

## WACKER NEUSON SE

ISIN: DE000WACK012 WKN: WACK01

## Übersicht

17.09.2024 17:30:00

## Kurs

14,07 EUR

Differenz ▲ 1,81% (0,25)

## Stammdaten

ISIN	DE000WACK012
Symbol	WAC
Börse	London Stock Exchange European Trade Reporting
Währung	EUR
Branche	Diverse
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	956 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

## Marktdaten

Geld (Volumen)	13,72 EUR (1.500)
Brief (Volumen)	14,42 EUR (1.500)
Eröffnung	13,72 EUR
Hoch	14,07 EUR
Tief	13,72 EUR
Schluss Vortag	13,82 EUR
VWAP	14,90 EUR
Volumen (Stück)	-
Gehandelte Stückzahl	-
Trades	2
Letztes Volumen	-

## Futures und Optionen

Zugehörige Futures	-
Zugehörige Optionen	554

5J



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

Quelle: FactSet

## Aktuellstes Research

Branchen	Märkte		
		<b>Datum</b>	<b>Überschrift</b>
			<b>Download</b>
		13.09.2024	<span style="color: red;">🇩🇪</span> Equity Weekly <span style="float: right;">⬇</span>
		11.09.2024	<span style="color: red;">🇬🇧</span> Global Equity Ratings <span style="float: right;">⬇</span>
		11.09.2024	<span style="color: red;">🇩🇪</span> Aktienempfehlungen Global <span style="float: right;">⬇</span>
		09.09.2024	<span style="color: red;">🇩🇪</span> Aktienempfehlungen Österreich <span style="float: right;">⬇</span>
		06.09.2024	<span style="color: red;">🇩🇪</span> Equity Weekly <span style="float: right;">⬇</span>

## Details

17.09.2024 17:30:00

## Kurs

14,07 EUR

Differenz ▲ 1,81% (0,25)

## Stammdaten

ISIN	DE000WACK012
Symbol	WAC
Börse	London Stock Exchange European Trade Reporting
Währung	EUR
Branche	Diverse
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	956 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

## Marktdaten

Geld (Volumen)	13,72 EUR (1.500)
Brief (Volumen)	14,42 EUR (1.500)
Eröffnung	13,72 EUR
Hoch	14,07 EUR
Tief	13,72 EUR
Schluss Vortag	13,82 EUR
VWAP	14,90 EUR
Volumen (Stück)	-
Gehandelte Stückzahl	-
Trades	2
Letztes Volumen	-

## Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-14,98%	-28,85%	-43,99%
Perf (abs.)	-2,48	-5,71	-11,05
Beta	-	-	-
Volatilität	24,81	25,53	33,07

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.)	13,65 EUR (0)
Ø Kurs 30 Tage   Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	14,07 EUR (0)
Ø Kurs 100 Tage   Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	15,38 EUR (0)
Ø Kurs 250 Tage   Ø Volumen 250 Tage	16,63 EUR (0)
Hoch seit 1.1.   Datum	18,58 EUR (15.05.2024)
Tief seit 1.1.   Datum	13,27 EUR (11.09.2024)
52 Wochen Hoch   Datum	20,11 EUR (20.09.2023)
52 Wochen Tief   Datum	13,27 EUR (11.09.2024)

## Alle Börsen für WACKER NEUSON SE

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	17.09.2024	17:35	14,06 EUR	0,22	159
Wiener Börse	17.09.2024	17:32	14,02 EUR	0,00	5
Tradegate	17.09.2024	22:26	14,04 EUR	0,14	44
Stuttgart	17.09.2024	21:45	13,90 EUR	0,02	64
SIX Swiss Exchange	03.04.2023	05:55	24,30 CHF	0,00	1
München	17.09.2024	17:26	14,03 EUR	0,00	2
London Stock Exchange European Trade Reporting	17.09.2024	17:30	14,07 EUR	0,00	2

Hannover	17.09.2024	08:16	13,74	EUR	0,00	3
Hamburg	17.09.2024	08:16	13,74	EUR	0,00	3
Frankfurt	17.09.2024	16:37	14,12	EUR	0,00	1
FINRA other OTC Issues	08.08.2024	15:30	15,20	USD	0,01	2
Düsseldorf	17.09.2024	19:32	13,86	EUR	0,00	7
Berlin	17.09.2024	08:00	13,70	EUR	0,00	3

# Firmenprofil

## Firmenlogo



## Kontakt details

WACKER NEUSON SE

--

Preussenstrasse 41 - 80809 München

Telefon+49-89-354-02-427

Fax: +49-89-354-02-298

E-mail: [info@wackerneuson.com](mailto:info@wackerneuson.com)

## Firmenprofil

-

### Vorstandsmitglieder

Karl Tragl	Vorstandsvorsitzender
Alexander Greschner	Vorstandsmitglied
Christoph Burkhard	Vorstandsmitglied
Felix Bietenbeck	Vorstandsmitglied

### Aufsichtsrat

Johann Neunteufel	Aufsichtsratsvorsitzender
Matthias Schüppen	Aufsichtsratsmitglied
Christian Kekelj	Aufsichtsratsmitglied
Elvis Schwarzmair	Aufsichtsratsmitglied
Kurt Helletzgruber	Aufsichtsratsmitglied
Ralph Wacker	Aufsichtsratsmitglied