

Australischer Marktbericht, 17.12.: Carabella Resources bestätigt Kokskohle-Vorkommen bei Grosvenor West

17.12.2010 | [ABN Newswire](#)

13:30 AEST Dec 17, 2010 ABN Newswire (C) 2004-2010 Asia Business News PL. All Rights Reserved.

Sydney, Australia (ABN Newswire) - [Carabella Resources Limited](#) (ASX: CLR) veröffentlichte heute neue Ergebnisse aus dem Explorationsvorhaben in Grosvenor West in Queensland. Die Ergebnisse der ersten drei Bohrkerne betriebsfähigen Kokskohle in Moranbah Coal Messungen in Grosvenor West. Weitere Kernbohrungen und Infill-Bohrungen werden in den nächsten Monaten durchgeführt um die Einstufung der JORC-Kategorie von 'vermutete Vorräte' zu 'wahrscheinlichen Vorräte' zu verbessern. In Grosvenor West wurden 91,7 Millionen Tonnen JORC Kokskohle festgestellt wovon 21,8 Millionen Tonnen als wahrscheinliche Vorräte und 69,9 Millionen Tonnen als vermutete Vorräte klassifiziert wurden.

Archer Exploration Limited (ASX: AXE) hat heute verlautbart, dass Peak-Proben von 0,47% Seltenerden Elemente aus Gesteinsproben in Ketchowla K1, K2, K3 und K9 Manganlagerstätten festgestellt wurden. Archer's 100% Tochter North Burra EL4266, ca. 200km nördlich von Adelaide ansässig, verfügt über Manganvorkommen die allgemein als Ketchowla-Vorkommen bekannt sind. Routinemäßige Manganproben ergaben ungewöhnlicherweise Nickel, Kobalt, Kupfer und Zink.

Energy Metals Limited (ASX: EME) hat seine Ressourcenschätzungen für ihr Lake Mason Projekt (100% Eigentümer) in Western Australia abgeschlossen. Die gesamten Mineralienvorkommen bei Lake Mason stehen momentan bei 9,1 Millionen Tonnen, durchschnittlich 185 Teile pro Millionen U308 für ein Gehalt von 1.689 Tonnen U308. Verglichen mit der Ressourcenschätzung des Uranium Gehalts in 2008 ist dies eine Steigerung von 26% wobei sich momentan 62% des Vorkommens der 'wahrscheinlichen Kategorie' zuordnen lassen.

IMX Resources Limited (ASX: IXR) hat die Ergebnisse der ersten 6 RC Bohrungen seiner Snaefell Eisenerz-Schürfstelle (100% Eigentümer) in South Australia angekündigt. Die Bohrungen waren darauf ausgelegt ein JORC Mineralienvorkommen im Snaefell Kerngebiet zu bestimmen, wo eine Explorationsziel von 70-100Mt (28-35% Fe Klassifikation) über einen 800m Streichen in 2009 geschätzt wurde. Die Bohrungen durchschnittlich in weiten Abständen von 71 bis 103 Meter Magnetit-Mineralisierung, durchschnittlich zwischen 27 und 33% Fe. Die Bohrungen konnten die Breite, Qualität und Konitnuität der Magnetit-Vorkommen bestätigen.

Contact:

Asia Business News
Tel: +61-2-9247-4344
www.abnnewswire.net

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23376--Australischer-Marktbericht-17.12.--Carabella-Resources-bestaetigt-Kokskohle-Vorkommen-bei-Grosvenor-West.htm>

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](#).