

# Hecla Mining erreicht Key-Level

20.07.2018 | [Christian Kämmerer](#)

Das nordamerikanische Minenunternehmen [Hecla Mining Company](#) erlitt gestern mit einem Abschlag von 6,09% herbe Verluste. Der bisher neutrale Handelsmonat färbt sich dementsprechend rot und auf aktuellem Niveau brennt der Kittel. Denn ohne Comeback der Bullen, deutet sich unterhalb von 3,25 USD, eine weitere Korrektur bis 2,60 USD und ggf. sogar noch tiefer bis hin zur Marke von 2,00 USD an.

Andererseits könnte das gegenwärtige Niveau auch die Einladung schlecht sein, um einen neuerlich Angriff auf die etablierte Abwärtstrendlinie zu starten. Oberhalb von 3,60 USD bzw. insbesondere bei Kursen über 3,80 USD könnten die Bullen wieder an Fahrt gewinnen.



Quelle Charts: Tradesignal Web Edition

© Christian Kämmerer  
Head of German Speaking Markets  
[www.jfdbrokers.com](http://www.jfdbrokers.com)

*Offenlegung gemäß § 34b WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte: Der Autor ist in den besprochenen Wertpapieren bzw. Basiswerten derzeit nicht investiert.*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66824--Hecla-Mining-erreicht-Key-Level.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](#).