

Bass Metals Ltd.: Weiterer Rekord bei Fossey East; 9 m mit 35% Blei + Zink

09.02.2011 | [IRW-Press](#)

- 8,6 Meter mit 23,3% Zink, 12,1% Blei, 2,0 g/t Gold, 184 g/t Silber und 0,8% Kupfer;
- 4,45 Meter mit 19,4% Zink, 9,7% Blei, 1,8 g/t Gold, 128 g/t Silber und 0,5% Kupfer; und innerhalb einer
- Allgemeinen Zone mit 20,1 Metern mit 14,7 % Zink, 7,5% Blei, 1,4 g/t Gold, 114 g/t Silber und 0,5 % Kupfer im Diamantbohrloch FUD019.

[Bass Metals Ltd.](#) (ASX: BSM) sucht nach großen, hochgradigen polymetallischen vulkanogenen Massivsulfid- („VMS“)-Lagerstätten (Kupfer, Blei, Zink, Silber, Gold) im Nordwesten von Tasmanien. Dieser Bericht meldet ein Update der jüngsten Bohrungen des aktuellen Bohrprogramms, welches vor dem Abschluss einer ersten Ressourcenschätzung durchgeführt wurde. Das Erkundungsgebiet Fossey East wurde im September 2010 in unmittelbarer Nähe der neuen Mine Fossey entdeckt.

Drei Diamantbohrlöcher (FUD019 bis FUD021) wurden - wie schematisch in Abbildung 1 dargestellt - untertage gebohrt. FUD019 durchschneidet zwei breite Zonen mit einer äußerst hochgradigen Mineralisierung, die von einer Baritalteration auf sieben Metern getrennt werden; siehe schematischer Querschnitt in Abbildung 2. Die relevanten Analyseabschnitte werden oben mit einer Überschrift versehen und im Detail in Tabelle 1 zusammengefasst. Diese Abschnitte befinden sich ungefähr 15 Meter östlich vom hochgradigen Abschnitt in FUD016 und bestätigen eine äußerst hochgradige Zone innerhalb der Linse Fossey East.

Die anderen zwei untertage gebohrten Diamantbohrlöcher wurden konzipiert, um die Peripherie der Linse Fossey East (siehe Abbildung 1) zu erproben. Bohrloch FUD020 durchschneidet kleinere Baritadern und FUD021 durchschneidet eine 18,2 Meter breite Zone mit einer Baritalteration, in der Basismetallsulfide nur in geringen Mengen vorkommen. Obwohl diese Bohrlöcher keine bedeutende Basismetallmineralisierung durchschneiden haben, beweist das Vorkommen der Alteration ein Potenzial für Erweiterungen des Systems Fossey East mit einer auskeilenden Geometrie - in einer ähnlichen Weise wie die Baritalteration in HLD1017, die in eine hochgradige Mineralisierung neigungsabwärts in HLD1015 auskeilt.

Bass Metals ist der Meinung, dass ausreichende Bohrungen durchgeführt wurden, um den Abschluss einer ersten Mineralressourcenschätzung bis Ende Februar 2011 zu ermöglichen. Bei den bisherigen Bohrungen gelang es dem Unternehmen, einen großen, kohärenten Umriss einer hochgradigen Mineralisierung zu definieren. Weitere Bohrungen werden zur Erprobung der weiteren Mineralisierung in der Umgebung sowie möglicherweise auch abseits der Verwerfung Easy Street Fault durchgeführt, sobald ein unterirdischer Bohrstandort am nördlichen Ende der Mine Fossey verfügbar wird.

Hochachtungsvoll,

Mike Rosenstreich
Managing Director

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen und Tabellen dazu:
<http://www.irw-press.com/dokumente/ASX9Feb-de.pdf>

Kompetente Person

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen von Kim Denwer und Mike Rosenstreich, welche als Vollzeit-Angestellte des Unternehmens tätig sind. Mike Rosenstreich ist ein Mitglied von The Australasian Institute of Mining and Metallurgy und Kim Denwer ist ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists. Beide verfügen über eine ausreichende Erfahrung in Zusammenhang mit Arten von Mineralisierungen und Lagerstätten sowie hinsichtlich der Aktivitäten, die zurzeit durchgeführt werden, um sich als „kompetente Personen“ gemäß den Bestimmungen der 2004-Ausgabe des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves zu qualifizieren. Sie stimmen der Einbeziehung dieser Informationen in Form und Kontext, wie sie in dieser Meldung erscheinen, zu.

Technische Details

Dieser Bericht soll eine hochwertige Zusammenfassung der unterschiedlichen technischen Aspekte der unternehmenseigenen Projekte bieten. Weitere Details der technischen Parameter entnehmen Sie bitte den ASX-Berichten auf der Website von Bass Metals unter www.bassmetals.com.au.

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen zu den geplanten Erschließungs- und Explorationsprogrammen von Bass Metal Ltd. bzw. andere Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen. Die in diesem Dokument verwendeten Ausdrücke wie z.B. "könnte", "plant", "schätzt", "erwartet", "beabsichtigt", "möglicherweise", "möglich", "sollte" bzw. ähnliche Ausdrücke sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Bass Metals Ltd. davon ausgeht, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen mit einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten behaftet und es kann daher keine Gewähr dafür übernommen werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden.

Kontakt

Mike Rosenstreich
Managing Director – Bass Metals Ltd.
Tel: (+61-8) 6315 1300

Medien
David Brook
Professional Public Relations
Mob: (+61) (0) 415 096 804

Über Bass Metals Ltd. (ASX: BSM)

Bass Metals Ltd. ist ein wachstumsorientierter und profitabler australischer Grund- und Edelmetallproduzent mit einem Portfolio an qualitativ hochwertigen Zink-, Blei-, Kupfer- und Goldaktiva im reichhaltigen Mineralgürtel Mount Read Volcanic im Nordwesten von Tasmanien.

Das seit 2005 an der Börse notierende Unternehmen Bass verzeichnete in den vergangenen drei Jahren betriebliche Gewinne bei seiner Grundmetallproduktion bei Que River in Tasmanien.

Das große unternehmenseigene Transformationsminenprojekt Hellyer liegt im Zeitplan und soll Ende 2010 in Produktion gehen. Bei einer vorläufigen Durchsatzrate von 400.000 Tonnen pro Jahr (tpa) wird die Hellyer-Mühle, die eine Kapazität von 1,5 Millionen tpa aufweist, 55.000 tpa Zinkkonzentrat, 27.000 tpa Bleikonzentrat und 5.000 tpa Kupfer-Silber-Gold-Konzentrat produzieren. Im Januar 2010 unterzeichnete Bass ein verbindliches Off-take-Abkommen mit dem führenden globalen Multimetall-Unternehmen Nyrstar bezüglich sämtlicher Zink- und Bleikonzentrate, die bei der Mine Fossey produziert werden.

Das Unternehmen führt auch ein aktives und erfolgreiches Explorationsprogramm durch, das durch die Anwendung neuer Explorationstechniken, die in diesem Gebiet bis dato noch nicht angewandt wurden, zu neuen Entdeckungen, wie etwa Fossey, und neuen Explorationszielen führte. Das Unternehmen verfügt über beträchtliche Ressourcen von Gold und anderen Metallen und erstellt nach der positiven Rahmenuntersuchung, die auf das Potenzial des Unternehmens hinweist, ein langfristiger und bedeutender Goldproduzent zu werden, zurzeit eine Machbarkeitsstudie.

Bass konnte sich vor allem durch die Entdeckung von hochgradigen Ressourcen mit mehreren Metallen, durch die strategische und wachstumsorientierte Errichtung seiner Aktiva sowie durch sein Produktionsprofil als aufstrebendes, vielseitiges Bergbauunternehmen von anderen abheben.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24301--Bass-Metals-Ltd.--Weiterer-Rekord-bei-Fossey-East-9-m-mit-35Prozent-Blei--Zink.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](#).