

HEIDELBERG MATERIALS AG

ISIN: DE0006047004 WKN: 604700

Übersicht

18.07.2024 17:32:17

Kurs

101,80 EUR

Differenz  -0,20% (-0,20)

Stammdaten

ISIN	DE0006047004
Symbol	HEI
Börse	Wiener Börse
Währung	EUR
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	18.053 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	101,35 EUR
Hoch	102,30 EUR
Tief	100,85 EUR
Schluss Vortag	102,00 EUR
VWAP	100,85 EUR
Volumen (Stück)	80
Gehandelte Stückzahl	8.068,00
Trades	6
Letztes Volumen	0

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
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

18.07.2024 17:32:17

Kurs

101,80 EUR

Differenz  -0,20% (-0,20)

Stammdaten

ISIN	DE0006047004
Symbol	HEI
Börse	Wiener Börse
Währung	EUR
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	18.053 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	101,35 EUR
Hoch	102,30 EUR
Tief	100,85 EUR
Schluss Vortag	102,00 EUR
VWAP	100,85 EUR
Volumen (Stück)	80
Gehandelte Stückzahl	8.068,00
Trades	6
Letztes Volumen	0

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+21,60%	+40,92%	+40,30%
Perf (abs.)	+18,08	+29,56	+29,24
Beta	1,34	1,15	1,13
Volatilität	24,71	23,95	28,13

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.)	101,96 EUR (16)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	97,61 EUR (6)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	96,41 EUR (2)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	84,51 EUR (3)
Hoch seit 1.1. Datum	103,30 EUR (10.05.2024)
Tief seit 1.1. Datum	78,88 EUR (03.01.2024)
52 Wochen Hoch Datum	103,30 EUR (10.05.2024)
52 Wochen Tief Datum	65,88 EUR (20.10.2023)

Arbitrage Ansichten

Börse 	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	18.07.2024	17:36	101,45 EUR	30,24	2.290
Wiener Börse	18.07.2024	17:32	101,80 EUR	0,01	6
Tradegate	18.07.2024	22:26	101,30 EUR	0,56	85
Stuttgart	18.07.2024	21:59	101,20 EUR	0,12	163
SIX Swiss Exchange	22.05.2019	17:31	78,50 CHF	0,00	3
SIX Swiss Exchange	19.07.2022	17:36	49,82 EUR	0,00	1
München	18.07.2024	08:00	101,90 EUR	0,00	2

London Stock Exchange European Trade Reporting	18.07.2024	17:30	102,05 EUR	0,40	7
Hannover	18.07.2024	08:16	101,85 EUR	0,00	3
Hamburg	18.07.2024	08:16	101,85 EUR	0,00	1
Frankfurt	18.07.2024	18:53	101,40 EUR	0,05	4
FINRA other OTC Issues	16.07.2024	16:56	112,50 USD	0,00	1
Euronext Milan MTF Trading After Hours	10.07.2024	18:20	94,88 EUR	0,00	1
Euronext Milan MTF Global Equity Market	18.07.2024	17:44	101,60 EUR	0,01	3
Düsseldorf	18.07.2024	19:32	101,20 EUR	0,00	5
Berlin	18.07.2024	08:00	101,85 EUR	0,00	1

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontaktdetails

HEIDELBERG MATERIALS AG

--

Berliner Strasse 6 - 69120 Heidelberg

Telefon+49-6221-481-0

Fax: +

E-mail: info@heidelbergmaterials.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Dominik von Achten	Vorstandsmitglied
Nicola Kimm	Vorstandsmitglied
Axel Conrads	Vorstandsmitglied
Chris Ward	Vorstandsmitglied
Dennis Lentz	Vorstandsmitglied
Hakan Gurdal	Vorstandsmitglied
Jon Morrish	Vorstandsmitglied
René Aldach	Vorstandsmitglied
Roberto Callieri	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Bernhard Scheifele	Aufsichtsratsvorsitzender
Ines Ploss	Aufsichtsratsmitglied
Sopna Sury	Aufsichtsratsmitglied
Barbara Breuninger	Aufsichtsratsmitglied
Birgit Jochens	Aufsichtsratsmitglied
Gunnar Groebler	Aufsichtsratsmitglied
Heinz Schmitt	Aufsichtsratsmitglied
Ludwig Merckle	Aufsichtsratsmitglied
Luka Mucic	Aufsichtsratsmitglied
Margret Suckale	Aufsichtsratsmitglied
Peter Riedel	Aufsichtsratsmitglied
Werner Schraeder	Aufsichtsratsmitglied