

Weltweite Produktion von raffiniertem Kobalt im letzten Jahr um 4,1% gestiegen

09.04.2009 | [Redaktion](#)

Dank der Produktionssteigerungen in China ist die weltweite Produktion von raffiniertem Kobalt im letzten Jahr um 4,1% gestiegen. Viele andere Produzenten hingegen hatten sinkende Produktionen vermeldet, so das Cobalt Development Institute (CDI, Institut für Kobaltentwicklung). Das Institut schätzt, dass im letzten Jahr das gesamte Kobaltangebot auf 55.878 t gestiegen ist. Noch 2006 und 2007 hatte die Raffinierung bei rund 53.6000 t gelegen.

Im letzten Jahr (2008) steigerte China die Produktion von raffiniertem Kobalt um fast 38% bzw. 4.994 t auf 18.239 t. Gründe dafür sind, dass 2008 größere Mengen von Kobaltkonzentrat und kobalthaltigen Zwischenprodukten in das Land importiert wurden.

Mitglieder des Instituts wie BHP Billiton, Norilsk Nickel, Eramet und Xstrata produzierten im vergangenen Jahr 5% weniger raffiniertes Kobalt. Aktuelle Zahlen stehen noch aus, das staatliche Unternehmen Gecamines der Demokratischen Republik Kongo schätzt jedoch, dass 2008 300 t Kobalt produziert wurden, mehr als die Hälfte weniger als 2007 mit 606 t. Im Jahresvergleich ging die Kobaltproduktion von Norilsk Nickel um 30% zurück. Der "offenbare" weltweite Verbrauch von Kobalt 2008 lag nach Angaben des Institutes bei rund 60.000 t.

Kobalt fällt in erster Linie als Nebenprodukt bei der Kupfer- und Nickelproduktion an. In der Zukunft sollen jedoch mehrere "reine" Kobaltminen in Betrieb genommen werden. Freeport-McMoRan betreibt das Tenke Fungurume Projekt als Jointventure mit Lundin Mining und Gecamines. Von dem Projekt wurde vor kurzem die Produktion der ersten Kupferkathoden berichtet. Der Kobaltkreislauf soll innerhalb der nächsten Monate fertiggestellt werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12448--Weltweite-Produktion-von-raffiniertem-Kobalt-im-letzten-Jahr-um-41Prozent-gestiegen.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](#).