

K+S AG

ISIN: DE000KSAG888

WKN: KSAG88

Übersicht

28.02.2023 17:35:22	
Kurs	20,88 CHF
Differenz	▲ 14,73% (2,68)

Stammdaten	
ISIN	DE000KSAG888
Symbol	SDF
Börse	SIX Swiss Exchange
Währung	CHF
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	2.094 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

Marktdaten	
Geld (Volumen)	19,80 CHF (45)
Brief (Volumen)	18,40 CHF (1.090)
Eröffnung	20,88 CHF
Hoch	20,88 CHF
Tief	20,88 CHF
Schluss Vortag	18,20 CHF
VWAP	15,88 CHF
Volumen (Stück)	-
Gehandelte Stückzahl	-
Trades	1
Letztes Volumen	-

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

Aktuellstes Research

Branchen		Märkte	
Datum		Überschrift	Download
12.07.2024		Global Equity Ratings	
12.07.2024		Aktienempfehlungen Global	
09.07.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
24.06.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
21.06.2024		Global Equity Ratings	

Details

28.02.2023 17:35:22

Kurs

20,88 CHF

Differenz ▲ 14,73% (2,68)

Stammdaten

ISIN	DE000KSAG888
Symbol	SDF
Börse	SIX Swiss Exchange
Währung	CHF
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	2.094 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	19,80 CHF (45)
Brief (Volumen)	18,40 CHF (1.090)
Eröffnung	20,88 CHF
Hoch	20,88 CHF
Tief	20,88 CHF
Schluss Vortag	18,20 CHF
VWAP	15,88 CHF
Volumen (Stück)	-
Gehandelte Stückzahl	-
Trades	1
Letztes Volumen	-

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-	-	-
Perf (abs.)	-	-	-
Beta	0,38	0,50	0,57
Volatilität	-	-	-

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.)	- CHF (52.020)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	- CHF (-)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	- CHF (6.331)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	20,88 CHF (3.864)
Hoch seit 1.1. Datum	20,88 CHF (28.02.2023)
Tief seit 1.1. Datum	20,88 CHF (28.02.2023)
52 Wochen Hoch Datum	20,88 CHF (28.02.2023)
52 Wochen Tief Datum	20,88 CHF (28.02.2023)

Arbitrage Ansichten

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	12.07.2024	17:37	11,69 EUR	6,71	1.052
Wiener Börse	12.07.2024	17:32	11,735 EUR	0,01	6
Tradegate	12.07.2024	22:26	11,665 EUR	0,67	161
Stuttgart	12.07.2024	21:45	11,655 EUR	0,04	66
SIX Swiss Exchange	28.02.2023	17:35	20,88 CHF	0,00	1
SIX Swiss Exchange	01.04.2020	17:35	6,13 EUR	0,00	1
München	12.07.2024	14:00	11,64 EUR	0,00	3

London Stock Exchange European Trade Reporting	12.07.2024	17:30	11,6825 EUR	0,00	2
Hannover	12.07.2024	08:18	11,725 EUR	0,00	3
Hamburg	12.07.2024	13:58	11,62 EUR	0,02	4
Frankfurt	12.07.2024	21:41	11,615 EUR	0,04	6
FINRA other OTC Issues	09.07.2024	16:41	12,73 USD	0,00	2
Euronext Milan MTF Trading After Hours	20.06.2024	18:21	11,85 EUR	0,00	2
Euronext Milan MTF Global Equity Market	12.07.2024	17:44	11,71 EUR	0,00	3
Düsseldorf	12.07.2024	19:32	11,605 EUR	0,00	7
Berlin	12.07.2024	08:01	11,695 EUR	0,00	3

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontaktdetails

K+S AG

--

Bertha-von-Suttner-Strasse 7 - 34131 Kassel

Telefon+49-561-9301-1100

Fax: +

E-mail: info@k-plus-s.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Burkhard Lohr	Vorstandsvorsitzender
Carin-Martina Tröltzsch	Vorstandsmitglied
Christian H. Meyer	Vorstandsmitglied
Christina Daske	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Andreas Kreimeyer	Aufsichtsratsvorsitzender
Elke Eller	Aufsichtsratsmitglied
Rainier van Roessel	Aufsichtsratsmitglied
André Bahn	Aufsichtsratsmitglied
Brigitte Weitz	Aufsichtsratsmitglied
Carl-Albrecht Bartmer	Aufsichtsratsmitglied
Christiane Hölz	Aufsichtsratsmitglied
Christine Wolff	Aufsichtsratsmitglied
Gerd Kübler	Aufsichtsratsmitglied
Lars Halbleib	Aufsichtsratsmitglied
Markus Heldt	Aufsichtsratsmitglied
Michael Knackmuß	Aufsichtsratsmitglied
Peter Trotha	Aufsichtsratsmitglied
Petra Adolph	Aufsichtsratsmitglied
Ralf Becker	Aufsichtsratsmitglied
Thomas Kölbl	Aufsichtsratsmitglied