## Hecla Mining: Umfang der Reserven und Ressourcen

23.02.2017 | Redaktion

Hecla Mining Company teilte am gestrigen Mittwoch den aktuellen Stand seiner Silberreserven mit. Für die Berechnung wurde ein Silberpreis von 14,50 \$ je Unze herangezogen.

Laut aktuellster Schätzung verfügt Hecla per Ende 2016 über nachgewiesene und wahrscheinliche Silberreserven von 172,3 Mio. Unzen, was gegenüber der Schätzung von 2015 ein Minus von 2% bedeutet. Hinzu kommen Gold-, Blei- und Zinkreserven von 2,0 Mio. Unzen, 684.280 resp. 729.940 Tonnen.

Die gemessenen und angezeigten Silberressourcen konnten gesteigert werden und lagen mit 171,6 Mio. Unzen 6% über dem Stand vom Vorjahr. Die sonstigen Ressourcen dieser Kategorie beliefen sich auf 4,9 Mio. Unzen Gold, 1,04 Mio. Tonnen Blei und 739.380 Tonnen Zink.

Die abgeleiteten Silberressourcen stiegen um 28% auf 464 Mio. Unzen an. Die abgeleiteten Gold-, Blei- und Zinkressourcen wurden mit Stand vom 31. Dezember 2016 mit 1,8 Mio. Unzen bzw. 588.260 resp. 572.560 Tonnen beziffert. Hinzu kommen abgeleitete Kupferressourcen von 1,43 Mio. Tonnen.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/60878--Hecla-Mining~-Umfang-der-Reserven-und-Ressourcen.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.05.2025 Seite 1/1