

# Bass Metals Ltd.: Neuer hochgradiger Bohrabschnitt bestätigt Ressourcenpotenzial von Switchback

29.09.2010 | [IRW-Press](#)

## Die wichtigsten Fakten

- Bass Metals Ltd. bestätigt den dritten Mineralisierungsabschnitt mittels Diamantkernbohrung am neuen Zielobjekt Switchback auf dem Gebiet der Mine Hellyer in NW-Tasmanien.
- Die jüngsten Bohrabschnitte ergaben über 2,25 m 8,3 % Zink, 4,3 % Blei, 74 g Silber und 1,3 g Gold pro Tonne; in einem Bohrabschnitt von 11,05 m fanden sich 4,1 % Zink, 1,8 % Blei, 37 g Silber und 0,8 g Gold pro Tonne.
- Bass Metals Ltd. ist der Ansicht, dass mit weiteren Bohrungen eine exzellente Aussicht besteht, eine Ressource erheblicher Dimension zu definieren.
- Das Zielobjekt Switchback liegt in unmittelbarer Nachbarschaft der Mine Hellyer Mill und der Untertagemine Fossey (wird zurzeit erschlossen).

Bass Metals Ltd. (ASX: BSM) bestätigt einen dritten Mineralisierungsabschnitt aus dem vielversprechenden neuen Zielobjekt Switchback auf dem zu 100 % von dem Unternehmen kontrollierten Pachtgebiet der Mine Hellyer in Nordwesttasmanien.

Der jüngste Bohrabschnitt in der Diamantkernbohrung HED20 ergab für 2,25 m eine Basismetall-Sulfid-Mineralisierung von 8,3 % Zink, 4,3 % Blei, 74 g Silber und 1,3 g Gold pro Tonne innerhalb einer 11,05 m mächtigen Gesamtzone mit 4,1 % Zink, 1,8 % Blei, 37 g Silber und 0,8 g Gold pro Tonne.

Dies ist der dritte, möglicherweise wirtschaftliche Bohrabschnitt des Zielobjekts Switchback und unterstreicht nochmals das Ausmaß der neuen Entdeckung auf dem vorhandenen Bergbaugelände. Der geologische Querschnitt in Abbildung 1 zeigt die Kontinuität der Mineralisierung mit folgenden Werten:

- Einem hochgradigen Bohrabschnitt von 2,35 m Mächtigkeit mit 25 % Zink, 8,6 % Blei, 192 g Silber und 4,9 g Gold pro Tonne innerhalb einer insgesamt 9,25 m mächtigen Zone und 8,5 % Zink, 3,3 % Blei, 69 g Silber und 1,6 g Gold pro Tonne in HED 16, 40 m südlich.
- Eine mittelgradige Zone von 3,95 m Mächtigkeit enthielt 5,9 % Zink, 2,4 % Blei, 79 g Silber und 1,1 g Gold in HED 19, 100 m südlich von HED 20.

Der letzte Bohrabschnitt hängt, wie auch die Bohrungen HED 16 und HED 19, mit massiven Sulfidklasten innerhalb eines massiven Ergussblocks zusammen, wobei angenommen wird, dass dieser von einem massiven Sulfidkegel irgendwo zwischen den Vorkommen Hellyer und Que River stammt.

Der Mineralisierungsblock ist in alle Richtungen offen und Bass Metals Ltd. geht davon aus, dass mit weiteren Bohrungen eine ausgezeichnete Aussicht zur Definition einer umfangreichen Ressource besteht. Besonders attraktiv ist die unmittelbare Nähe der Mine Hellyer Mill und der Untertagemine Fossey (die zurzeit erschlossen wird), wie aus Abbildung 2 zu ersehen. Die hochgradigen massiven Sulfidklasten könnten außerdem Anlass zu Explorationsbohrungen in einem neuen primären massiven Sulfidvorkommen sein.

Bass ist eine Explorationsgesellschaft, die nach umfangreichen hochgradigen Polymetallvorkommen (Kupfer, Blei, Zink, Silber und Gold) in vulkanogenen massiven Sulfidvorkommen (VMS) im Vulkangürtel des Mont Read im Nordwesten Tasmaniens sucht. Vorkommen dieser Art treten in der Regel in Clustern auf; die Exploration von Bass Metals Ltd. konzentriert sich auf das VMS-System rund um Hellyer und Que River, das auf dem Bergpachtgelände des Unternehmens im Radius von 5 km um die Mine Hellyer Mill liegt.

## Kontakt

Mike Rosenstreich

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

Medien  
David Brook  
Professional Public Relations  
Mobil: (+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.

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 aktives und erfolgreiches Explorationsprogramm sowie Initiativen, um durch die Verarbeitung von restlichem Erz der Mine Hellyer Gewinne zu erzielen.

Das Erz von Que River wird zurzeit im Rahmen eines Erzverkaufsabkommens mit dem Eigentümer/Betreiber der Anlage, MMG Australia, an die nahe gelegene Rosebery-Anlage verkauft. 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.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/GE\\_ASX290910.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/GE_ASX290910.pdf)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21768--Bass-Metals-Ltd.--Neuer-hochgradiger-Bohrabschnitt-bestaetigt-Ressourcenpotenzial-von-Switchback.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).