oder 70 Meter (mit dem Bohrloch in der Mitte des Karrees). Erfahrungswerten zufolge reduzieren sich die durch Bohrungen definierten indizierten und wahrscheinlichen Ressourcen um einen Faktor 60%, während dieser Faktor bei abgeleiteten Ressourcen 40% beträgt. Die Addition der Gesamtwerte ergibt aufgrund von Rundungen eventuell nicht 100%. Mineralressourcen, bei denen es sich nicht um Mineralreserven handelt, haben auf der Grundlage der verfügbaren Informationen keinen nachgewiesenen wirtschaftlichen Wert.

In der Mine von Panasqueira wurde der Durchsatz in den letzten beiden Jahren dramatisch erhöht, um die starken Wolframpreise zu nutzen. Dem waren in einer Zeit niedrigerer Wolframpreise mehrere Jahre mit minimalen Explorations- und Entwicklungsaktivitäten vorangegangen. Der Mangel an Entwicklung führte dazu, dass die Reserven abgebaut wurden, bevor sie entwickelt waren, was suboptimale Durchschnittsgehalte zur Folge hatte. Um diese Probleme zu verringern und die Einhaltung der Produktionsprognose sicherzustellen, leitete das Management 2006 Entwicklungs- und Explorationsprogramme in die Wege.

Im Jahr 2006 wurden von der Oberfläche aus Explorationen des südwestlichen Teils von Level 3 und von Level 1 aus unterirdische Infill-Bohrungen im tiefen Bereich von Panasqueira durchgeführt. Die Bohrungen

beider Kampagnen ergaben indizierte Ressourcen. Die im südwestlichen Teil von Level 3 festgestellten neuen Ressourcen wurden im vergangenen Jahr fast zur Gänze abgebaut, da dieser Bereich in den vergangenen Jahren das Hauptproduktionsgebiet war.

Die Bohrungen von Level 1 im nördlichen Teil der Mine, unter dem Namen Panasqueira Deeps (PanDeep) bekannt, waren in Bezug auf indizierte Ressourcen ebenfalls erfolgreich. Um Lücken in den historischen Daten für Tiefen bis zu 60 Meter zu füllen, wurden elf vertikale Bohrlöcher niedergebracht. Dieses Programm hatte eine Erweiterung der PanDeep-Ressourcen von 874.000 Tonnen indizierter Ressourcen mit einem Gehalt von 0,267% WO₃ um zusätzliche 159.000 Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Gehalt von 0,181% WO₃ bis 1,28 Mio Tonnen an indizierten Ressourcen mit einem Gehalt von 0,315% WO₃ sowie eine zusätzliche abgeleitete Ressource von 305.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,218% WO₃ zur Folge.

Im Sommer 2006 wurde mit der Entwicklung der D9 Rampe begonnen, die von der Level 3-Zugangsrampe aus bis Level 2 vorangetrieben wurde. Eine signifikante Ressource von 1,16 Mio Tonnen und einem Gehalt von 0,283% WO₃ war in den Schätzungen des Jahres 2006 für diesen Minenbereich in Level 3 enthalten. Der Großteil dieser Ressource mit Ausnahme von 200.000 Tonnen unterhalb des derzeitigen Rampenzugangs wurde inzwischen in die Kategorie "Wahrscheinliche Reserve" aufgestuft.

Über Primary Metals

Primary Metals Inc. ist 100%-Eigentümerin der portugiesischen Wolfram-Mine in Panasqueira, wo derzeit Wolframit-Konzentrate mit einem Wolframtrioxid-Gehalt von ca. 100.000 MTU produziert werden. Die Mine in Panasqueira produziert seit langem hochwertige Wolframitkonzentrate und ist der führende Produzent von hochwertigen Wolframkonzentraten außerhalb Chinas. Weitere Informationen finden Sie unter www.sedar.com und auf der Website des Unternehmens unter www.primarymetals.ca

Neben dem Betrieb der Wolframmine von Panasqueira bewertet das Unternehmen derzeit das Potenzial seiner nahe gelegenen Zinnlagerstätte in Argimela und seiner Goldlagerstätte in Quinta/Banjas, ebenfalls in Portugal.

Für den Vorstand

James Robertson

James Robertson, P. Eng., Vorstand

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Unserem Büro in Vancouver:
Investor Relations:
James Robertson Jamie Mathers,
Ascenta Capital Partners
Tel.: 604.669.8988
Tel.: 604.628.5800 DW 36
E-Mail: info@primarymetals.ca
Gebührenfrei: 1.866.684.4209
Website: www.primarymetals.ca
E-Mail: info@ascentacapital.com

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

David Gunning, P. Eng und George Cavey, P. Geo. sind von Primary Metals Inc. beauftragte unabhängige Sachverständige und haben den Inhalt dieser Mediennotiz geprüft und genehmigt. Gemäß NI 43-1014.2(1)(j) stellen die Schätzungen keine wesentliche Änderung der Situation des Unternehmens dar, und es besteht keine Verpflichtung zur Einreichung eines technischen Berichts im Zusammenhang mit den gegenständlichen Veröffentlichungen.

Die Mine von Panasqueira steht im vollen Produktionsbetrieb und beliefert ihre Kunden regelmäßig mit

Wolframtrioxid. Spezifische Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungs-(QC/QA) Verfahren wie die in Basis- oder Edelmetallminen angewendet werden in der Mine nicht angewendet. Stattdessen werden in Panasqueira die Ergebnisse der Prüfungseinrichtungen und die für die Messung der Gewichte verwendeten Waagen durch Vergleiche der Minenproben mit den Kontrollproben der Kunden bewertet. Die bisherigen Prüfungen durch die Kunden und das Unternehmen erbrachten ähnliche Ergebnisse, was als verlässlicher Hinweis darauf gelten werden kann, dass die in der Mine angewendeten QC/QA-Verfahren in Ordnung sind.

Bei einzelnen Aussagen und Informationen in diesem Dokument handelt es sich um so genannte "zukunftsbezogene Informationen" im Sinne des Ontario Securities Act oder um "zukunftsbezogene Aussagen" im Sinne von Paragraph 21E des US-Securities Exchange Act aus 1934. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen zahlreichen Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die tatsächliche künftige Situation von den getätigten Aussagen abweicht, so etwa auch im Hinblick auf die Erwartungen der Gesellschaft, was die Ergebnisse geplanter Arbeitsprogramme, den Mineralgehalt des abgebauten Gesteins, Ressourcen, Reserven, Produktionsniveaus und künftige Wolframpreise anbelangt. Derartige Aussagen basieren auf bestimmten Annahmen, darunter auf einer anhaltenden Wolframnachfrage, der Verfügbarkeit von Kapital, Ausrüstung und Personal zur Durchführung wie auch zum Abschluss der geplanten Arbeitsprogramme und auf der Genauigkeit der berichteten Explorations- und Entwicklungsergebnisse innerhalb einer bestimmten Bandbreite. Sie beinhalten überdies verschiedene Risiken und Unsicherheiten, wie globale konjunkturelle Faktoren, künftige Rohstoffpreise, fehlende Ausrüstung oder Personalressourcen und die Ergebnisse von Exploration und Entwicklung. Es kann keine Gewähr dafür geben, dass zukunftsgerichtete Aussagen tatsächlich eintreffen werden, sondern die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse können signifikant von den hierin getätigten Aussagen abweichen. Weitere bedeutende Faktoren, die zu einer signifikanten Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den Erwartungen der Gesellschaft führen könnten, werden unter der Überschrift Risikofaktoren und in anderweitigen Gesellschaftsdokumenten dargelegt, die jeweils den Regulierungsbehörden vorgelegt werden und auf www.sedar.com abrufbar sind.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com
Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.
Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/443--Primary-Metals-Inc.-meldet-Aufwertung-der-Ressourcenschätzungen-der-Panasqueira-Wolframmine-gemaess-NI-43->

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](#).