

Excellon Resources: Finanzergebnisse des 1. Quartals 2020

02.06.2020 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Excellon Resources Inc.](https://www.excellonresources.com) gab gestern seine Quartalsergebnisse für die drei Monate bis 31. März bekannt. Den Angaben zufolge erreichte die Produktion in diesem Zeitraum 523.742 Unzen Silberäquivalent, verglichen zu 522.261 Unzen ein Jahr zuvor. Verkauft wurden zahlbare 434.190 Unzen Silberäquivalent. Der Umsatz stieg während der drei Monate von Januar bis März auf 6,6 Mio. USD, nach 5,2 Mio. USD ein Jahr zuvor.

Für die drei Monate wurde ein Nettoverlust von 6,4 Mio. USD gemeldet. Im Vergleichszeitraum war ein Nettoverlust von 3,8 Mio. USD verzeichnet worden. Der Nettoverlust pro Aktie lag bei 0,06 USD, verglichen mit 0,04 USD im Vorjahreszeitraum.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/452334--Excellon-Resources--Finanzergebnisse-des-1.-Quartals-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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).