

Xstrata steigert Kohleproduktion um 11%

28.07.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Der Minenriese Xstrata (WKN 552834) meldet für die erste Jahreshälfte 2009 einen Anstieg der Kohleproduktion um - des rentabelsten Rohstoffs, den das Unternehmen im Portfolio hat - um 11 Prozent . Der nach Marktkapitalisierung fünftgrößte Minenkonzern der Welt förderte demnach von Januar bis Juni 43,8 Millionen Tonnen nach 39,6 Millionen Tonnen im gleichen Zeitraum 2008. Kohle machte 2008 49 Prozent des operativen Gewinns aus, während Kupfer auf 32 und Legierungen wie Ferrochrom auf 14 Prozent kamen.

Der Kupferausstoß erreichte in den ersten sechs Monaten 2009 447.509 Tonnen (+1 Prozent), während die Ferrochromproduktion um 60 Prozent auf 244.000 Tonnen zurück ging, da Xstrata Ende des vergangenen Jahres 80 Prozent der Kapazität auf Grund der gesunkenen Preise stillgelegt hatte.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14139--Xstrata-steigert-Kohleproduktion-um-11Prozent.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).