

# NOKIA OYJ EO-,06

Börse: München

ISIN: FI0009000681

Währung: EUR

Kurs: 4,21 EUR

Stand: 19.12.2024

Die Nokia Corporation ist ein finnischer Telekommunikationskonzern und einer der führenden Anbieter von Systemen und Produkten in der globalen Kommunikationsindustrie. Das Unternehmen verfügt über eine breite Produktpalette und bietet eine Vielfalt unterschiedlicher Anwenderprodukte für die Bereiche Musik, Navigation, Video, TV, Games, Fotografie und Telekommunikation an. Hinzu kommen verschiedene Produkte aus dem Bereich Netzwerktechnologie, die in Fertigungsstätten in China, Finnland, Deutschland und Indien hergestellt werden. Mit der Innovationssparte Nokia Bell Labs ist Nokia ein führender Akteur im Ausbau und Einsatz von 5G Netzwerken.

Aktuelles KGV	25,51
Gewinn je Aktie	0,12
Letzte Dividende je Aktie	0,13
Aktuelle Dividendenrendite	4,23
Cash Flow je Aktie	0,24
Buchwert je Aktie	3,72
Akt. Marktkapitalisierung	16.963,59 Mil.
EBIT	1688,00 Mil.
EBIT-Marge	7,58
Industrie	Industrie
Sektor	Maschinenbau
Subsektor	-
Anschrift	Nokia Corp. Karaportti 3 FI-02610 Espoo www.nokia.com



## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+6,71%	+23,23%	+40,66%
Volatilität	17,94	28,16	27,26
Volumen Ø (Stk./Tag)	76	158	541

## Investor Relations

IR-Telefon

IR-Email

investor.relations@nokia.com

## Hauptaktionäre

SOLIDIUM OY (5.79%), KESKINÄINEN TYÖELÄKEVAKUUTUSYHTIÖ VARMA (1.43%), NOKIA OYJ (1.39%), KESKINÄINEN EI-ÄKEVAKUUTUSYHTIÖ II MADINEN (1.28%), Streubesitz 94,70%

## Vorstand

Marco Wirén, Federico Guillén, Nishant Batra, Raghav Sahgal, Tommi Uitto, Esa Niinimäki, Mikko Hautala, Lorna Gibb, Louise Fisk, Patrik...

## Aufsichtsrat

Sari Baldauf, Søren Skou, Carla Smits-Nusteling, Kai Öistämö, Lisa Hook, Thomas Dannenfeldt, Thomas Saueressig, Timo Ahopelto, Elizabeth...

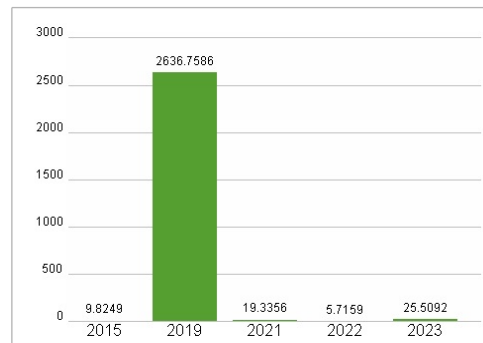
Mitarbeiter

86 700

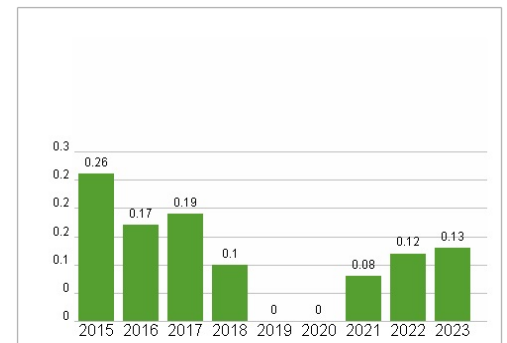
Umsatz

22258,00 Mil.

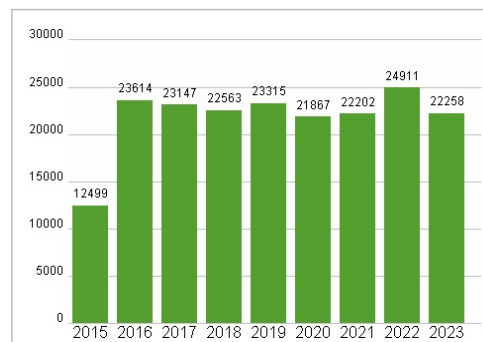
## Aktuelles KGV



## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023 Erstellt: 23.12.2024 00:32