

# First Quantum gibt Produktionsergebnisse für 2017 bekannt

29.01.2018 | [Redaktion](#)

[First Quantum Minerals Ltd.](#) hat kürzlich die vorläufigen operativen Ergebnisse der drei und der zwölf zum 31. Dezember 2017 geendeten Monate gemeldet. Demnach erhöhte sich die Kupferproduktion im Gesamtjahr 2017 gegenüber dem Vorjahr um 6%. Zudem konnten 8% mehr Kupfer verkauft werden.

Die konsolidierten Zahlen sowie die Planungsvorgaben für 2018-2020 wird First Quantum am 12. Februar zusammen mit den Finanzergebnissen veröffentlichen.

Hier eine Übersicht über die Metallproduktion des Unternehmens:

&#149; Kupfer: 154.319 t in Q4; 573.963 t im Gesamtjahr  
&#149; Nickel: 17.837 t im Gesamtjahr (Quartalszahlen nicht verfügbar)  
&#149; Gold: 51.904 oz in Q4; 199.736 oz im Gesamtjahr  
&#149; Zink: 3.555 t in Q4; 20.723 t im Gesamtjahr

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64769--First-Quantum-gibt-Produktionsergebnisse-fuer-2017-bekannt.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](#).