

# NOVAVAX INC. DL-,01

Börse: Hamburg      ISIN: US6700024010      Währung: EUR      Kurs: 11,62 EUR      Stand: 14.10.2024

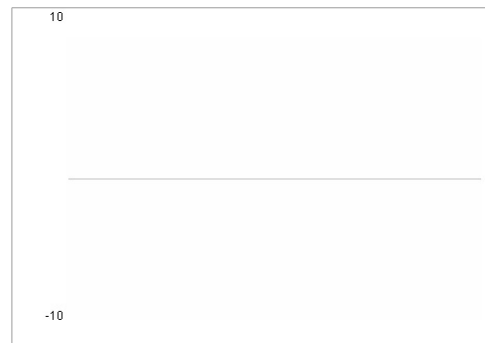
Novavax, Inc. ist ein amerikanisches Biotechnologieunternehmen mit Hauptsitz in Gaithersburg, Maryland. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, schwere Infektionskrankheiten weltweit durch die Entdeckung und Entwicklung innovativer Impfstoffe zu bekämpfen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung lebensrettender Impfstoffe auf der Grundlage solider wissenschaftlicher Erkenntnisse, die in jahrzehntelanger Forschung getestet wurden. Vor 2020 entwickelten Wissenschaftler von Novavax experimentelle Impfstoffe gegen Grippe, das Respiratorische Synzytialvirus (RSV), Ebola und andere neu auftretende Infektionskrankheiten. Das Unternehmen beschäftigt sich mit der Entdeckung, Entwicklung und Vermarktung rekombinanter Impfstoffe

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	-
Buchwert je Aktie	-
Akt. Marktkapitalisierung	0,00 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-
Industrie	Biotechnologie
Sektor	Biotechnologie
Subsektor	Biotechnologie
Anschrift	Novavax Inc. 21 Firstfield Rd Gaithersburg <a href="https://global.novavax.com/">https://global.novavax.com/</a>
Investor Relations	Erika Schultz
IR-Telefon	+1-240-268-2022
IR-Email	<a href="mailto:ir@novavax.com">ir@novavax.com</a>
Hauptaktionäre	
Streubesitz	94,12%
Vorstand	Jim Kelly, John J. Trizzino, Mark Casey, Rick Crowley, Elaine O'Hara, Silvia Taylor, Ian Watkins, Troy Morgan, Robert Walker
Aufsichtsrat	James F. Young, Gregg Alton, Richard Douglas, Rachel King, Margaret G. McGlynn, David Mott, Rick Rodgers
Mitarbeiter	-
Umsatz	0,00 Mil.

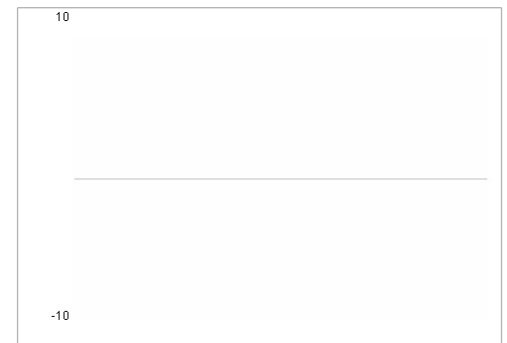


Wertentwicklung	1M	6M	1J
Performance	+3,73%	+183,33%	+63,75%
Volatilität	88,92	186,58	143,11
Volumen Ø (Stk./Tag)	03	107	192

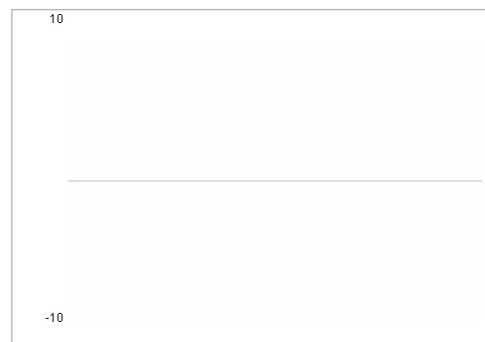
### Aktuelles KGV



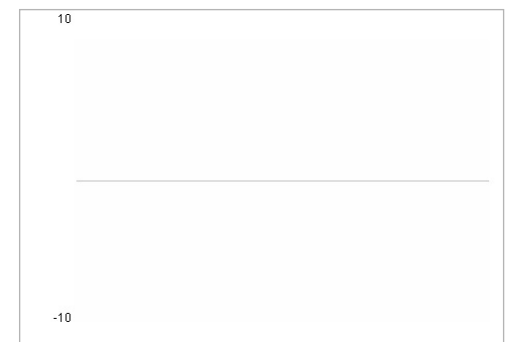
### Dividende je Aktie



### Unternehmensumsatz



### EBIT



Historische Daten:      Erstellt: 16.10.2024 00:47