

# FUCHS SE VZO NA O.N.

Börse: TradeGate

ISIN: DE000A3E5D64

Währung: EUR

Kurs: 40,86 EUR

Stand: 21.01.2025

Die Fuchs Petrolub AG ist ein Anbieter von Schmierstoffen. Das deutsche Unternehmen konzentriert seine Aktivitäten auf die Herstellung von Standardprodukten und die Entwicklung von Speziallösungen für verschiedene Marktnischen. Die Produktpalette umfasst Schmierstoffe für Auto- und Motorradfahrer, Gütertransport, Personenverkehr, Stahlindustrie, Bergbau, Fahrzeug- und Maschinenbau sowie für die Bauwirtschaft und den Agrarbereich. Seinen Kunden bietet das Unternehmen zudem umfangreiche Beratungs- und Serviceleistungen. Unter dem Dach der Fuchs Petrolub AG sind zahlreiche Tochtergesellschaften und Beteiligungen zusammengefasst, zudem unterhält der Konzern Beziehungen zu externen Partnerunternehmen. Damit kann das Unternehmen von Synergieeffekten profitieren und diese zu seinem Vorteil nutzen.

Aktuelles KGV	19,02
Gewinn je Aktie	2,12
Letzte Dividende je Aktie	1,11
Aktuelle Dividendenrendite	2,75
Cash Flow je Aktie	4,08
Buchwert je Aktie	13,53
Akt. Marktkapitalisierung	2.681,80 Mil.
EBIT	413,00 Mil.
EBIT-Marge	11,66
Industrie	Rohstoffe
Sektor	Chemie

Subsektor	-
Anschrift	Fuchs Petrolub SE Einsteinstraße 11 D-68169 Mannheim www.fuchs-oil.de
Investor Relations	Lutz Ackermann
IR-Telefon	+49-621-3802-1201
IR-Email	ir@fuchs.com
Hauptaktionäre	Freefloat (100%)

Streubesitz	14,97%
Vorstand	Isabelle Adelt, Dr. Ralph Rheinboldt, Dr. Timo Reister, Dr. Sebastian Heiner
Aufsichtsrat	Dr. Christoph Loos, Dr. Susanne Fuchs, Cornelia Stahlschmidt, Ingeborg Neumann, Jens Lehfeldt, Dr. Markus Steilemann
Mitarbeiter	6 272
Umsatz	3541,00 Mil.

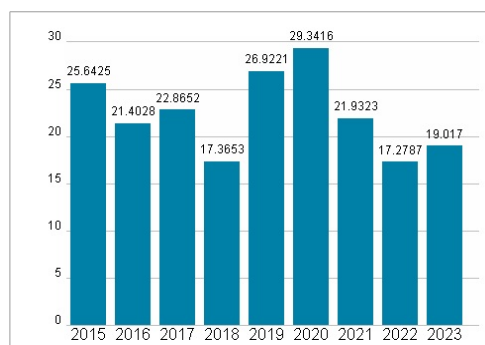
Historische Daten: 2023	Erstellt: 22.01.2025 08:52
-------------------------	----------------------------



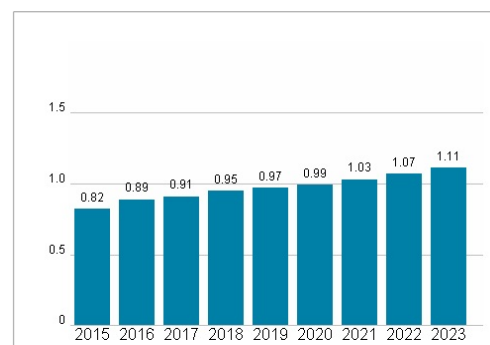
## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-2,68%	+0,49%	+1,04%
Volatilität	23,77	24,76	22,01
Volumen Ø (Stk./Tag)	4 672	5 533	5 679

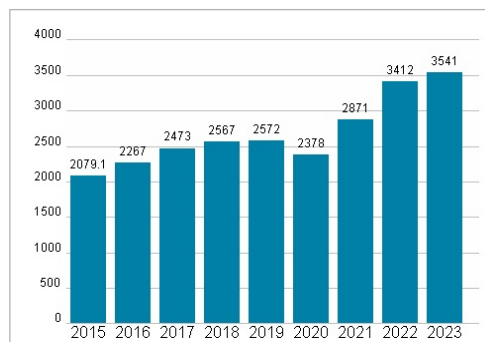
## Aktuelles KGV



## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)

