

# First Quantum plant für 2009 enorme Produktionssteigerung

18.02.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen mitteilte, plant man für 2009, die Kupferproduktion um 10% auf 380.000 t und die Goldproduktion um 109% auf 240.000 oz zu steigern. Die Cashkosten sollen von 1,28 \$/Pfund Kupfer im dritten Quartal 2008 auf 0,80 \$ pro Pfund in 2009 sinken.

Die Investitionsausgaben sinken 2009 von 430 auf 190 Mio. \$. Das Explorationsbudget wurde von ursprünglich 28 Mio. \$ auf 10 Mio. \$ reduziert.

2008 wurden Abschreibungen im Wert von insgesamt 296 Mio. vorgenommen.

Macquarie Research erhöht das Kursziel von 25 auf 38 Can\$. Man stuft die Aktie des Unternehmens von "neutral" auf "Outperform" hoch. Macquarie geht davon aus, dass First Quantum im zweiten Halbjahr 2009 und im nächsten Jahr von den stärkeren Metallmärkten profitieren wird.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11560--First-Quantum-plant-fuer-2009-enorme-Produktionssteigerung.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](#).