

# SERVICENOW INC.

ISIN: **US81762P1021** WKN: **81762P102**

## Übersicht

12.07.2024 15:30:08

**Kurs**  
749,00 USD  
**Differenz** ▲ 0,48% (3,59)

Stammdaten	
ISIN	US81762P1021
Symbol	NOW
Börse	London Stock Exchange
Währung	USD
Branche	Informations-technologie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	143.010 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten	
Geld (Volumen)	158,25 USD (40)
Brief (Volumen)	- USD
Eröffnung	749,00 USD
Hoch	749,00 USD
Tief	749,00 USD
Schluss Vortag	745,41 USD
VWAP	749,00 USD
Volumen (Stück)	69
Gehandelte Stückzahl	8.988,00
Trades	9
Letztes Volumen	12

Futures und Optionen	
Zugehörige Futures	-
Zugehörige Optionen	-



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

### Aktuellstes Research

Instrument	Branchen	Märkte	
<b>Datum</b>		<b>Überschrift</b>	<b>Download</b>
12.07.2024		Global Equity Ratings	
12.07.2024		Aktienempfehlungen Global	
21.06.2024		Global Equity Ratings	
21.06.2024		Aktienempfehlungen Global	
14.06.2024		Global Equity Ratings	

## Details

12.07.2024 15:30:08

### Kurs

749,00 USD

Differenz ▲ 0,48% (3,59)

### Stammdaten

ISIN	US81762P1021
Symbol	NOW
Börse	London Stock Exchange
Währung	USD
Branche	Informationstechnologie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	143.010 EUR
Benchmark	S&P 500

### Marktdaten

Geld (Volumen)	158,25 USD (40)
Brief (Volumen)	- USD
Eröffnung	749,00 USD
Hoch	749,00 USD
Tief	749,00 USD
Schluss Vortag	745,41 USD
VWAP	749,00 USD
Volumen (Stück)	69
Gehandelte Stückzahl	8.988,00
Trades	9
Letztes Volumen	12

### Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+3,34%	+31,21%	-
Perf (abs.)	+24,20	+178,14	-
Beta	1,82	1,64	1,66
Volatilität	24,12	17,77	13,56

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.)	750,82 USD (99)
Ø Kurs 30 Tage   Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	730,66 USD (464)
Ø Kurs 100 Tage   Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	744,07 USD (956)
Ø Kurs 250 Tage   Ø Volumen 250 Tage	720,21 USD (1.004)
Hoch seit 1.1.   Datum	804,00 USD (09.02.2024)
Tief seit 1.1.   Datum	638,26 USD (31.05.2024)
52 Wochen Hoch   Datum	804,00 USD (09.02.2024)
52 Wochen Tief   Datum	545,71 USD (24.10.2023)

### Arbitrage Ansichten

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	12.07.2024	17:35	694,10 EUR	0,08	22
Wiener Börse	12.07.2024	17:32	694,50 EUR	0,00	5
Tradegate	12.07.2024	22:26	695,70 EUR	0,16	34
Stuttgart	12.07.2024	20:14	695,60 EUR	0,01	6
NYSE	12.07.2024	22:00	758,49 USD	688,23	33.237
München	12.07.2024	08:02	687,50 EUR	0,00	2
London Stock Exchange	12.07.2024	15:30	749,00 USD	0,01	9

Hannover	12.07.2024	11:41	690,40 EUR	0,01	2
Frankfurt	12.07.2024	21:56	696,70 EUR	0,02	4
Euronext Milan MTF Trading After Hours	20.05.2024	19:36	710,60 EUR	0,00	1
Euronext Milan MTF Global Equity Market	12.07.2024	17:44	694,10 EUR	0,00	1
Düsseldorf	12.07.2024	19:30	694,20 EUR	0,00	6
Berlin	12.07.2024	08:02	687,50 EUR	0,00	3

## Firmenprofil

### Firmenlogo



### Kontakt details

SERVICENOW INC.

--

2225 Lawson Lane - 95054 Santa Clara

Telefon+1-408-501-8550

Fax: +

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

### Firmenprofil

-

### Vorstandsmitglieder

Anita Sands Member of Board of Directors

Deborah Black Member of Board of Directors

Frederic Luddy Member of Board of Directors

Jeffrey Miller Member of Board of Directors

Jonathan Chadwick Member of Board of Directors

Joseph Quinlan Member of Board of Directors

Lawrence Jackson Member of Board of Directors

Paul Chamberlain Member of Board of Directors

Susan Bostrom Member of Board of Directors

Teresa Briggs Member of Board of Directors

Bill McDermott Vorstandsvorsitzender

CJ Desai Vorstandsmitglied

Chris Bedi Vorstandsmitglied

Gina Mastantuono Vorstandsmitglied

Jacqui Canney Vorstandsmitglied

Kevin Haverty Vorstandsmitglied

Nick Tzitzon Vorstandsmitglied

Paul Smith Vorstandsmitglied

Russ Elmer Vorstandsmitglied