

Lynas erhält Lizenz in Malaysia

06.09.2012 | [EMFIS](#)

Kuala Lumpur - (www.emfis.com) - Der Seltene Erden produzierende Konzern Lynas darf in dem südostasiatischen Land weiter arbeiten.

Wie lokale Medien mitteilten, habe die Firma von der nationalen Behörde für Atomenergie die Erlaubnis erhalten, in dem Land das Werk Lamp zu betreiben und die Seltenen Erden zu transportieren und zu bearbeiten. Diese Lizenz sei zeitlich beschränkt erteilt worden für erst mal zwei Jahre. [Lynas](#) beabsichtige die Arbeitsaufnahme im Oktober. Die Erteilung der Genehmigung stelle für die Firma in dem Land einen wichtigen Fortschritt dar.

Auch ein gutes Zeichen für die Sicherheit

Wie weiter mitgeteilt wurde, stelle die Lizenz ein Signal nach Aussen für die Kritiker dar. Deren Zweifel an der Sicherheit der Arbeiten seien teilweise ausgeräumt worden, da der Anlage internationale Standards bestätigt worden seien. Diese sollen sogar noch ausgebaut werden.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38896--Lynas-erhaelt-Lizenz-in-Malaysia.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 [Datenschutzrichtlinien](#).