

Lundin Mining aktualisiert Produktionsprognose für Candelaria

22.06.2021 | [Redaktion](#)

[Lundin Mining Corp.](#) meldete gestern, dass die Produktionsprognose für 2021 für seinen Kupferbergbaukomplex Candelaria in Chile auf 150.000–155.000 t Kupfer und 85.000–90.000 oz Gold auf einer 100%-Basis reduziert wurde.

Der Betrieb von Candelaria erfüllte im zweiten Quartal 2021 zwar bisher den Prognosen, allerdings werde das Unternehmen die kurzfristige Abbaureihenfolge in Phase 10 des Candelaria-Tagebaus für die zweite Jahreshälfte anpassen, was sich auf die Menge des direkt abgebauten und für die Verarbeitung verfügbaren Erzes auswirken werde.

Das Unternehmen kündigte an, die Auswirkungen der geänderten Abbaureihenfolge auf den Lebensdauerplan der Mine zu prüfen und den Ausblick für zukünftige Jahre bei Bedarf zu aktualisieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78013--Lundin-Mining-aktualisiert-Produktionsprognose-fuer-Candelaria.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](#).