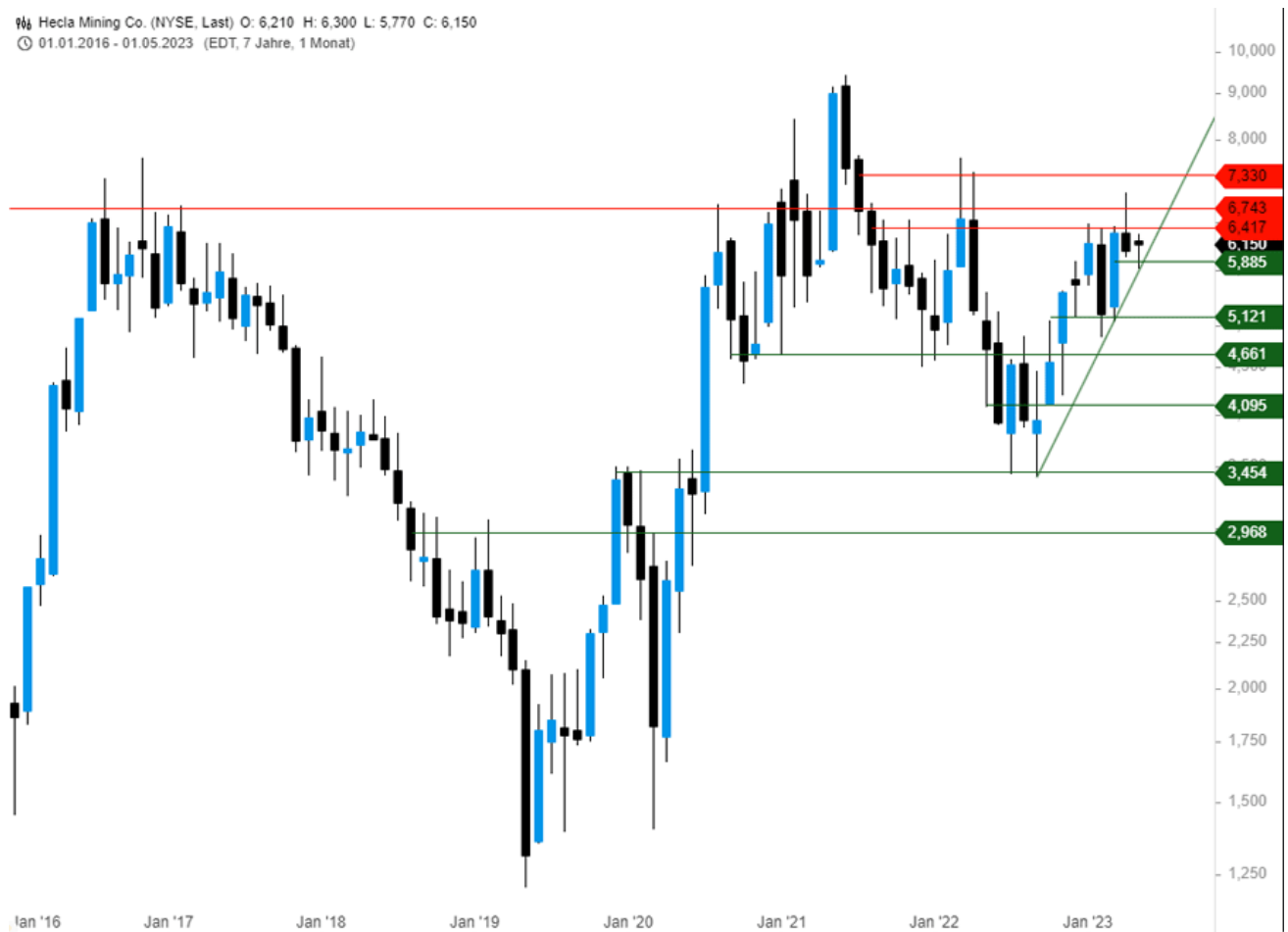


Hecla Mining Company bereit für neuerlichen Schub

10.05.2023 | [Christian Kämmerer](#)

Das nordamerikanische Minenunternehmen [Hecla Mining Company](#) konnte, rückblickend zur vergangenen Analyse vom 28. März, dass dabei gesteckte Kursziel von 6,74 USD mit Bravour abarbeiten. Mit einem Reaktionshoch bei exakt 7,00 USD wurde das damalige Ziel sogar überschritten. Seither erfolgten jedoch Gewinnmitnahmen, welche die Aktie auf ein gegenwärtige interessantes Kurslevel zurückführten. Schauen wir daher im Fazit auf die weiteren Details.

Hecla Mining Co. (NYSE, Last) O: 6,210 H: 6,300 L: 5,770 C: 6,150
© 01.01.2016 - 01.05.2023 (EDT, 7 Jahre, 1 Monat)



Quelle Chart: stock3

Fazit:

Im Zuge der zuletzt erfolgten Rücksetzer, scheint die Aktie einen neuen Auftrieb vorbereiten zu wollen. Die Stabilisierung rund um den EMA50 (rote Linie) wirkt dabei ebenso stimulierend, wie der etablierte und bereits mehrfach bestätigte Aufwärtstrend seit September 2022. Oberhalb dessen scheint sich die generelle Aufwärtsbewegung weiter fortsetzen zu wollen, was konkret eine erneute Attacke auf die damaligen Zielzonen von 6,42 USD und darüber liegend 6,74 USD zulässt.

Oberhalb von 6,74 USD bzw. vielmehr dem letzten Reaktionshoch von 7,00 USD, ist es Zeit den Widerstand bei 7,33 USD zu attackieren. Die tendenzielle Richtung erscheint somit weiter gen Norden auszustrahlen zu wollen. Ein Umdenken diesbezüglich wäre hingegen bei Bruch der Aufwärtstrendlinie angebracht.

Kurse unterhalb von 5,88 USD lassen dabei weiteren Abgaben bis zum EMA200 (grüne Linie) bei aktuell

5,52 USD zu, bevor darunter die Unterstützung von 5,12 USD wieder auf die Agenda rücken dürfte. Dort trifft die Aktie auf eine generelle Nachfragezone, sodass sich der mögliche Verkaufsdruck dort beruhigen dürfte. Falls nicht, gehen unterhalb von 5,00 USD buchstäblich die Lichter aus und eine Korrekturverschärfung bis zur Unterstützung bei 4,66 USD erscheint in der Konsequenz unvermeidbar.



Quelle Chart: stock3

Long Szenario:

Das charttechnische Setup der Aktie erstrahlt in einem bullischen Rahmen. Die nächsten Ziele auf der Oberseite lauten daher 6,42 USD und dem folgend das bekannte Niveau von 6,74 USD. Im weiteren Verlauf würde dann die Marke von 7,00 USD interessant, bevor das Widerstandslevel bei 7,33 USD attackiert werden dürfte.

Short Szenario:

Die Bären haben derzeit wenig zu vermelden. Ein Hoffnungsschimmer würde sich erst mit einem Rückgang unter 5,88 USD zeigen. In diesem Fall wäre die Aufwärtstrendlinie seit Ende 2022 gebrochen und weiter fallende Kurse bis 5,12 USD würden denkbar. Sollte sich der Verkaufsdruck weiter zuspitzen, müsste man sogar mit einem Test des Levels bei 4,66 USD rechnen.

© Christian Kämmerer
 Head of German Speaking Markets
www.jfdbrokers.com

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86114--Hecla-Mining-Company-bereit-fuer-neuerlichen-Schub.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](#).