

# First Quantum Minerals Ltd. meldet Quartalsergebnisse

11.05.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Ergebnisse des am 31. März 2010 geendeten Quartals veröffentlicht.

Zusammenfassung:

&#149; Es wurden 85.062 Tonnen Kupfer produziert. Im Vorjahreszeitraum waren es 89.440 Tonnen.  
&#149; Die Kupferverkäufe lagen bei 81.441 Tonnen.  
&#149; Der erzielte Preis lag bei 2,89 USD je Pfund Kupfer.  
&#149; Die Goldproduktion belief sich auf 44.642 oz. In den ersten drei Monaten des Jahres 2009 waren es 46.764 oz.  
&#149; Die Nettoverkäufe betrugen 562,8 Mio. USD.  
&#149; Der Reingewinn des Unternehmens belief sich auf 146,2 Mio. USD. Im Vorjahresquartal waren es 10,9 Mio. USD.  
&#149; Der Gewinn pro Aktie betrug 1,81 USD.

Im Jahr 2010 erwartet First Quantum nun eine Produktion von 385.000 Tonnen Kupfer und 220.000 oz Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19046--First-Quantum-Minerals-Ltd.-meldet-Quartalsergebnisse.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](#).