

VIENNA INSURANCE GRP INH.

Börse: Hamburg

ISIN: AT0000908504

Währung: EUR

Kurs: 40,85 EUR

Stand: 02.04.2025

Die Vienna Insurance Group (VIG) ist die führende Versicherungsgruppe in der Gesamtregion Zentral- und Osteuropa (CEE). Mehr als 50 Versicherungsgesellschaften und Pensionskassen in 30 Ländern bilden eine Gruppe mit langer Tradition, starken Marken und hoher Kund:innennähe. Die rund 29.000 Mitarbeiter:innen der VIG kümmern sich tagtäglich um die Bedürfnisse von rund 32 Millionen Kund:innen. Die VIG-Aktie notiert seit 1994 an der Wiener Börse, seit 2008 an der Prager Börse und seit 2022 an der Budapester Börse. Die VIG-Gruppe weist ein „A+“-Rating mit stabilem Ausblick der international anerkannten Ratingagentur Standard & Poor's aus. Die VIG kooperiert eng mit der Erste Group, der größten Retailbank in Zentral- und Osteuropa.

Aktuelles KGV	6,07
Gewinn je Aktie	4,37
Letzte Dividende je Aktie	1,40
Aktuelle Dividendenrendite	5,28
Cash Flow je Aktie	-1,09
Buchwert je Aktie	47,11
Akt. Marktkapitalisierung	3.392,00 Mil.
EBIT	875,99 Mil.
EBIT-Marge	6,73

Industrie Finanzdienstleister
Sektor Versicherungen

Subsektor -
Anschrift

Vienna Insurance Group AG
Schottenring 30
A-1010 Wien
www.vig.com

Investor Relations Nina Higatzberger-Schwartz

IR-Telefon +43-50-390-21920

IR-Email investor.relations@vig.com

Hauptaktionäre
Wiener Städtische Versicherungsverein (72%), free float (28%)

Streubesitz 28,00%

Vorstand
Liane Hirner, Gábor Lehel, Gerhard Lahner, Harald Riener, Peter Höfninger

Aufsichtsrat
Dr. Rudolf Ertl, Martin Simhandl, Robert Lasshofer, Martina Dobringer, András Kozma, Vratislav Kulhánek, Hana Macháčová, Peter Mihók...

Mitarbeiter 29 405

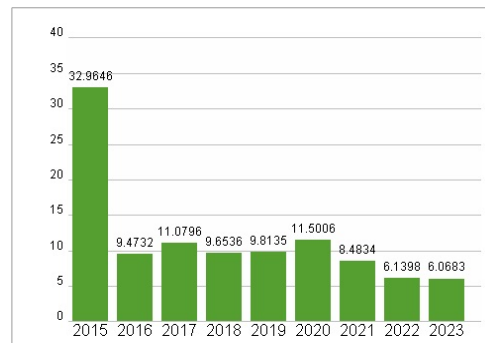
Umsatz 13025,71 Mil.



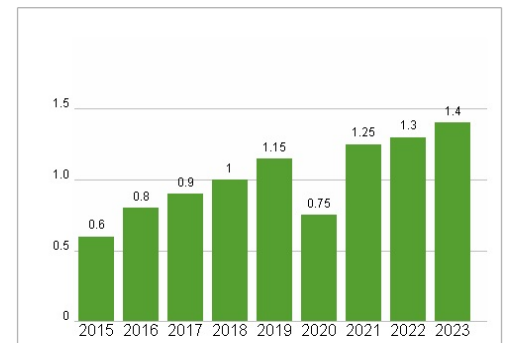
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+11,90%	+37,52%	+37,52%
Volatilität	24,62	16,84	17,55
Volumen Ø (Stk./Tag)	320	67	49

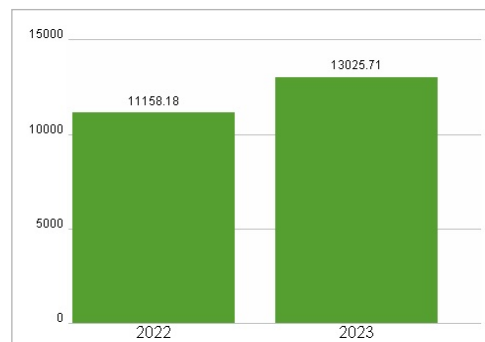
Aktuelles KGV



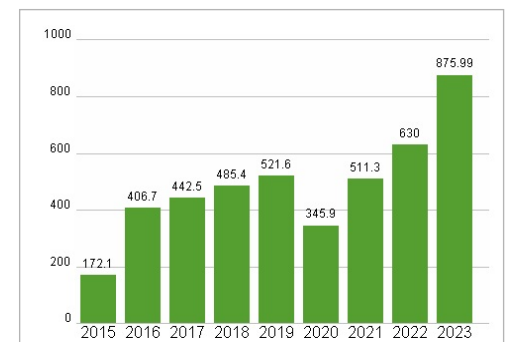
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023 Erstellt: 03.04.2025 23:17