

Hochschild - Die Bullen erstarken

25.06.2019 | [Christian Kämmerer](#)

Das britische Minenunternehmen [Hochschild Mining plc.](#) zeigte sich im Mai mit absoluter Schwäche und wenig überraschend kommen im hochgradig bullischen Juni die Bullen mit einer bisherigen Performance von 23,10% zurück. Eine Art bullish engulfing verspricht durchaus weiteres Potenzial. Oberhalb von 209,00 Pence versprechen sich dabei Kurssteigerungen bis zur Marke von 300,00 Pence.

Unterhalb des Monatstiefs bei 156,10 Pence müsste man sich hingegen auf eine weitere Schwächephase bis mindestens hin zur runden Marke von 100,00 Pence je Anteilsschein anfreunden.



Quelle Charts: Tradesignal Web Edition

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

Offenlegung gemäß § 34b WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte: Der Autor ist in den besprochenen

Wertpapieren bzw. Basiswerten derzeit nicht investiert.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/42448-Hochschild---Die-Bullen-erstarken.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).