

# Australischer Marktbericht vom 28.03.2011: Avonlea Minerals bestätigt hochgradiges Potential von Magnetit-Eisenerzvorkommen in Namibien

28.03.2011 | [ABN Newswire](#)

12:00 AEST Mar 28, 2011 ABN Newswire (C) 2004-2011 Asia Business News PL. All Rights Reserved.

Sydney, Australia (ABN Newswire) - **Avonlea Minerals Limited** (ASX:AVZ) meldete heute, dass Testergebnisse ein hochgradiges Potential von Magnetit-Eisenerz an den Explorationsstätten Thresher, Hammerhead und Bronzy in Namibien bestätigt haben. Proben von Gesteinssplittern hatten Grade von bis zu 62% ergeben. Bei den drei Explorationsstätten liegt das gemeinsame Explorationsziel für Magnetit bei 1-1,9 Milliarden Tonnen bei 20%-30% Fe. Die Gesellschaft wird mit einem stärker konzentrierten Kartierungs- und Bohrprogramm beginnen, um das Ziel näher zu definieren und auszuweiten.

**Quickstep Holdings Limited** (ASX:QHL) nimmt an einem europäischen Forschungsprojekt teil, bei dem die Verwendung von Nanotechnologie zur Verbesserung von Materialeigenschaften, der Erhöhung der Kosteneffizienz und der Reduzierung des Gewichts von höheren Verbundstoffen untersucht wird. Die Forschung wird sich auf die Herstellung für die Transportindustrie konzentrieren, mit besonderer Betonung von Bauteilen für die Luftfahrt und Bahn. An dem Forschungsprojekt beteiligen sich noch weitere 16 große internationale Produktions- und Forschungsunternehmen, und es wird zum Teil von der Europäischen Kommission finanziert. Der Abschluss des Projekts wird im dritten Quartal 2013 erwartet.

**Alexium International Group Limited** (ASX:AJX) hat einen Vertrag mit Textile Group (PINK:ITXN) unterschrieben, wonach die beiden Parteien gemeinsam an verschiedenen Initiativen zur Produktentwicklung arbeiten werden und der Konzern International Textile Group der bevorzugte Stofflieferant von Alexium sein wird. Diese Vereinbarung wird die Aufnahmerate der reaktiven Oberflächenbehandlungstechnologie von Alexium (Alexium's Reactive Surface Treatment technology) auf dem Textilmarkt beschleunigen. Die Technologie stellt eine Schutzbehandlung dar, die für Oberbekleidung und andere Textilien angewendet werden kann und multifunktionale Eigenschaften aufweist, wie zum Beispiel chemischen und biologischen Schutz, Feuerfestigkeit, Wasserfestigkeit und Ölabweisungsvermögen.

**QRxPharma Limited** (ASX:QRS) meldete heute den Abschluss seines Vorbereitungsgesprächs zur Beantragung eines neuen Medikaments auf Zulassung (pre-New Drug Application, NDA) mit der Zulassungsbehörde der Vereinigten Staaten (United States Food and Drug Administration, FDA). Bei dem Gesprächstreffen hatte das Unternehmen mit der FDA eine Reihe kritischer Komponenten seiner NDA-Eingabe überprüft, und das Unternehmen geht nun davon aus, dass es auf dem besten Weg ist, Mitte 2011 bei der FDA einen Antrag auf Zulassung des Medikaments (NDA) MoxDuo(R) IR einreichen zu können. MoxDuo(R) IR ist auf den Markt der Mittel gegen akute Schmerzen ausgerichtet und soll bei der Behandlung von Patienten mit mittleren bis starken akuten Schmerzen zum Einsatz kommen, die ein opioides Analgetikum brauchen.

## Contact:

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25222--Australischer-Marktbericht-vom-28.03.2011--Avonlea-Minerals-bestaetigt-hochgradiges-Potential-von-Magnetit-Eisen>

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](#).