

# Australischer Marktbericht vom 2.11.2010: Botswana Metals entdeckte mehr Kupfer-Silber Mineralisierungen in Botswana

02.11.2010 | [ABN Newswire](#)

13:30 AEST Nov 2, 2010 ABN Newswire (C) 2004-2010 Asia Business News PL. All Rights Reserved.

Sydney, Australia (ABN Newswire) - [Botswana Metals Limited](#) (ASX:BML) erhielt zusätzliche Testergebnisse von den andauernden Bohrungen an der Airstrip Kupferentdeckung in Botswana. Die neuen Ergebnisse offenbaren Kupfer- und Silbermineralisierungen zirka 300m in den Nordwesten der Airstrip Kupferentdeckung, welche im Februar 2010 gemacht wurde, sowie zusätzliche Mineralisierungen 300m in den Suedosten. Die Firma glaubt an ein moegliches Potenzial im Gebiet des Airstrip Kupferkandidaten fuer signifikante, supergene Kupfermineralisierung. Die Auswertungen werden fortgefuehrt sobald die Ergebnisse eintreffen, was in den naechsten zwei Monaten erwartet wird.

**Zamia Metals Limited** (ASX:ZGM) fuehrt die Tiefendiamantbohrungen (deep diamond, DD) weiter, um die Tiefenausdehnung des Anthony Molybdaen (Mo) Depos zu testen. Untersuchungen sind noch austaendig fuer DD Kerne in den Hoehlen RCD55 und RCD56, welche sichtbare Mo Mineralisierungen im Kern hatten, inklusive offensichtlich hochgradiger Zonen. Diamantpfade an im Vorfeld gebohrten Reverse Circulation (RC) Hoehlen RC44, RC32 und RC38 wurden nun beendet. Sichtbare Mo Mineralisierung wurde in allen drei Hoelen festgestellt, Proben sind aber noch nicht verfuegbar. Weitere RC Hoehlen sind geplant, um die seitliche Ausdehnung des Anthony Depots zu testen.

**Hill End Gold Limited** (ASX:HEG) gab die erste JORC Ressourcenschaeztung von 234.000 Unzen Gold fuer das Hargraves Projekt in Zentral New South Wales bekannt. Die Indicated Ressource steht nun bei 302.000t zu 6,2g/t Gold fuer 60.300 enthaltene Unzen, wohingegen die Inferred Ressource sich auf 1.137.000t zu 4,8 g/t fuer 174.100 enthaltene Unzen aggregiert. Die Firma wird ein 1750m Diamantbohrprogramm starten, um den tieferen Teil der derzeitigen Mineralisierung zu testen. Die Bohrung soll sowohl die existierende Ressource erweitern, sowie einige der Inferred Ressourcen zu Indicated Ressourcen aufwerten.

**Alcyone Resources Limited** (ASX:AYN) berichtet, dass Diamantbohrungen von der Ostseite des existierenden Twin Hills Projekts, ein Teil seines im Volleigentum stehenden Texas Silver and Polymetallic Projekts in Suedost Queensland, ausserordentlich hochgradige Ergebnisse geliefert hat. Die Ergebnisse von der Bohrung, inklusive eines hervorragenden Werts von 1m @ 455 g/t Ag, deutet auf ein Potenzial hin die existierende Twin Hills Ressource zu erweitern, die Lebensdauer der Miene am Twin Hills zu verlaengern und die gesamte Wirtschaftlichkeit des Betriebs zu verbessern. Die Firma finalisiert derzeit die wirtschaftliche Situation der Twin Hill Mine und ist bereit vorlaeufige Baustellen vor dem Ende dieses Kalenderjahres zu beginnen.

## Contact:

Ilse Haider  
Asia Business News  
Tel: +61-2-9247-4344  
[www.abnnewswire.net](http://www.abnnewswire.net)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22397--Australischer-Marktbericht-vom-2.11.2010--Botswana-Metals-entdeckte-mehr-Kupfer-Silber-Mineralisierungen-in-B>

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](#).