

# Australischer Marktbericht vom 02.12.: Matsa Resources gründet das Norseman Goldprojekt Joint Venture mit China Kinwa (SHA:600110)

02.12.2010 | [ABN Newswire](#)

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

Sydney, Australia (ABN Newswire) - [Matsa Resources Limited](#) (ASX: MAT) erhielt eine Absichtserklärung von **China Kinwa High Technology Co. Limited** (SHA: 600110), welche die Absicht von China Kinwa in ein einen bindenden Vertrag zur Zusammenarbeit zu treten bestätigt, um gemeinsam das Flaggschiff Norseman Goldprojekt in Westaustralien zu entwickeln. Das Projekt hat derzeit eine gesamte Mineralienressource von 26,5 Millionen Tonnen zu 1,7g/t für 1,47 Millionen Unzen Gold. Entsprechend der Absichtserklärung wird China Kinwa einen 50% Anteil an dem Projekt erwerben und die Partner werden beide zu einer Machbarkeitsstudie beisteuern, um einen Goldabbaubetrieb und/oder einen kombinierten Gold/Magnetit Abbaubetrieb aufzubauen. China Kinwa wird ebenso in der Beschaffung einer off-take Vereinbarung assistieren für jegliche Magnetit Eisenerzkonzentrate, welche in dem Projekt produziert werden.

[Dragon Mining Limited](#) (ASX: DRA) sagte heute, dass die Mineralienressource für das Kaapelinkulma Goldprojekt im Süden Finnlands auf eine Gesamtmenge von 183.000 Tonnen gestiegen ist mit einem durchschnittlichen Goldanteil von 4,1 g/t für 24.000 Unzen. Den aktualisierten Ressourcen folgte ein vor kurzem durchgeführtes 4.480 Meter infill Bohrprogramm. Das südliche Kaapelinkulma Depot repräsentiert einen bescheiden seichten, mittel bis hoch qualitativen Körper von Goldmineralisierungen, welcher das Potenzial hat zunächst in kleiner Tagbaugewinnung abgebaut zu werden.

**UraniumSA Limited** (ASX: USA) hat weitere gezielte Bohrungen an dem Blackbush Kandidaten am Mullaquana Uran Projekt in Südastralien beendet. Folglich der Beendigung dieser Arbeiten wurde der Inferred Rohstoff der Mineralisierung am Blackbush Projekt erneut geschätzt und von vorherigen 38,7 Mt auf derzeitige 45,5 Millionen Tonnen erhöht, wobei er zirka 12.700 Tonnen von U308 mit einem durchschnittlich gewogenem Volumenanteil von 280 ppm eU308 beinhaltet. Die durchschnittliche Dicke des mineralisierten Durchschlags ist 11,71 Meter.

**Cloncurry Metals Limited** (ASX: CLU) berichtet von mehreren hoch qualitativen Silber-Kupfer Ergebnissen am El Rodeo Projekt in Espiritu Santo, Vanuatu. Die besten silberhaltigen Durchschläge waren 1,73m zu 545g/t Ag, 1,00m zu 200g/t Ag, 0,80m zu 204g/t Ag und 1,15m zu 19,4g/t Ag. Probeergebnisse und Aufzeichnungen von dem nördlichen Teil des El Rodeo Projekts haben das Potenzial dieses Gebiets signifikant erhöht. Bohrungen am Espiritu Santo werden Mitte Dezember 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/23045--Australischer-Marktbericht-vom-02.12.--Matsa-Resources-gruendet-das-Norseman-Goldprojekt-Joint-Venture-mit-C>

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](#).