

# KGHM erwartet Gewinnrückgang in 2008

11.03.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Warschau - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Der polnische Silber- und Kupferproduzent KGHM sagte heute, dass man für das laufende Jahr einen Gewinnrückgang erwartet. Grund dafür sei der schwache US Dollar und die im Verhältnis flachen Kupferpreise.

Im vergangenen Monat sagte ein Unternehmenssprecher, dass der Nettogewinn des Unternehmens in diesem Jahr bei 3 Mrd. Zloty liegen soll, im vergangenen Jahr erwirtschaftete die KGHM einen Nettogewinn von 3,8 Mrd. USD.

Die KGHM geht davon aus, dass der Kupferpreis in diesem Jahr bei durchschnittlich 7.100 USd liegen wird, 2007 lag der Kupferpreis durchschnittlich bei 7.126 USD je Tonne. Gleichzeitig geht man davon aus, dass der polnische Zloty bei 2,5 zum US Dollar liegen soll. 2007 lag der Kurs bei 2,77 Zloty je US Dollar.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5525--KGHM-erwartet-Gewinnrueckgang-in-2008.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](#).