

# First Quantum: Zahlen für Q3 2020

29.10.2020 | [Redaktion](#)

[First Quantum Minerals Ltd.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse für das zum 30. September 2020 beendete dritte Quartal des Jahres. In diesem Zeitraum verzeichnete das Unternehmen eine Kupferproduktion von 211.396 Tonnen Kupfer, 10% mehr als im Vorjahreszeitraum. Die All-In Sustaining Costs beliefen sich auf 1,48 Dollar je Pfund. Außerdem wurden 72.926 Unzen Gold produziert, 4% mehr als in Q3 2019.

Der operative Cashflow belief sich auf 452 Millionen Dollar oder 0,66 Dollar je Aktie. Der Bruttoumsatz betrug 346 Millionen Dollar. Das vergleichbare EBITDA entsprach 641 Millionen Dollar im Vergleich zu 354 Millionen Dollar im Vorjahreszeitraum. Das Unternehmen hatte in Q3 Verkaufsumsatz von 1.402 Millionen Dollar zu verzeichnen, eine Zunahme um 42% im Vergleich zu Q3 2019.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74721--First-Quantum--Zahlen-fuer-Q3-2020.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](#).