

SVENSKA CELLULOZA AB SCA SER. B

ISIN: SE0000112724 WKN: 4865379

Übersicht

21.08.2024 16:31:58

Kurs

12,21 EUR

Differenz ▲ 0,54% (0,07)

Stammdaten

ISIN	SE0000112724
Symbol	SCA B
Börse	Düsseldorf
Währung	EUR
Branche	Industrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	7.827 EUR
Benchmark	OMX STOCKHOLM 30 INDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	12,195 EUR (2.620)
Brief (Volumen)	12,28 EUR (2.620)
Eröffnung	12,195 EUR
Hoch	12,265 EUR
Tief	12,195 EUR
Schluss Vortag	12,145 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	4
Letztes Volumen	0

Futures und Optionen

Zugehörige Futures	38
Zugehörige Optionen	-

5J



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

Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Branchen		
Datum	Überschrift	Download
16.08.2024	Equity Weekly	
13.08.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
12.08.2024	Global Equity Ratings	
12.08.2024	Aktienempfehlungen Global	
09.08.2024	Equity Weekly	

Details

21.08.2024 16:31:58

Kurs

12,21 EUR

Differenz ▲ 0,54% (0,07)

Stammdaten

ISIN	SE0000112724
Symbol	SCA B
Börse	Düsseldorf
Währung	EUR
Branche	Industrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	7.827 EUR
Benchmark	OMX STOCKHOLM 30 INDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	12,195 EUR (2.620)
Brief (Volumen)	12,28 EUR (2.620)
Eröffnung	12,195 EUR
Hoch	12,265 EUR
Tief	12,195 EUR
Schluss Vortag	12,145 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	4
Letztes Volumen	0

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-3,99%	+6,26%	-23,74%
Perf (abs.)	-0,51	+0,72	-3,78
Beta	0,64	0,71	0,75
Volatilität	22,45	24,89	29,27

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.)	12,00 EUR (0)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	12,49 EUR (4)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	13,35 EUR (2)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	13,14 EUR (1)
Hoch seit 1.1. Datum	14,55 EUR (15.05.2024)
Tief seit 1.1. Datum	11,60 EUR (25.01.2024)
52 Wochen Hoch Datum	14,55 EUR (15.05.2024)
52 Wochen Tief Datum	11,42 EUR (21.08.2023)

Arbitrage Ansichten

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Tradegate	21.08.2024	12:49	12,305 EUR	0,00	3
Stuttgart	21.08.2024	12:49	12,285 EUR	0,00	7
Nasdaq Stockholm	21.08.2024	16:39	139,20 SEK	54,34	1.618
München	21.08.2024	08:43	12,235 EUR	0,00	1
London Stock Exchange European Trade Reporting	21.08.2024	09:00	139,375 SEK	0,00	1
Hannover	21.08.2024	08:01	12,215 EUR	0,00	1
Frankfurt	21.08.2024	08:04	12,225 EUR	0,00	1

FINRA other OTC Issues	26.07.2024	19:03	13,24 USD	0,04	2
Düsseldorf	21.08.2024	16:31	12,21 EUR	0,00	4
Berlin	22.03.2021	08:06	15,62 EUR	0,00	2

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

SVENSKA CELLULOSA AB SCA

--

Skepparplatsen 1 - 851 88 Sundsvall

Telefon+46-60-19-30-00

Fax: +

E-mail: info@sca.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Ulf Larsson	Vorstandsvorsitzender
Anders Edholm	Vorstandsmitglied
Andreas Ewertz	Vorstandsmitglied
Jerry Larsson	Vorstandsmitglied
Jerry Larsson	Vorstandsmitglied
Jonas Martensson	Vorstandsmitglied
Kristina Enander	Vorstandsmitglied
Magnus Svensson	Vorstandsmitglied
Mats Nordlander	Vorstandsmitglied
Mikael Källgren	Vorstandsmitglied
Mikael Källgren	Vorstandsmitglied
Sofia Haga	Vorstandsmitglied
Stina Danielsson	Vorstandsmitglied
Stina Danielsson	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Helena Stjernholm	Aufsichtsratsvorsitzender
Bo Rydin	Aufsichtsratsmitglied
Annemarie Gardshol	Aufsichtsratsmitglied
Asa Bergman	Aufsichtsratsmitglied
Barbara Rose Milian Thoralfsson	Aufsichtsratsmitglied
Carina Håkansson	Aufsichtsratsmitglied
Erik Martin Lindqvist	Aufsichtsratsmitglied
John Lennart Kaleb Evrell	Aufsichtsratsmitglied
Malin Marklund	Aufsichtsratsmitglied
Maria Jonsson	Aufsichtsratsmitglied
Niclas Andersson	Aufsichtsratsmitglied
Per Anders Sundström	Aufsichtsratsmitglied
Peter Olsson	Aufsichtsratsmitglied
Roger Boström	Aufsichtsratsmitglied
Stefan Lundkvist	Aufsichtsratsmitglied