

# Xstrata produziert mehr Kohle

18.10.2012 | [EMFIS](#)

Zug - (www.emfis.com) - Der global tätige Rohstoffkonzern [Xstrata](#) kann im dritten Quartal nur bei Kohle deutlich zulegen.

Wie lokale Medien mitteilten, habe die Firma im abgelaufenen Vierteljahr über einundzwanzig Millionen Tonnen Kohle produzieren können. Das stelle eine Erhöhung von über sechs Prozent dar. Dagegen sei die Gewinnung vieler anderer Produkte rückläufig gewesen. Beispielsweise bei Kupfer und Nickel habe das Unternehmen nicht an vorherige Zahlen anschließen können. Bei dem roten Industriemetall habe die Firma noch rund 188 tausend Tonnen fördern können nach zuvor über 223 tausend Tonnen. Der Rückgang bei der Nickelproduktion sei marginal geringer ausgefallen.

## Die Umsätze waren rückläufig

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe sich das niedrigere Produktionsvolumen auch in den Verkäufen niedergeschlagen. Die Erlöse seien leicht zurückgegangen.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39925--Xstrata-produziert-mehr-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).