

Hecla Mining: Deutliche Erhöhung der Gold- und Silberproduktion im ersten Quartal

10.04.2014 | [Redaktion](#)

[Hecla Mining Company](#) veröffentlichte am gestrigen Mittwoch die vorläufigen Produktionsergebnisse für das erste Quartal 2014. Dessen zufolge konnte der Silberausstoß im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 32% von 1,9 auf 2,5 Mio. Unzen gesteigert werden.

Während die Produktion bei Greens Creek mit 1,8 Mio. Unzen Silber im Jahresvergleich unverändert blieb, ergab sich bei Lucky Friday ein bedeutender Anstieg. Hier erreichte die Silberförderung mit 699.604 Unzen mehr als das Vierfache der Produktion im Vorjahresquartal.

Die Goldproduktion hat sich mit 46.269 Unzen gegenüber 13.689 Unzen mehr als verdreifacht. Grund hierfür war die Übernahme von [Aurizon Mines Limited](#) und dessen Goldmine Casa Berardi im Juni letzten Jahres.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48314--Hecla-Mining--Deutliche-Er hoehung-der-Gold--und-Silberproduktion-im-ersten-Quartal.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 [Datenschutzrichtlinien](#).