

Hecla: Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2020

14.01.2021 | [Redaktion](#)

[Hecla Mining Company](#) hat gestern die vorläufigen Produktionszahlen des letzten Jahres sowie des Dezemberquartals veröffentlicht. Im vierten Quartal wurden demnach 3,35 Mio. oz Silber und 49.015 oz Gold gefördert. Gegenüber Q4 2019 sank die Silberproduktion damit um 2%; die Goldproduktion verringerte sich um 34%. Darüber hinaus förderte das Unternehmen im vierten Quartal 2020 rund 9.508 t Blei und 14.412 t Zink.

Im Gesamtjahr belief sich der Silberausstoß auf 13,54 Mio. oz. Gegenüber dem Jahr 2019 bedeutet dies eine Steigerung um 7%. Die Goldproduktion lag 2020 bei 208.962 oz und blieb damit 23% hinter dem Vorjahr zurück.

Die Produktion von Blei erhöhte sich gegenüber 2019 um 41% auf 34.128 t, während der Zinkausstoß um 7% auf 63.112 t anstieg.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75662--Hecla--Produktionsergebnisse-des-vierten-Quartals-und-des-Gesamtjahres-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).