

Chevron kündigt Vereinbarung zur Übernahme von Hess an

23.10.2023 | [Redaktion](#)

Die [Chevron Corp.](#) gab heute bekannt, dass sie mit der [Hess Corporation](#) eine endgültige Vereinbarung über den Erwerb aller ausstehenden Hess-Aktien im Rahmen einer reinen Aktientransaktion im Wert von 53 Milliarden US-Dollar oder 171 US-Dollar pro Aktie auf der Grundlage des Schlusskurses von Chevron am 20. Oktober 2023 getroffen hat.

Gemäß der Vereinbarung erhalten die Aktionäre von Hess 1,0250 Chevron-Aktien für jede Hess-Aktie. Der Gesamtwert der Transaktion beläuft sich einschließlich der Schulden auf 60 Milliarden Dollar.

Die Transaktion wurde von den Verwaltungsräten beider Unternehmen einstimmig genehmigt und soll in der ersten Hälfte des Jahres 2024 abgeschlossen werden. Die Übernahme steht unter dem Vorbehalt der Zustimmung der Hess-Aktionäre.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87686--Chevron-kuendigt-Vereinbarung-zur-Uebernahme-von-Hess-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).