

HESS CORP. DL I

Börse: Düsseldorf ISIN: US42809H1077 Währung: EUR Kurs: 140,24 EUR Stand: 17.07.2024

Die Hess Corporation ist ein führender Energieversorger in den USA. Die Gesellschaft fördert, produziert, erwirbt, transportiert und verkauft Rohöl oder Erdgas. Des Weiteren ist das Unternehmen in der Raffinerie und Vermarktung von Mineralöl-Produkten und Strom innerhalb der Vereinigten Staaten aktiv. Gleichzeitig legt das Unternehmen einen großen Fokus auf nachhaltiges und ökologisches Wirtschaften, indem es beispielsweise aktiv an der Reduktion der eigenen Treibhausgas-Emissionen arbeitet. Das Unternehmen ist auf allen Kontinenten mit eigenen Förder- und Vertriebsstandorten vertreten und arbeitet in über zwanzig Ländern.

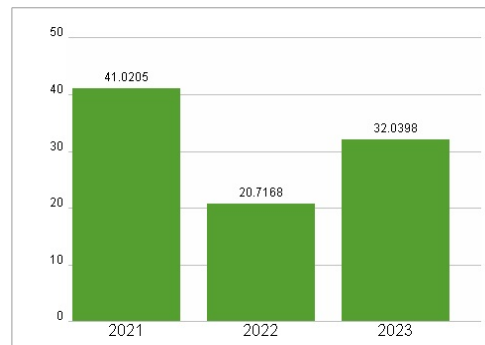
Aktuelles KGV	32,04
Gewinn je Aktie	4,50
Letzte Dividende je Aktie	1,75
Aktuelle Dividendenrendite	1,21
Cash Flow je Aktie	12,83
Buchwert je Aktie	31,26
Akt. Marktkapitalisierung	44.279,04 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-
Industrie	Energie und Versorger
Sektor	Öl und Gas
Subsektor	-
Anschrift	Hess Corporation 1185 Avenue of the Americas New York, NY 10036, USA www.hess.com
Investor Relations	Jay R. Wilson
IR-Telefon	+1-212-536-8940
IR-Email	investorrelations@hess.com
Hauptaktionäre	FMR, LLC (13.1%), Vanguard Group, Inc. (10.3%), Blackrock Inc. (7.93%), State Street Corporation (5.97%), Capital World Investors (2.18%)
Streubesitz	-
Vorstand	John P. Rielly, Gregory P. Hill, Timothy B. Goodell, Barbara Lowery-Yilmaz, Richard Lynch, Gerbert Schoonman, Andrew Slentz, Jonathan...
Aufsichtsrat	James H. Quigley, Terrence J. Checki, Leonard S. Coleman, Jr., Lisa Glatch, John B. Hess, Edith E. Holiday, Marc S. Lipschultz, Raymond...
Mitarbeiter	-
Umsatz	10511,00 Mil.



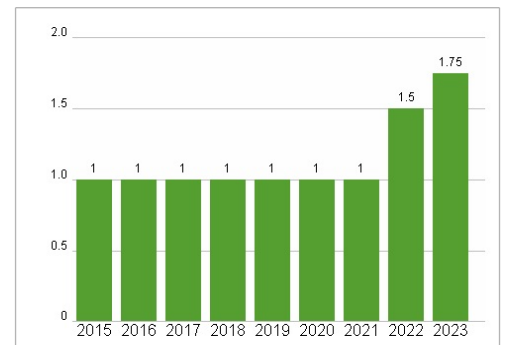
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+5,84%	+12,21%	+15,01%
Volatilität	20,42	19,05	23,94
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	01

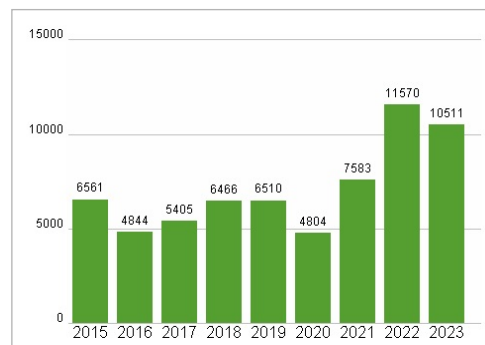
Aktuelles KGV



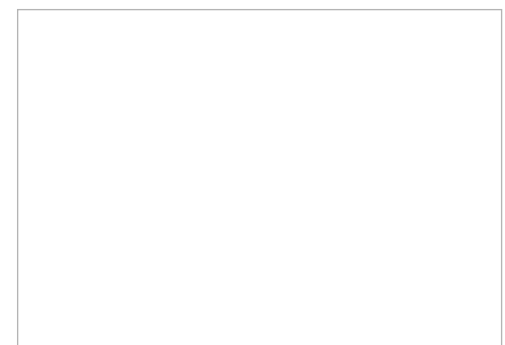
Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2023 Erstellt: 18.07.2024 15:35