

Peak Silver erreicht? Hecla-CEO im Interview

02.03.2018 | [Redaktion](#)

Während der BMO Global Metals & Mining Conference, die Ende Februar in Florida stattfand, nutzte Kitcos [Daniela Cambone](#) die Gelegenheit, mit Phil Baker über dessen aktuelle Einschätzung zum Silbermarkt zu sprechen.

Der CEO von Hecla Mining erklärt im Interview, dass die in den vergangenen 30 Jahren zu kurz gekommene Exploration nach Silber dazu geführt habe, dass die Produktion des weißen Metalls ihren Höchstwert erreicht hat. Besonders gering seien die Erkundungen nach Blei- und Zinklagerstätten gewesen, was zu einem anhaltenden Defizit des vorwiegend als Beiprodukt auftretenden Metalls beitragen sollte.

Weiterhin geht Baker auf Einsatzmöglichkeiten von Silber ein, die erst in den letzten 20 Jahren entstanden sind. Dazu zählen Fotovoltaikzellen und Filmausrüstung.

https://www.youtube.com/embed/QFz_9fSJQGc

© Redaktion GoldSeiten.de

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/367331--Peak-Silver-erreicht-Hecla-CEO-im-Interview.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).