

VESTAS WIND SYSTEMS A/S

ISIN: **DK0061539921** WKN: -

Übersicht

17.05.2024 16:08:23

Kurs

25,77 EUR

Differenz  -3,70% (-0,99)

Stammdaten

ISIN	DK0061539921
Symbol	VWS
Börse	Stuttgart
Währung	EUR
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	25.823 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	25,56 EUR (400)
Brief (Volumen)	25,85 EUR (390)
Eröffnung	26,43 EUR
Hoch	26,43 EUR
Tief	25,77 EUR
Schluss Vortag	26,76 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	245
Gehandelte Stückzahl	6.378,10
Trades	11
Letztes Volumen	40

Futures und Optionen

Zugehörige Futures	20
Zugehörige Optionen	-











5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Branchen			
Datum		Überschrift	Download
17.05.2024		Equity Weekly	
13.05.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
29.04.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
26.04.2024		Equity Weekly	
26.04.2024		Global Equity Ratings	

Details

17.05.2024 16:08:23

Kurs

25,77 EUR

Differenz ▼ -3,70% (-0,99)

Stammdaten

ISIN	DK0061539921
Symbol	VWS
Börse	Stuttgart
Währung	EUR
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	25.823 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	25,56 EUR (400)
Brief (Volumen)	25,85 EUR (390)
Eröffnung	26,43 EUR
Hoch	26,43 EUR
Tief	25,77 EUR
Schluss Vortag	26,76 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	245
Gehandelte Stückzahl	6.378,10
Trades	11
Letztes Volumen	40

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+14,19%	-4,84%	-14,72%
Perf (abs.)	+3,33	-1,36	-4,62
Beta	0,52	0,49	1,02
Volatilität	31,91	36,22	45,32

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Kursdaten

Ø Kurs 5 Tage Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	26,01 EUR (126)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	24,68 EUR (155)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	25,66 EUR (373)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	24,11 EUR (498)
Hoch seit 1.1. Datum	29,04 EUR (02.01.2024)
Tief seit 1.1. Datum	23,05 EUR (19.04.2024)
52 Wochen Hoch Datum	29,04 EUR (02.01.2024)
52 Wochen Tief Datum	18,22 EUR (05.10.2023)

Alle Börsen für VESTAS WIND SYSTEMS A/S

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	17.05.2024	17:35	25,85 EUR	0,32	104
Wiener Börse	17.05.2024	17:32	25,69 EUR	0,01	3
Tradegate	17.05.2024	18:13	25,78 EUR	0,29	65
Stuttgart	17.05.2024	16:08	25,77 EUR	0,01	11
Nasdaq Copenhagen	17.05.2024	16:59	191,60 DKK	494,14	7.036
München	17.05.2024	08:00	26,48 EUR	0,00	1
London Stock Exchange European Trade Reporting	17.05.2024	16:55	191,775 DKK	0,24	13

Hannover	17.05.2024	08:10	26,48 EUR	0,00	1
Hamburg	17.05.2024	08:10	26,48 EUR	0,00	1
Frankfurt	17.05.2024	16:47	25,78 EUR	0,09	9
FINRA other OTC Issues	17.05.2024	16:22	28,03 USD	0,04	4
Düsseldorf	17.05.2024	16:30	25,72 EUR	0,00	4
Berlin	17.05.2024	17:55	25,79 EUR	0,00	13

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontaktdetails

VESTAS WIND SYSTEMS A/S

--

Hedeager 42 - 8200 Aarhus

Telefon+45-97-30-00-00

Fax: +

E-mail: vestas@vestas.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Henrik Andersen	Vorstandsvorsitzender
Anders Nielsen	Vorstandsmitglied
Christian Venderby	Vorstandsmitglied
Hans Martin Smith	Vorstandsmitglied
Javier Rodriguez	Vorstandsmitglied
Kerstin Knapp	Vorstandsmitglied
Thomas Alsbjerg	Vorstandsmitglied
Tommy Rahbek Nielsen	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Anders Runevad	Aufsichtsratsvorsitzender
Bruce Grant	Aufsichtsratsmitglied
Claus Christensen	Aufsichtsratsmitglied
Eva Berneke	Aufsichtsratsmitglied
Helle Thorning-Schmidt	Aufsichtsratsmitglied
Karl-Henrik Sundström	Aufsichtsratsmitglied
Kentaro Hosomi	Aufsichtsratsmitglied
Lena Marie Olving Öhberg	Aufsichtsratsmitglied
Louise Schmidt Nielsen	Aufsichtsratsmitglied
Michael Lisbjerg	Aufsichtsratsmitglied
Sussie Agerbo	Aufsichtsratsmitglied