

PARAMOUNT GLOBAL CL 'B'

ISIN: US92556H2067 WKN: 92556H206

Übersicht

02.05.2024 19:30:40

Kurs

12,93 USD

Differenz ▲ 5,46% (0,67)

Stammdaten

ISIN US92556H2067

Symbol PARA

Börse Nasdaq

Währung USD

Branche Medien /
Entertainment /
Freizeit

Wertpapierkategorie Aktie

Marktkapitalisierung
(Mio) 7.156 EUR

Benchmark S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen) 12,92 USD (500)

Brief (Volumen) 12,93 USD (100)

Eröffnung 12,27 USD

Hoch 13,09 USD

Tief 12,07 USD

Schluss Vortag 12,26 USD

VWAP 12,535736 USD

Volumen (Stück) 11.327.451

Gehandelte Stückzahl 141.968.214,53

Trades 56.804

Letztes Volumen 100

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
		29.04.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
		26.04.2024	Global Equity Ratings	
		26.04.2024	Aktienempfehlungen Global	
		15.04.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
		03.04.2024	Global Equity Ratings	

Details

02.05.2024 19:30:40

Kurs

12,93 USD

Differenz ▲ 5,46% (0,67)

Stammdaten

ISIN	US92556H2067
Symbol	PARA
Börse	Nasdaq
Währung	USD
Branche	Medien / Entertainment / Freizeit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	7.156 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen)	12,92 USD (500)
Brief (Volumen)	12,93 USD (100)
Eröffnung	12,27 USD
Hoch	13,09 USD
Tief	12,07 USD
Schluss Vortag	12,26 USD
VWAP	12,535736 USD
Volumen (Stück)	11.327.451
Gehandelte Stückzahl	141.968.214,53
Trades	56.804
Letztes Volumen	100

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+13,47%	-47,72%	-70,12%
Perf (abs.)	+1,46	-11,19	-28,77
Beta	1,32	1,52	1,28
Volatilität	68,50	66,76	55,52

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.)	11,99 USD (20.508.182)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	11,71 USD (23.194.601)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	12,86 USD (19.582.792)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	13,77 USD (16.144.598)
Hoch seit 1.1. Datum	15,70 USD (31.01.2024)
Tief seit 1.1. Datum	10,12 USD (10.04.2024)
52 Wochen Hoch Datum	23,46 USD (03.05.2023)
52 Wochen Tief Datum	10,12 USD (10.04.2024)

Alle Börsen für PARAMOUNT GLOBAL CL 'B'

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Wiener Börse	02.05.2024	17:32	11,608 EUR	0,00	2
Tradegate	02.05.2024	19:28	12,00 EUR	0,11	24
Stuttgart	02.05.2024	18:49	11,618 EUR	0,00	4
Nasdaq	02.05.2024	19:30	12,94 USD	141,99	56.821
München	02.05.2024	08:04	11,358 EUR	0,00	1
London Stock Exchange European Trade Reporting	02.05.2024	17:30	39,455 USD	0,00	7
Hannover	02.05.2024	08:00	11,238 EUR	0,00	1

Hamburg	02.05.2024	08:00	11,238	EUR	0,00	1
Frankfurt	02.05.2024	08:08	11,326	EUR	0,00	1
Düsseldorf	02.05.2024	19:30	12,032	EUR	0,00	5
Berlin	02.05.2024	08:54	11,226	EUR	0,00	1

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

PARAMOUNT GLOBAL

--

1515 Broadway - 10036-6188 New York

Telefon+1-212-258-6000

Fax: +

E-mail: -

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Shari Redstone	Chairman of Board of Directors
Judith McHale	Member of Board of Directors
Barbara Byrne	Member of Board of Directors
Charles Phillips	Member of Board of Directors
Dawn Ostroff	Member of Board of Directors
Frederick Terrell	Member of Board of Directors
Linda Griego	Member of Board of Directors
Nicole Seligman	Member of Board of Directors
Robert Klieger	Member of Board of Directors
Susan Schuman	Member of Board of Directors
Robert Bakish	Vorstandsvorsitzender
Alex Berkett	Vorstandsmitglied
Christa A. D'Alimonte	Vorstandsmitglied
Colleen Fahey Rush	Vorstandsmitglied
Dan Cohen	Vorstandsmitglied
DeDe Lea	Vorstandsmitglied
George Cheeks	Vorstandsmitglied
Julia Phelps	Vorstandsmitglied
Katherine Gill-Charest	Vorstandsmitglied
Marva Smalls	Vorstandsmitglied
Nancy Phillips	Vorstandsmitglied
Naveen Chopra	Vorstandsmitglied
Pam Kaufman	Vorstandsmitglied
Phil Wiser	Vorstandsmitglied