

AUTOMATIC DATA PROCESSING INC.

ISIN: **US0530151036** WKN: **053015103**

Übersicht

28.06.2024 17:35:41

Kurs
224,30 EUR

Differenz ▼ -3,65% (-8,50)

Stammdaten

ISIN	US0530151036
Symbol	ADP
Börse	Xetra
Währung	EUR
Branche	Technologie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	91.239 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	224,30 EUR
Hoch	224,30 EUR
Tief	224,30 EUR
Schluss Vortag	232,80 EUR
VWAP	231,37171 EUR
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	2
Letztes Volumen	0

Futures und Optionen

Zugehörige Futures	15
Zugehörige Optionen	-

5J



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

Aktuellstes Research

Branchen		Märkte	
Datum		Überschrift	Download
24.06.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
21.06.2024		Equity Weekly	
21.06.2024		Global Equity Ratings	
21.06.2024		Aktienempfehlungen Global	
14.06.2024		Global Equity Ratings	

Details

28.06.2024 17:35:41

Kurs

224,30 EUR

Differenz ▼ -3,65% (-8,50)

Stammdaten

ISIN	US0530151036
Symbol	ADP
Börse	Xetra
Währung	EUR
Branche	Technologie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	91.239 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	224,30 EUR
Hoch	224,30 EUR
Tief	224,30 EUR
Schluss Vortag	232,80 EUR
VWAP	231,37171 EUR
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	2
Letztes Volumen	0

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+7,19%	+13,71%	+36,60%
Perf (abs.)	+15,05	+27,04	+60,10
Beta	0,18	0,52	0,87
Volatilität	15,65	18,21	22,17

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.)	230,05 EUR (15)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	228,15 EUR (14)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	228,53 EUR (32)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	223,78 EUR (37)
Hoch seit 1.1. Datum	236,85 EUR (23.05.2024)
Tief seit 1.1. Datum	210,40 EUR (02.01.2024)
52 Wochen Hoch Datum	238,60 EUR (10.10.2023)
52 Wochen Tief Datum	198,56 EUR (29.06.2023)

Alle Börsen für AUTOMATIC DATA PROCESSING INC.

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	28.06.2024	17:35	224,30 EUR	0,00	2
Wiener Börse	28.06.2024	17:32	224,20 EUR	0,00	2
Tradegate	28.06.2024	22:26	222,85 EUR	0,08	21
Stuttgart	28.06.2024	16:14	223,95 EUR	0,00	7
Nasdaq	28.06.2024	22:00	238,69 USD	620,06	34.145
München	28.06.2024	08:04	222,95 EUR	0,00	1
London Stock Exchange	28.06.2024	15:30	237,70 USD	0,03	4

Hannover	28.06.2024	08:07	222,45 EUR	0,00	1
Frankfurt	28.06.2024	08:03	222,45 EUR	0,00	2
Euronext Milan MTF Trading After Hours	14.06.2024	18:41	227,85 EUR	0,00	1
Euronext Milan MTF Global Equity Market	28.06.2024	17:44	224,10 EUR	0,00	1
Düsseldorf	28.06.2024	19:31	223,05 EUR	0,00	7
Berlin	28.06.2024	08:08	222,50 EUR	0,00	3

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

AUTOMATIC DATA PROCESSING INC.

--

1 ADP Boulevard - 07068-1728 Roseland

Telefon+1-973-974-5000

Fax: +

E-mail: -

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Thomas Lynch Chairman of Board of Directors

Carlos Rodriguez Member of Board of Directors

David Goeckeler Member of Board of Directors

Francine Katsoudas Member of Board of Directors

John Jones Member of Board of Directors

Linnie Haynesworth Member of Board of Directors

Nazzic Keene Member of Board of Directors

Peter Bisson Member of Board of Directors

Sandra Wijnberg Member of Board of Directors

Scott Powers Member of Board of Directors

William Ready Member of Board of Directors

Maria Black Vorstandsvorsitzender

Alex Quevedo Vorstandsmitglied

Brian Michaud Vorstandsmitglied

Chris D'Ambrosio Vorstandsmitglied

David Kwon Vorstandsmitglied

Don McGuire Vorstandsmitglied

Gus Blanchard Vorstandsmitglied

Jim Sperduto Vorstandsmitglied

Jimmy Adams Vorstandsmitglied

Joe DeSilva Vorstandsmitglied

John Ayala Vorstandsmitglied

Kareem Rogers Vorstandsmitglied

Laura Brown Vorstandsmitglied

Max Li Vorstandsmitglied