

# GOODYEAR TIRE RUBBER

Börse: Stuttgart

ISIN: US3825501014

Währung: EUR

Kurs: 7,81 EUR

Stand: 03.04.2025

Goodyear Tire & Rubber Company ist ein weltweit führender Reifenhersteller, dessen Produkte in einer Vielzahl von Anwendungen zum Einsatz kommen. Reifen von Goodyear finden sich an Flugzeugen, an Bergbauefähren, an Bussen, Motorrädern, Industrieausrüstungen und an Schwertransportern. Des Weiteren fertigt die Gesellschaft gummiartige Chemikalien für Industrieanwendungen. Das Unternehmen gehört zu den größten Betreibern von Anlagen zur Reifenrunderneuerung und kommerziellen Truck-Services. Goodyear Tire & Rubber betreibt über zahlreiche Werkstätten und Reifen-Outlets.

Aktuelles KGV	36,64
Gewinn je Aktie	0,25
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	2,45
Buchwert je Aktie	17,22
Akt. Marktkapitalisierung	2.564,77 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-

Industrie	Konsumgüter
Sektor	Automobil und Zulieferer
Subsektor	Reifen
Anschrift	Goodyear Tire & Rubber Company 200 Innovation Way Akron, Ohio 44316, USA www.goodyear.com

Investor Relations	
IR-Telefon	
IR-Email	

Hauptaktionäre	Freefloat (71.4%), BlackRock, Inc. (11.8%), The Vanguard Group, Inc. (9.9%), AllianceBernstein L.P. (6.9%)
----------------	--

Streubesitz	71,40%
-------------	--------

Vorstand	Darren R. Wells, Chris Delaney, Chris Hesel, David Phillips, Gary VanderLind, Laura Duda, Nathaniel Madarang, Ryan Patterson, Steve...
----------	--

Aufsichtsrat	Hera Kitwan Siu, James A. Firestone, John E. McGlade, Karla R. Lewis, Laurette Koellner, Michael Wessel, Peter S. Hellman, Prashanth...
--------------	---

Mitarbeiter	-
-------------	---

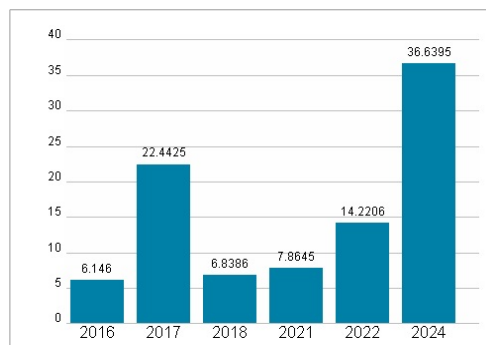
Umsatz	18878,00 Mil.
--------	---------------



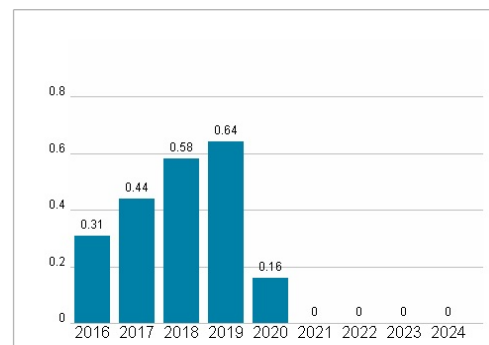
## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+5,91%	+17,73%	-26,70%
Volatilität	66,67	51,58	47,60
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	101	94

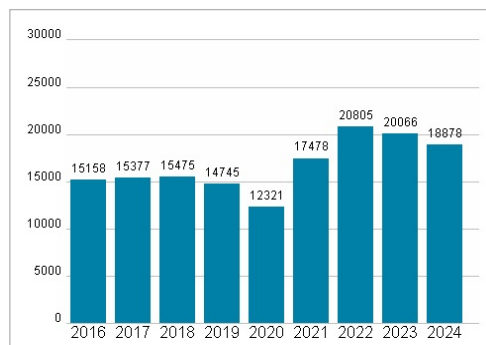
## Aktuelles KGV



## Dividende je Aktie (USD)



## Unternehmensumsatz (USD)



## EBIT (USD)



Historische Daten: 2024 Erstellt: 07.04.2025 05:05