

PROSIEBENSAT.1 MEDIA SE

ISIN: **DE000PSM7770** WKN: **PSM777**

Übersicht

18.07.2024 17:35:24

Kurs
7,195 EUR

Differenz ▲ 1,98% (0,14)

Stammdaten

ISIN DE000PSM7770

Symbol PSM

Börse Xetra

Währung EUR

Branche Medien / Entertainment / Freizeit

Wertpapierkategorie Aktie

Marktkapitalisierung 1.631 EUR (Mio)

Benchmark DAX KURSINDEX

Marktdaten

Geld (Volumen) -

Brief (Volumen) -

Eröffnung 7,05 EUR

Hoch 7,275 EUR

Tief 7,05 EUR

Schluss Vortag 7,055 EUR

VWAP 7,18816 EUR

Volumen (Stück) 308.672

Gehandelte Stückzahl 2.218.784,97

Trades 661

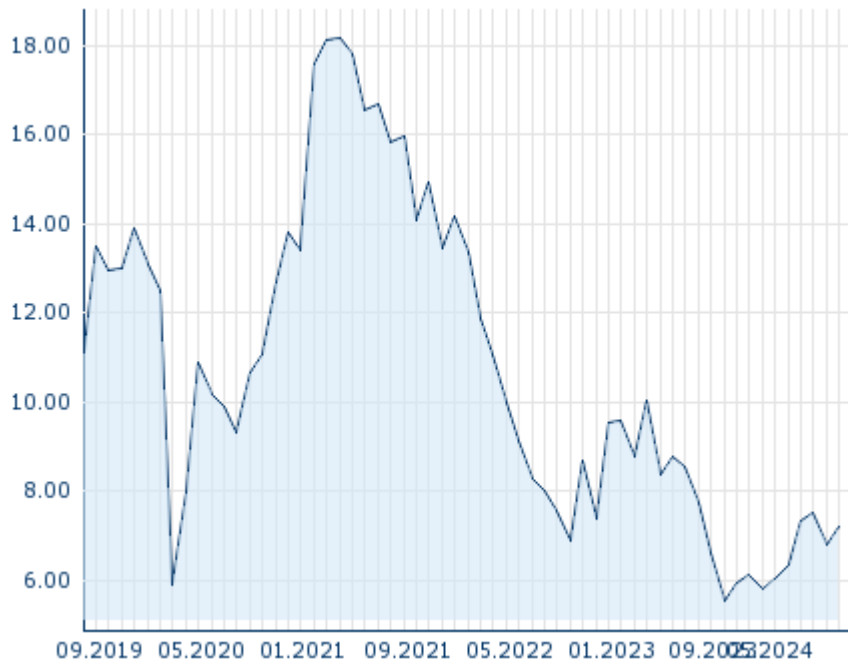
Letztes Volumen 114.734

Futures und Optionen

Zugehörige Futures 39

Zugehörige Optionen -

5J



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

Anzahl zugehöriger Erste Group Produkte

Produkttyp	# Produkte
Turbos	33

Aktuellstes Research

Branchen		Märkte	
Datum	Überschrift	Download	
15.07.2024	Aktienempfehlungen Global	Download	
12.07.2024	Global Equity Ratings	Download	
09.07.2024	Aktienempfehlungen Österreich	Download	
28.06.2024	Equity Weekly	Download	
24.06.2024	Aktienempfehlungen Österreich	Download	

Details

18.07.2024 17:35:24

Kurs

7,195 EUR

Differenz ▲ 1,98% (0,14)

Stammdaten

ISIN	DE000PSM7770
Symbol	PSM
Börse	Xetra
Währung	EUR
Branche	Medien / Entertainment / Freizeit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	1.631 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

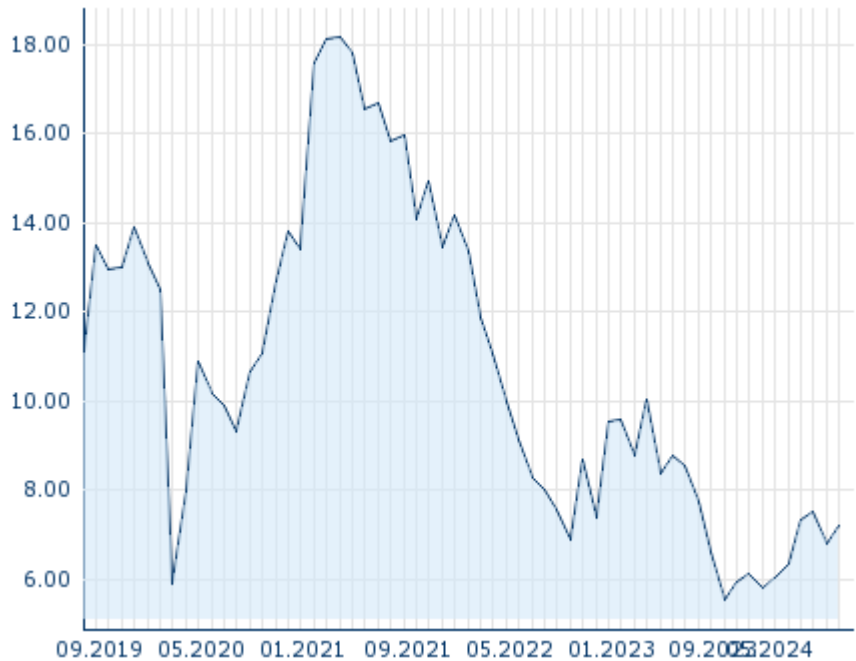
Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	7,05 EUR
Hoch	7,275 EUR
Tief	7,05 EUR
Schluss Vortag	7,055 EUR
VWAP	7,18816 EUR
Volumen (Stück)	308.672
Gehandelte Stückzahl	2.218.784,97
Trades	661
Letztes Volumen	114.734

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+23,74%	-16,63%	-57,16%
Perf (abs.)	+1,37	-1,42	-9,53
Beta	1,39	1,74	1,30
Volatilität	45,43	43,70	39,53

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.)	7,061 EUR (309.058)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	6,857 EUR (394.714)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	6,943 EUR (611.525)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	6,541 EUR (766.171)
Hoch seit 1.1. Datum	7,980 EUR (18.04.2024)
Tief seit 1.1. Datum	5,162 EUR (07.02.2024)
52 Wochen Hoch Datum	9,104 EUR (31.07.2023)
52 Wochen Tief Datum	4,884 EUR (26.10.2023)

Anzahl zugehöriger Erste Group Produkte

Produkttyp	# Produkte
Turbos	33

Alle Börsen für PROSIEBENSAT.1 MEDIA SE

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	18.07.2024	17:35	7,195 EUR	2,22	661
Wiener Börse	18.07.2024	17:32	7,225 EUR	0,00	5

Tradegate	18.07.2024	22:26	7,18 EUR	0,32	101
Stuttgart	18.07.2024	21:45	7,15 EUR	0,02	64
SIX Swiss Exchange	28.06.2019	17:50	15,29 CHF	0,00	4
München	18.07.2024	08:00	7,015 EUR	0,00	1
London Stock Exchange European Trade Reporting	18.07.2024	17:30	7,2075 EUR	0,00	2
Hannover	18.07.2024	08:16	7,01 EUR	0,00	1
Hamburg	18.07.2024	08:16	7,01 EUR	0,00	1
Frankfurt	18.07.2024	17:21	7,23 EUR	0,01	7
FINRA other OTC Issues	17.04.2024	20:11	8,39 USD	0,00	2
Euronext Milan MTF Trading After Hours	03.07.2024	19:18	6,565 EUR	0,01	2
Euronext Milan MTF Global Equity Market	18.07.2024	17:44	7,21 EUR	0,00	1
Düsseldorf	18.07.2024	19:30	7,145 EUR	0,00	6
Berlin	18.07.2024	16:57	7,215 EUR	0,00	2

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontaktdetails

PROSIEBENSAT.1 MEDIA SE

--

Medienallee 7 - 85774 Unterfoehring

Telefon+49-89-95-07-10

Fax: +49-89-9507-1121

E-mail: info@prosiebensat1.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Bert Habets	Vorstandsvorsitzender
Markus Breitenecker	Vorstandsmitglied
Martin Mildner	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Andreas Wiele	Aufsichtsratsvorsitzender
Cai-Nicolas Ziegler	Aufsichtsratsmitglied
Katrin Burkhardt	Aufsichtsratsmitglied
Christoph Mainusch	Aufsichtsratsmitglied
Katharina Behrends	Aufsichtsratsmitglied
Klara Brachtlova	Aufsichtsratsmitglied
Markus Breitenecker	Aufsichtsratsmitglied
Simone Scettri	Aufsichtsratsmitglied
Thomas Ingelfinger	Aufsichtsratsmitglied