

Yanzhou Coal Mining - Quartalsgewinn im Sinkflug

24.04.2012 | [EMFIS](#)

Peking - (www.emfis.de) - Der Nettogewinn des viertgrößten chinesischen Kohleproduzenten Yanzhou Coal Mining ist im ersten Quartal um 11 Prozent zurückgegangen. Gestiegene Betriebskosten und fallende Verkaufspreise haben das Resultat beeinträchtigt.

Der Nettogewinn von [Yanzhou Coal](#) betrug im Märzquartal 2,2 Milliarden Yuan (349 Millionen US-Dollar). Im vergangenen Jahr hatte das Unternehmen noch einen Gewinn von 2,48 Milliarden Yuan erwirtschaftet. Der Absatz legte 54 Prozent zu auf 14,4 Milliarden Yuan.

Peking deckelt Spotpreis

Die Produktion wurde im Jahresvergleich um 30 Prozent auf 14,7 Millionen Tonnen gesteigert. Allerdings sorgte die schwache Nachfrage dafür, dass die Vorratslagerung zugelegt hat.

Der durchschnittliche Verkaufspreis verbilligte sich unterdessen um 10 Prozent auf 654,1 Yuan pro Tonne. Seit Jahresbeginn hat die Staatliche Kommission für Entwicklung und Reform den Spotpreis in den nordchinesischen Hafenstädten auf 800 Yuan pro Tonne begrenzt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35607--Yanzhou-Coal-Mining---Quartalsgewinn-im-Sinkflug.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](#).