

# Xstrata: Produktion erholt sich wieder

26.07.2011 | [EMFIS](#)

RTE Zug - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Xstrata konnte die Rohstoffförderung wieder steigern.

Die Bergbaugesellschaft Xstrata berichtete für das zweite Quartal höhere Fördervolumina. Die Kohleproduktion ist gegenüber dem Vorquartal um etwa 5% auf über 32 Millionen Tonnen angestiegen. Vor allem die Verbesserung der Situation in den australischen Überschwemmungsgebieten sowie zwei Aufkäufe haben dazu beigetragen.

Die Nickelproduktion konnte sich gar um 31% erholen auf über 36.000 Tonnen, wobei die Produktionsaufnahme in zwei neuen Minen ausschlaggebend war. Auch die Zink- und Kupferproduktion legte um 3% beziehungsweise 6% zu.

## Schlechtes erstes Quartal

Allerdings muss berücksichtigt werden, dass das erste Quartal in diesem Jahr kein gutes war. Es war stark von Naturkatastrophen und schlechtem Wetter beeinflusst.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28590--Xstrata--Produktion-erholt-sich-wieder.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](#).