

Hecla Mining erhöht Ressourcen bei San Sebastian

22.01.2015 | [Redaktion](#)

[Hecla Mining Company](#) teilte gestern mit, dass das Unternehmen dank eines erfolgreich verlaufenen Explorationsprogramms, das mehrfach starke Bohrergebnisse lieferte, die Ressourcen bei seiner Liegenschaft San Sebastian im mexikanischen Bundesstaat Durango deutlich erhöhen konnte.

Laut aktuellster Schätzung verfügt Hecla bei dem Projekt über angezeigte Ressourcen von 37,7 Mio. Unzen Silberäquivalent (darunter 19,8 Mio. Unzen Silber und 171.000 Unzen Gold), was gegenüber der Schätzung per 31. Dezember 2013 eine Steigerung um 46% bedeutet. Die abgeleiteten Ressourcen bei San Sebastian erhöhten sich unterdessen um 18% auf 34,9 Mio. Unzen Silberäquivalent (darunter 15,7 Mio. Unzen Silber und 129.200 Unzen Gold).

Für 2015 sind inzwischen weitere Bohrungen geplant, um das Projekt weiter voranzutreiben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52773--Hecla-Mining-erhoeht-Ressourcen-bei-San-Sebastian.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](#).