

Lundin Mining erfüllt 2021 für alle Metalle seine Produktionsprognose

17.01.2022 | [Redaktion](#)

[Lundin Mining Corp.](#) gab am Freitag die Produktionsergebnisse für die drei und zwölf Monate bis zum 31. Dezember 2021 bekannt.

Die jüngste Produktionsprognose für 2021 wurde für alle Metalle erreicht. Die Produktion von 262.884 t Kupfer lag über der Mitte der Prognose und war ein Anstieg von 14% gegenüber 2020. Die Zinkproduktion von 143.797 t lag über dem mittleren Wert der Prognose und war ebenfalls eine Steigerung gegenüber dem Vorjahr. Die Goldproduktion von 167.000 Unzen übertraf die Jahresprognose.

Während des Dezemberquartals verzeichnete das Unternehmen eine Produktion von 76.996 t Kupfer, 36.830 t Zink und 46.000 Unzen Gold.

Die konsolidierten Finanzergebnisse für das am 31. Dezember 2021 abgeschlossene Geschäftsjahr werden am 17. Februar 2022 veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80616--Lundin-Mining-erfüllt-2021-für-alle-Metalle-seine-Produktionsprognose.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](#).