

Indiens NLC forciert das Tempo bei der Gewinnung von Kohle

11.01.2012 | [EMFIS](#)

RTE Kalkutta - (www.emfis.com) - Der indische Kohle- und Energiekonzern Neyveli Lignite Corporation plant enorme Investitionen zur Produktionserweiterung.

Wie das asiatische Energieunternehmen mitteilte, plane es Investitionen von 7,6 Milliarden USD, um den Kohleabbau und die Energieerzeugung deutlich zu erhöhen. Durch die Maßnahmen solle die Produktion des schwarzen Rohstoffs von aktuell 28 Millionen Tonnen pro Jahr bis 2017 auf dann 45 Millionen Tonnen jährlich hochgefahren werden. Zudem soll im Rahmen des Investitionsprogramms die eigene Stromerzeugung aus Braunkohle auf 10.000 MW gesteigert werden. Auch werde aktuell der Einsatz neuer Technologie aus Deutschland zur Verbesserung der Verarbeitung von Braunkohle geprüft.

Mehrere Kohlevorkommen im Visier

Wie die Inder weiter mitteilten, seien zudem diverse ausländische Kohlelagerstätten in das Blickfeld ihrer Aufkäufer geraten. Diese befänden sich vor allem in Indonesien und Südafrika. Auch seien aktuell fünf Joint Ventures mit den betroffenen Unternehmen in der Diskussion und Möglichkeiten würden analysiert.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32786--Indiens-NLC-forciert-das-Tempo-bei-der-Gewinnung-von-Kohle.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](#).