## Arafura Resources Ltd.: Neueste Daten über ARAFURA's Nolan Seltene Erden Projekt

18.02.2009 | GoldSeiten

## Reduktion der chinesischen Exportguoten von Seltenen Erden um 34%

Perth, 17.02.2009. China's Absichten, ihre Ressourcen von Seltenen Erden als ein strategisches Moment zu bewahren, wurde verstärkt durch die aktuelle Veröffentlichung der chinesischen Exportquoten.

Das chinesische Handelsministerium hat die offiziellen Quoten für inländische Unternehmen für das erste Halbjahr 2009 auf 15.043 Tonnen reduziert. Dies stellt im Vergleich zum ersten Halbjahr 2008 eine 34%-ige Reduktion dar. Die Exportquoten wurden in 2004 eingeführt, um Chinas Reserven von Seltenen Erden zu schonen. Seit ihrer Einführung hat sich eine stetige Verminderung der chinesischen Exporte von Seltenen Erden eingestellt. Im Jahre 2004 wurden noch 48.040 Tonnen zum Export freigegeben, verglichen mit den 30.086 Tonnen im Jahre 2009. Diese Maßnahme stärkt Chinas Position und den Einfluß auf die internationale Seltene Erden.-Industrie. Das wird bestätigt durch den Abwärtstrend der Exportquoten seit das Quotensystem eingeführt wurde.

48.040 t REO 48.040 t REO - unverändert gegenüber 2004 45.752 t REO - 5% Rücknahme gegenüber 2005 43573 t REO - 5% Rücknahme gegenüber 2006 37.189 t REO - 15% Rücknahme gegenüber 2007 30.086 t REO - auf das ganze Jahr 2009 hochgerechnet

Die Hauptursache für die Einrichtung des Quotensystems für Seltene Erden ist die Schonung der Reserven in China zugunsten des inländischen Verbrauchs, um eine inländische Weiterverarbeitung mit dem dazu geschaffenen Mehrwert sicherzustellen.

Trotz dieser Quoten hat sich der Export der Firma Bao Tou Steel in der Inneren Mongolei um 11% erhöht. Aktuell ist Japan der größte nichtchinesische Verbraucher von Seltenen Erden. Zusätzlich suchen chinesische Verbraucher alternative Lieferanten, um die heimische Nachfrage zu befriedigen.

Arafura mit ihrem Standort für Seltene Erden in den Northern Territories (Nolan) ist gut plaziert, um die im Markt erwartete Unterdeckung mit seinem Angebot zu bedienen, eine Unterdeckung, die sich auch durch die Restriktionen bei den chinesischen Exportquoten entwickelt.

Arafura nähert sich der Fertigstellung ihrer Demonstrationsanlage bei der Australischen Nuklear- und Technologiebehörde, die den Prozessweg für die Aufarbeitung der Nolans-Mineralisierung fertigstellen soll. Die Arbeiten nähern sich der Fertigstellung und eine definitive Machbarkeitsstudie steht kurz bevor. Die aktuellen Pläne der Gesellschaft sehen vor, die Produktion im Jahre 2011 zu starten und damit will die Gesellschaft in der Lage sein, die weltweite Nachfrage mit einem signifikanten Anteil zu befriedigen. Arafuras Nolans-Lagerstätte soll jährlich 20.000 Tonnen Seltene Erden für eine Zeitraum von mindestens 30 Jahren liefern

Chinas interner Anteil am Weltverbrauch ist seit 2004 (mit ca. 40.000 t) von damals ca. 40% der globalen Nachfrage nunmehr auf ca. 60% (auf 73.500 t Seltene Erden) im Jahre 2007 gestiegen. Dieses Wachstum ist die Folge einer Kombination von Exportsteuern, Exportquoten und Restriktionen für ausländische Investments in der Seltenen Erden-Industrie. Chinas Ziel ist es, die höherwertigen Prozesse in China stattfinden zu lassen; eine der Auswirkungen ist, dass sie nun mehr Seltene Erden in Form von weiterverarbeiteten Produkten verkaufen wie z.B. Elektronik als vorher Seltene Erden nur als Rohstoff.

## Was sind Seltene Erden?

Seltene Erden/Metalle sind wesentliche Komponenten bei Produkten mit großem Wachstumspotential in Märkten wie Elektronik, in der Technologie-Industrie, Energieeffizienz und der Reduktion von CO2-Abgasen.

Sie sind die Kernkomponenten bei wiederaufladbaren Batterien und für Magnete in Elektromotoren und spielen eine fundamentale Funktion bei Hybrid-Motorfahrzeugen. Diese Fahrzeuge sind sehr energieeffizient

20.11.2025 Seite 1/2

und tragen erheblich zur Reduktion von Treibhausgasen bei.

Kürzlich gab Japans Autoproduzent Toyota mit Rückendeckung des australischen Premierministers Kevin Rudd bekannt, dass sie vom Jahr 2010 an in ihrem Werk in Altona (Provinz Viktoria) 10.000 Hybridfahrzeueg jährlich montieren wollen. Die verschiedenen nuklearen, metallurgischen, katalysatorischen, elektrischen, magnetischen und optischen Eigenschaften der Seltenen Erden-Elemente haben zu einer steigenden Vielfalt bei Anwendungen und beim Bedarf geführt. Seltene Erden sind kritische und strategische Komponenten in vielen High-Tech-Entwicklungen.

Seltene Erden sind ebenfalls in Schlüsselprodukten des Elektronik-Sektors enthalten, einschließlich Mobiltelefonen, Personalcomputern, Laptops, und in Plasma-Bildschirmen sowie in LCD und CRT-Bildschirmen.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf der Firmenwebsite! (zur Meldung)

## Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Chairman Ian Laurance: Tel.: (+618) 0408 448 868

Managing Director Alistair Stephens: Tel.: (+618) 0421 612 573 Chief Financial Officer Gavin Lockyer: Tel.: (+618) 0419 914 072

Perth Office Level 4/16 St Georges Tce Perth WA 6000

Email: arafura@arafuraresources.com.au

Tel.: (+618) 6210 7666 Fax: (+618) 9221 7966

Factsheets zu Arafura Resources finden sich auf der Webseite unter www.arafuraresources.com.au

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/11558--Arafura-Resources-Ltd.~-Neueste-Daten-ueber-ARAFURAs-Nolan-Seltene-Erden-Projekt.html

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 Datenschutzrichtlinen.

20.11.2025 Seite 2/2