

Bass Metals Ltd.: Hochgradiger Grundmetallabschnitt bestätigt Entdeckung Fossey East

12.10.2010 | [IRW-Press](#)

11. Oktober 2010

- 12,1 Meter mit 0,6 % Kupfer, 4,8 % Blei, 9,1 % Zink, 76 g/t Silber und 1,9 g/t Gold;
- innerhalb einer Alterationszone von 30 Metern, neigungsabwärts der Entdeckung Fossey East;
- zweiter Abschnitt bestätigt neue hochgradige Massivsulfidlinse
- Fossey East befindet sich in unmittelbarer Nähe der Mine Fossey, wo zurzeit eine Infrastruktur errichtet wird;
- aufregende Möglichkeit für das Minenprojekt Hellyer zur Steigerung oder Erweiterung der Produktion.

Bass Metals Ltd. (ASX: BSM) bestätigte mit Diamantbohrungen eine neue hochgradige Zone mit einer Grundmetall-Massivsulfid-Mineralisierung innerhalb einer Zone mit starker Alteration, östlich der Lagerstätte Fossey. Das zweite Bohrloch (HLD1015) durchschnitt 12,1 Meter mit 0,6 % Kupfer, 4,8 % Blei, 9,1 % Zink, 76 g/t Silber und 1,9 g/t Gold innerhalb einer Zone von 30 Metern mit einer von Barit dominierten Alteration mit 0,3 % Kupfer, 0,23 % Blei, 4,7 % Zink, 55 g/t Silber und 1,3 g/t Gold (siehe Tabelle 1).

Diamantbohrloch HLD1015 wurde konzipiert, um die neigungsabwärts verlaufende Beständigkeit des hochgradigen Abschnitts von 2,5 Metern in Bohrloch HDL1014 zu erproben, welcher am 5. Oktober 2010 gemeldet wurde (siehe schematischer Querschnitt in Abbildung 1).

Fossey East ist eine neue Massivsulfidlinse, etwa 50 Meter östlich der geplanten Erschließung der Mine Fossey, die Teil des unternehmenseigenen Übergangsjahres Hellyer ist. Der obere Bereich der Zone kommt innerhalb von 15 Metern der Fossey-Senke vor, die zurzeit erschlossen wird. Diese neue mineralisierte Zone ist neigungsabwärts sowie in Richtung Norden und Süden weiterhin offen, wie in Abbildung 1 und im schematischen Längsschnitt (Abbildung 2) zu sehen ist.

Mike Rosenstreich, Managing Director von Bass Metals, sagte: „Dieser Abschnitt weist Erzgehalte mit abbaufähigen Mächtigkeiten auf und bestätigt die neigungsabwärts verlaufende Erweiterung und Beständigkeit dieser hochgradigen Entdeckung bei Fossey East. Obwohl wir keine Ahnung haben, wie groß diese Linse ist, wissen wir, dass sie sich in der Nähe der Fossey-Untertageanlagen befindet, weshalb sie für Bohrungen und hoffentlich auch für einen wirtschaftlichen Bergbau einfach zugänglich ist.“ Das Bohrgerät wurde abgezogen, um ein geotechnisches Bohrprogramm in Zusammenhang mit der Erschließung der Mine Fossey durchzuführen, und wird Ende Oktober 2010 zu den Explorationsbohrungen bei Fossey East zurückgebracht. Bass plant, die Bewertung seiner neuen Entdeckung bezüglich einer Aufnahme in seinen Bergbau- und Verarbeitungsplan zu beschleunigen.

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

Tabelle 1: Zusammenfassung der Ergebnisse von Fossey East

Zur Ansicht der Originalnews inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

http://www.bassmetals.com.au/aurora/assets/user_content/File/ASX_11%20Oct%20-%20High%20Grade%20Base%20

Tabelle 2: Details der Bohrlöcher

Zur Ansicht der Originalnews inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

http://www.bassmetals.com.au/aurora/assets/user_content/File/ASX_11%20Oct%20-%20High%20Grade%20Base%20

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.

Bass, das seit 2005 an der Börse notiert, erzielte seinen ersten Profit im Jahr 2008 bei seinem profitablen Grundmetallproduktionszentrum bei Que River in Tasmanien, das in den letzten beiden Jahren einen Cashflow von 25 Millionen \$ erzielte.

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, 53.000 tpa Zinkkonzentrat, 27.000 tpa Bleikonzentrat und 4.500 tpa Kupfer-Silber-Gold-Konzentrat produzieren.

Das Unternehmen betreibt auch ein intensives und erfolgreiches Explorationsprogramm und verfolgt zurzeit die jüngsten hochgradigen Entdeckungen bei Switchback und Fossey East, die sich in unmittelbarer Nähe der bestehenden Minen- und Verarbeitungsinfrastruktur befinden.

Bass verfügt über ein erfahrenes Board und ein Betriebs-Team, die eine langjährige Erfahrung mit profitablen Produktionen und erfolgreichen Explorationen vorweisen können und bestrebt sind, diese Erfolge weiter zu steigern.

Abbildung 1: Schematischer Querschnitt Fossey East

Zur Ansicht der Originalnews inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

http://www.bassmetals.com.au/aurora/assets/user_content/File/ASX_11%20Oct%20-%20High%20Grade%20Base%20

Abbildung 2: Schematischer Längsschnitt Fossey East

Zur Ansicht der Originalnews inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

http://www.bassmetals.com.au/aurora/assets/user_content/File/ASX_11%20Oct%20-%20High%20Grade%20Base%20

Qualifizierte Sachverständige

Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen zu den Explorationsergebnissen stammen aus Datenmaterial, das von Hrn. Kim Denwer und Hrn. Mike Rosenstreich zusammengestellt wurde. Beide sind vollzeitbeschäftigte Mitarbeiter des Unternehmens. Hr. Rosenstreich ist Mitglied des "Australasian Institute of Mining and Metallurgy" und Hr. Denwer ist Mitglied des "Australian Institute of Geoscientists". Beide haben im Hinblick auf die hier relevante Mineralisierungsart und den Lagerstättentypus sowie die derzeit durchgeführten Aktivitäten bereits umfangreiche Erfahrungen gesammelt und sind somit als Sachverständige gemäß den australischen Vorschriften der Bergbauberichterstattung in der Fassung 2004 ("Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves") qualifiziert. Sie sind damit einverstanden, dass diese Informationen in der in diesem Bericht dargebrachten Form und dem entsprechenden Kontext veröffentlicht werden.

Technische Einzelheiten

Dieser Bericht bietet Ihnen eine hochwertige Zusammenfassung verschiedener technischer Aspekte zu den Projekten des Unternehmens. Weitere Einzelheiten zu den technischen Basisdaten erhalten Sie in den ASX-Berichten auf der Website von Bass Metals: www.bassmetals.com.au .

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen sowie vergangenheitsbezogene Informationen. 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 Ereignisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22009--Bass-Metals-Ltd.--Hochgradiger-Grundmetallabschnitt-bestaetigt-Entdeckung-Fossey-East.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](#).