

# First Quantum: Zahlen für Q1 2022

27.04.2022 | [Redaktion](#)

[First Quantum Minerals Ltd.](#) veröffentlichte in dieser Woche die Ergebnisse für das zum 31. März 2022 beendete erste Quartal des Jahres. In diesem Zeitraum verzeichnete das Unternehmen eine Kupferproduktion von 182.210 Tonnen Kupfer, 10% weniger als im Vorjahreszeitraum. Die All-In Sustaining Costs beliefen sich auf 2,27 USD je Pfund. Außerdem wurden 70.357 Unzen Gold produziert, ebenfalls 10% weniger als in Q1 2021. Hinzu kommt eine Nickelproduktion von 5.122 Tonnen (+10%).

Der operative Cashflow belief sich auf 666 Mio. USD oder 0,97 USD je Aktie (Q1 21: 743 Mio. USD oder 1,08 USD je Aktie). Der Bruttogewinn betrug 908 Mio. USD und erreichte damit einen Rekord (Q1 21: 540 Mio. USD). Das EBITDA erreichte mit 1,18 Mrd. USD, im Vergleich zu 811 Mio. USD im Vorjahreszeitraum, ebenfalls einen Rekord. Das Unternehmen hatte in Q1 einen Verkaufsumsatz von 2,16 Mrd. USD zu verzeichnen, eine Zunahme im Vergleich zu den 1,62 Mrd. USD Q1 2021.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81972--First-Quantum--Zahlen-fuer-Q1-2022.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](#).