

# Hecla: Produktionszahlen für 2023

11.01.2024 | [Redaktion](#)

[Hecla Mining Company](#) hat gestern die vorläufigen Produktionszahlen des vergangenen Jahres sowie des Dezemberquartals veröffentlicht. Im vierten Quartal wurden demnach 2,94 Mio. oz Silber und 37.168 oz Gold gefördert. Gegenüber dem vorangegangenen dritten Quartal ging die Silberproduktion damit um 17% zurück; die Goldproduktion verringerte sich um 5%. Darüber hinaus förderte das Unternehmen im vierten Quartal 5.282 t Blei und 12.669 t Zink.

Im Gesamtjahr belief sich der Silberausstoß auf 14,34 Mio. oz. Gegenüber dem Jahr 2022 bedeutet dies eine Steigerung um 1%. Die Goldproduktion lag 2023 bei 151.259 oz und blieb damit 14% hinter dem Vorjahr zurück.

Die Produktion von Blei verringerte sich gegenüber 2022 um 16% auf 40.347 t, während der Zinkausstoß mit 60.579 t um 5% zurück ging.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88476--Hecla--Produktionszahlen-fuer-2023.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](#).