

Hecla übernimmt Alexco Resource!

06.07.2022 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Hecla Mining Company](#) und [Alexco Resource Corp.](#) gaben gestern eine endgültige Vereinbarung über einen Zusammenschluss der beiden Unternehmen bekannt. Demnach wird Hecla alle ausstehenden Stammaktien von Alexco übernehmen, die Hecla nicht bereits besitzt.

Jede ausstehende Stammaktie von Alexco wird im Rahmen der Transaktion gegen 0,116 Stammaktien von Hecla getauscht, was einer Zahlung von 0,47 USD pro Alexco-Stammaktie entspricht.

Hecla hat zudem eine Vereinbarung mit [Wheaton Precious Metals Corp.](#) getroffen, um seine Silber-Streaming-Beteiligung an Alexcos Keno Hill-Grundstück im Austausch für 135 Millionen USD an Hecla-Stammaktien zu beenden. Diese Vereinbarung ist abhängig vom Abschluss der Übernahme von Alexco durch Hecla.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/544427--Hecla-uebernimmt-Alexco-Resource.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](#).