

# Australischer Marktbericht vom 22.11.2010: Globe Metals and Mining Ltd. signifikante schwere Seltenerden Entdeckung in Malawi

22.11.2010 | [ABN Newswire](#)

13:30 AEST Nov 22, 2010 ABN Newswire (C) 2004-2010 Asia Business News PL. All Rights Reserved.

Sydney, Australia (ABN Newswire) - **Globe Metals and Mining Limited** (ASX:GBE) berichtet von chemischen Laborergebnissen für das jungfräuliche RC Bohrprogramm am Machinga Seltenerdprojekt in Südmalawi, einem Joint Venture mit Resource Star Limited (ASX:RSL). Die Bohrergebnisse zeigen multiple mineralisierte Zonen, welche hochqualitative schwere Seltenerdelemente enthalten und im Besonderen das hochwertige und vielbegehrte Element Dysprosium. Schwere Seltenerden Anteile sind im Durchschnitt 33% mit einem Höchstwert von 39% und Dysprosiumanteile sind im Durchschnitt 375 ppm mit einem Höchstergebnis von 971 ppm. Ein Projekt zur Erkundung von bodenradiometrischen Proben und Bodenproben, um weitere Ziele in Machinga zu testen, hat begonnen in Vorbereitung auf weitere Bohrungen in 2011.

**Empire Resources Limited** (ASX:ERL) entdeckte Eisenstein Aufschlüsse, welche anormale Nickel, Kupfer, Kobalt, Platin und Palladium enthalten am Yuinmery Kupfer-Gold Projekt der Firma in Westaustralien. Es wird geglaubt, dass die neuen Aufschlüsse, welche eine streichende Länge von zirka 350 Meter und eine Breite bis zu 48 Meter abdecken, vielversprechend für Nickel- und Kupfersulfidmineralisierungen sind. Der Beginn von RC Bohrtestungen an diesem Nickel-Kupferziel und an bis zu sieben weiteren massive vulkanogenen Sulfidzielen sind für diesen Monat geplant.

**South Boulder Mines Limited** (ASX:STB) erbohrte weitere hoch motivierende massive Ni-Cu-PGE Sulfide am Rosie Kandidaten in Westaustralien. Die streichende Länge der hochgradig mineralisierten Zone ist derzeit zirka 250m und ist offen in fast alle Richtungen. Die Erfassung der Bohrhöhlen von DHTM ist im Gange mit weiteren Studien zu Festlegung des Untersuchungsrahmens sowie der Bohrungen.

**Energia Minerals Limited** (ASX:EMX) beendete erfolgreich ein Programm von Aircore-Bohrungen in ihren im Volleigentum befindlichen Nyang und Onslow Uranprojekten in Westaustralien. Geochemische Untersuchungen haben begonnen, wobei analytische Ergebnisse Anfang Jänner 2011 erwartet werden. Erste Erhebungen der Bohrprogramme zeigen, dass Bohrungen die anormale Zone um mindestens 2km in den Süden der derzeitigen Inferred JORC konformen Mineralressource von 12,2 Millionen Tonnen zu 280 ppm U308, für 7,46 Millionen Pfund U308 für das Carley Bore Depot, erweitert haben.

## 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/22817--Australischer-Marktbericht-vom-22.11.2010--Globe-Metals-and-Mining-Ltd.-signifikante-schwere-Seltenerden-Entde>

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](#).