

# Hecla Mining kauft Klondex Mines!

19.03.2018 | [Redaktion](#)

Wie die beiden Unternehmen heute gemeinschaftlich bekanntgaben, wird [Hecla Mining Company](#) den Goldproduzenten [Klondex Mines Limited](#) durch den Kauf sämtlicher ausstehender Aktien übernehmen. Hecla möchte auf diese Weise die drei hochgradigen Goldminen Fire Creek, Midas und Hollister in Nevada erwerben. Die kanadischen Assets von Klondex sollen zugunsten der bestehenden Aktionäre ausgegliedert werden.

Im Rahmen der Transaktion erwirbt Hecla Klondex und zahlt dafür 462 Mio. USD in Form von Cash, Hecla-Aktien und dem neuen Unternehmen Klondex Canada.

Pro Klondex-Aktie erhalten die Aktionäre wahlweise 2,47 USD in bar oder 0,6272 einer Hecla-Aktie. Hinzu kommt eine Beteiligung an Klondex Canada.

Der Abschluss der Transaktion wird im zweiten Quartal des laufenden Jahres erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65364--Hecla-Mining-kauft-Klondex-Mines.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](#).