

AUTODESK INC

ISIN: **US0527691069**

WKN: **052769106**

Übersicht

16.07.2024 08:04:41

Kurs
232,70 EUR

Differenz ➔ 0,00% (0,00)

Stammdaten

ISIN	US0527691069
Symbol	ADSK
Börse	München
Währung	EUR
Branche	Software
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	50.065 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen)	232,55 EUR (40)
Brief (Volumen)	233,65 EUR (40)
Eröffnung	232,70 EUR
Hoch	232,70 EUR
Tief	232,70 EUR
Schluss Vortag	232,70 EUR
VWAP	224,17885 EUR
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	1
Letztes Volumen	0

Futures und Optionen

Zugehörige Futures	-
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
		15.07.2024	Aktienempfehlungen Global ⬇
		12.07.2024	Global Equity Ratings ⬇
		09.07.2024	Aktienempfehlungen Österreich ⬇
		05.07.2024	Equity Weekly ⬇
		24.06.2024	Aktienempfehlungen Österreich ⬇

Details

16.07.2024 08:04:41

Kurs
232,70 EUR**Differenz**  0,00% (0,00)

Stammdaten

ISIN	US0527691069
Symbol	ADSK
Börse	München
Währung	EUR
Branche	Software
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	50.065 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen)	232,55 EUR (40)
Brief (Volumen)	233,65 EUR (40)
Eröffnung	232,70 EUR
Hoch	232,70 EUR
Tief	232,70 EUR
Schluss Vortag	232,70 EUR
VWAP	224,17885 EUR
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	1
Letztes Volumen	0

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+5,27%	+20,43%	-7,16%
Perf (abs.)	+11,65	+39,48	-17,95
Beta	1,55	1,49	1,57
Volatilität	29,21	26,92	36,08

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.)	227,48 EUR (5)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	219,19 EUR (14)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	218,40 EUR (10)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	210,48 EUR (6)
Hoch seit 1.1. Datum	257,35 EUR (01.03.2024)
Tief seit 1.1. Datum	184,60 EUR (31.05.2024)
52 Wochen Hoch Datum	257,35 EUR (01.03.2024)
52 Wochen Tief Datum	182,80 EUR (18.08.2023)

Alle Börsen für AUTODESK INC

Börse 	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Wiener Börse	16.07.2024	13:00	232,20 EUR	0,00	3
Tradegate	16.07.2024	13:48	232,10 EUR	0,04	5
Stuttgart	16.07.2024	08:06	232,40 EUR	0,00	1
Nasdaq	15.07.2024	22:00	253,17 USD	220,78	21.111
München	16.07.2024	08:04	232,70 EUR	0,00	1
London Stock Exchange	12.07.2024	15:30	249,12 USD	0,09	5
Hannover	16.07.2024	08:48	231,85 EUR	0,00	1

Hamburg	16.07.2024	08:21	232,40 EUR	0,00	1
Frankfurt	16.07.2024	08:03	232,40 EUR	0,00	1
Euronext Milan MTF Trading After Hours	18.12.2023	20:25	219,80 EUR	0,01	1
Euronext Milan MTF Global Equity Market	15.07.2024	17:44	233,65 EUR	0,00	1
Düsseldorf	16.07.2024	12:32	231,35 EUR	0,00	3
Berlin	16.07.2024	08:08	232,40 EUR	0,00	1

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

AUTODESK INC.

--

One Market Street, Suite 400 - 94105 San Francisco

Telefon+1-415-507-5000

Fax: +

E-mail: -

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Stacy Smith Chairman of Board of Directors

Ayanna Howard Member of Board of Directors

Blake Irving Member of Board of Directors

Elizabeth Rafael Member of Board of Directors

Karen Blasing Member of Board of Directors

Lorrie Norrington Member of Board of Directors

Mary McDowell Member of Board of Directors

R. French Member of Board of Directors

Rami Rahim Member of Board of Directors

Stephen Milligan Member of Board of Directors

Andrew Anagnost Vorstandsvorsitzender

Amy Bunszel Vorstandsmitglied

Dara Treseder Vorstandsmitglied

Debbie Clifford Vorstandsmitglied

Diana Colella Vorstandsmitglied

Elisabeth Zornes Vorstandsmitglied

Jeff Kinder Vorstandsmitglied

Jim Lynch Vorstandsmitglied

Prakash Kota Vorstandsmitglied

Raji Arasu Vorstandsmitglied

Rebecca Pearce Vorstandsmitglied

Roland Zelles Vorstandsmitglied

Ruth Ann Keene Vorstandsmitglied

Steven M. Blum Vorstandsmitglied