

Dynacor Group Inc. kündigt monatliche Dividende an

28.03.2025 | [Redaktion](#)

[Dynacor Group Inc.](#) gibt die monatliche Dividendenzahlung für April 2025 in Höhe von 0,01333 C\$ pro Stammaktie bekannt, die am 17. April 2025 an die zum Geschäftsschluss am 10. April 2025 eingetragenen Aktionäre ausgezahlt wird.

Die Zahlung und Erhöhung von Dividenden liegt im Ermessen des Board of Directors und hängt von den Finanzergebnissen des Unternehmens, dem Liquiditätsbedarf, den Aussichten und anderen Faktoren ab, die das Board of Directors für relevant hält.

Dynacor ist ein industrielles Erzverarbeitungsunternehmen, das sich auf die Gewinnung von Gold aus Kleinbergbau spezialisiert hat. Dynacor betreibt die Anlage Veta Dorada und besitzt ein Goldexplorationsgebiet in Peru. Das Unternehmen plant eine Expansion nach Westafrika und innerhalb Lateinamerikas.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/560512--Dynacor-Group-Inc.-kuendigt-monatliche-Dividende-an.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](#).