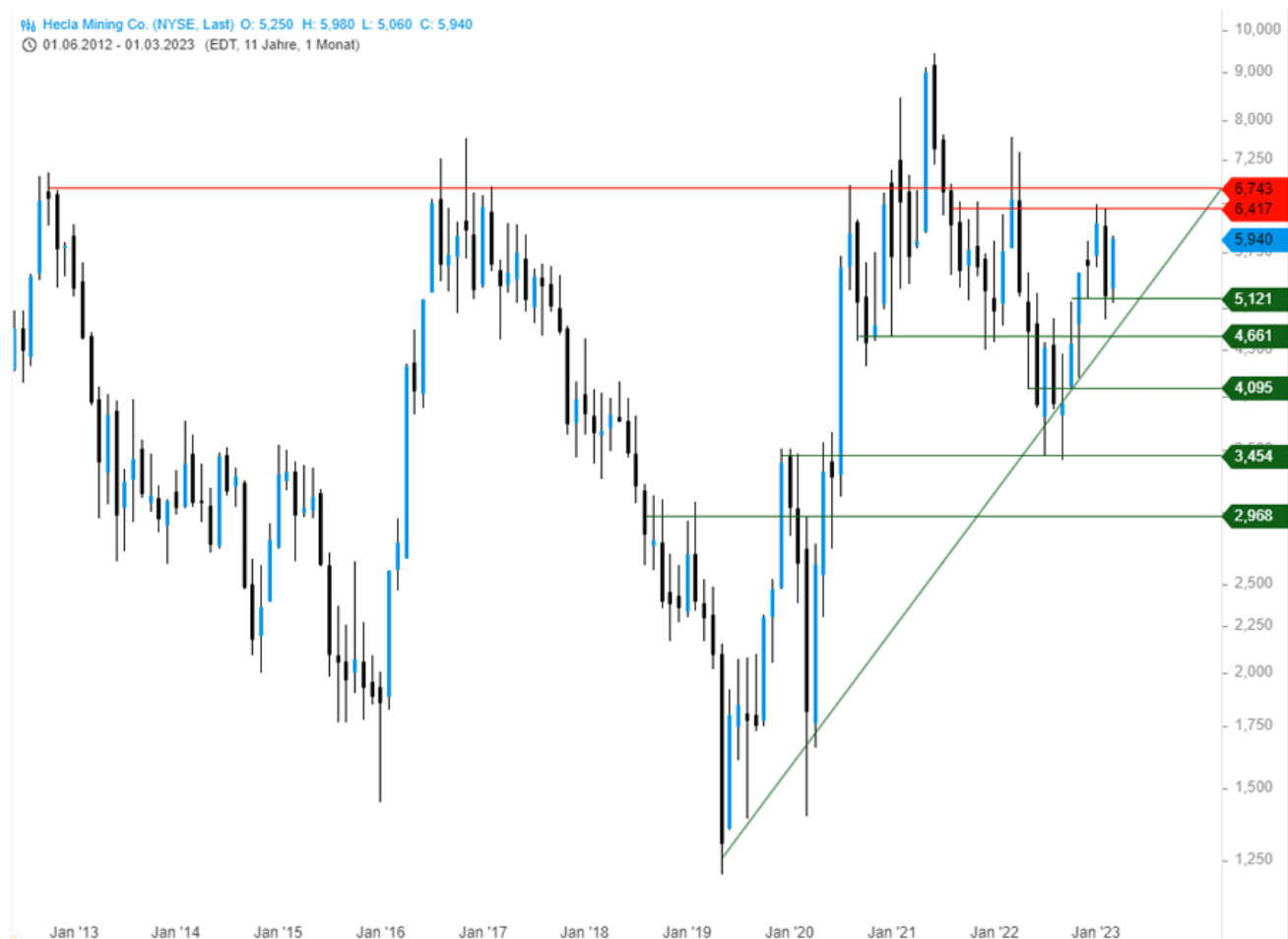


# Hecla Mining Company nimmt neuen Anlauf

28.03.2023 | [Christian Kämmerer](#)

Das nordamerikanische Minenunternehmen [Hecla Mining Company](#) musste, rückblickend zur vergangenen Analyse vom [9. Januar](#), zunächst die Abweisung am damaligen Ziellevel von 6,42 USD verkraften. Direkt mit Touch dieses Widerstands gingen die Kurse nämlich auf Tauchstation und fingen sich erst wieder rund um den Bereich der Unterstützung bei 5,12 USD. Mehr zum neuen Anlauf wollen wir daher jetzt im nachfolgenden Fazit bewerten.



Quelle Chart: [stock3](#)

## Fazit:

Das Erreichen des Widerstands bei 6,42 USD war, grundsätzlich betrachtet, zur damaligen Analyse gar nicht einmal das eigentlich anvisierte Ziellevel. Denn oberhalb von 6,42 USD blieb noch das Niveau von 6,74 USD offen. Dieses Level wird jedoch auf ein Neues interessant, sofern der aktuelle Aufschwung erneut bis 6,42 USD reicht. Doch zunächst gilt es das Level von 6,00 USD je Anteilsschein zu erobern, bevor dann eben die Widerstände bei 6,42 bzw. vielmehr 6,74 USD in das Visier der Bullen geraten.

Die Stabilisierung um/über 5,12 USD lieferte hierbei einen guten Nährboden, da auch die gleitenden Durchschnitte EMA50+200 (rot und grüne Linie) ihre Aufwärtstendenz wieder eingeschlagen haben. Umso kritischer wäre daher ein erneutes Abtauchen unter eben diese. Hierbei bleibt ergänzend die Unterstützung von 5,12 USD zu beachten, welche zuletzt zwar temporär unterschritten wurde, allerdings sich dort abermals eine erhöhte Nachfrage rund um dieses Level bzw. insbesondere der runden 5,00 USD-Marke zeigte.

Sollte jedoch die Marke von 5,00 USD nachhaltig unterschritten werden, könnte es zu einem weiteren

Durchreichen bis hin zur tieferliegenden Unterstützung von 4,66 USD kommen. Dort wäre dann erneut die Chance zur Stabilisierung gegeben. Obgleich das tiefere Tief im generellen Kursverlauf belastend wirken dürfte, sodass in diesem Fall auch weitere Abgaben bis hin zum Niveau von 4,10 USD nicht gänzlich ausgeschlossen werden können.



Quelle Chart: stock3

### Long Szenario:

Die Schwäche zum Februar erscheint überwunden und somit könnte, bei einem Sprung über die 6,00 USD-Marke, eine weitere Aufwärtswelle bis 6,42 USD starten. Der knapp darüber liegende Widerstand von 6,74 USD wäre die letzte Bastion, bevor eine mittelfristige Trendwende vollzogen wäre.

### Short Szenario:

Spielraum nach unten besitzt die Aktie gegenwärtig genug. Sollte dabei die Marke von 5,12 USD bzw. vielmehr 5,00 USD aufgelöst werden, könnte weiterer Verkaufsdruck zu einem Rücklauf bis mindestens 4,66 USD sorgen. Unterhalb davon liefert erst die Zone von 4,10 USD eine neue Anlaufstation.

© 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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/574281-Hecla-Mining-Company-nimmt-neuen-Anlauf.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](#).