

First Quantum Minerals steigert die Produktion im 4. Quartal um 26%

23.01.2013 | [Redaktion](#)

[First Quantum Minerals](#) gab gestern seine Produktionsergebnisse des Gesamtjahres 2012, des 4. Quartals 2012 und seinen Ausblick für 2013 bekannt.

Im 4. Quartal gelang dem Unternehmen eine Produktionserhöhung um 26% gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal auf 84.918 t Kupfer. Die Nickelproduktion wuchs im 4. Quartal 2012 gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 78% auf 10.096 t und die Goldproduktion stieg im 4. Quartal 2012 um 58% auf 64.383 Unzen.

Im gesamten Jahr 2012 produzierte die Unternehmensgruppe 307.115 t Kupfer, 36.759 t Nickel, 201.942 Unzen Gold sowie geringe Mengen an Platin und Palladium.

Die Planung für 2013 sieht eine Kupferproduktion von 302-330.000 t, eine Goldproduktion von 190-215.000 oz und eine Nickelproduktion von 40-45.000 t vor.

© [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41410--First-Quantum-Minerals-steigert-die-Produktion-im-4.-Quartal-um-26Prozent.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](#).