

# Headwater Exploration erhöht vierteljährliche Dividende

06.12.2024 | [Redaktion](#)

[Headwater Exploration Inc.](#) meldet eine Erhöhung der vierteljährlichen Dividende ab 2025. Ab 2025 wird die vierteljährliche Dividende auf 0,11 \$ pro Stammaktie erhöht, was einer Rendite von 6,3% bei einem Preis von 7,00 \$ pro Stammaktie entspricht. Der Erfolg der sekundären Abbaubemühungen in Verbindung mit den positiven Explorationsergebnissen schaffe Vertrauen in die Lebensdauer der Anlagen von Headwater, in den kontinuierlich sinkenden Kapitalbedarf für die Instandhaltung und in die zukünftigen Wachstumspläne.

Headwater Exploration ist ein börsennotiertes kanadisches Öl- und Gasexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich auf überdurchschnittliche Renditen auf Unternehmensebene, Nachhaltigkeit und Bilanzstärke konzentriert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91630--Headwater-Exploration-erhoeht-vierteljaehrliche-Dividende.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](#).