

HEIDELBERG MATERIALS AG

ISIN: DE0006047004 WKN: 604700

Übersicht

13.08.2024 17:41:46

Kurs

97,622 USD

Differenz ▲ 2,00% (1,91)

Stammdaten

ISIN	DE0006047004
Symbol	HEI
Börse	FINRA other OTC Issues
Währung	USD
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	16.418 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	97,622 USD
Hoch	97,622 USD
Tief	97,622 USD
Schluss Vortag	95,7097 USD
VWAP	97,622 USD
Volumen (Stück)	20
Gehandelte Stückzahl	1.952,44
Trades	1
Letztes Volumen	20

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
16.08.2024		Equity Weekly	
13.08.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
12.08.2024		Global Equity Ratings	
12.08.2024		Aktienempfehlungen Global	
29.07.2024		Aktienempfehlungen Österreich	

Details

13.08.2024 17:41:46

Kurs

97,622 USD

Differenz ▲ 2,00% (1,91)

Stammdaten

ISIN	DE0006047004
Symbol	HEI
Börse	FINRA other OTC Issues
Währung	USD
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	16.418 EUR
Benchmark	DAX KURSINDEX

Marktdaten

Geld (Volumen)	-
Brief (Volumen)	-
Eröffnung	97,622 USD
Hoch	97,622 USD
Tief	97,622 USD
Schluss Vortag	95,7097 USD
VWAP	97,622 USD
Volumen (Stück)	20
Gehandelte Stückzahl	1.952,44
Trades	1
Letztes Volumen	20

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+7,60%	-	+7,34%
Perf (abs.)	+6,89	-	+6,67
Beta	1,35	1,22	1,13
Volatilität	55,90	59,16	50,95

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.)	96,666 USD (300)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	102,966 USD (97)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	105,071 USD (84)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	93,098 USD (108)
Hoch seit 1.1. Datum	114,500 USD (15.05.2024)
Tief seit 1.1. Datum	87,500 USD (14.02.2024)
52 Wochen Hoch Datum	114,500 USD (15.05.2024)
52 Wochen Tief Datum	69,440 USD (24.10.2023)

Arbitrage Ansichten

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	16.08.2024	17:44	90,64 EUR	36,68	3.620
Wiener Börse	16.08.2024	17:32	90,76 EUR	0,00	5
Tradegate	16.08.2024	18:28	90,78 EUR	0,94	108
Stuttgart	16.08.2024	19:10	90,66 EUR	0,34	131
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	16.08.2024	08:00	90,30 EUR	0,00	1

London Stock Exchange European Trade Reporting	16.08.2024	17:30	90,48 EUR	0,00	2
Hannover	16.08.2024	08:16	90,34 EUR	0,00	1
Hamburg	16.08.2024	08:16	90,34 EUR	0,00	1
Frankfurt	16.08.2024	11:35	91,04 EUR	0,03	4
FINRA other OTC Issues	13.08.2024	17:41	97,622 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	16.08.2024	18:10	90,16 EUR	0,00	1
Düsseldorf	16.08.2024	16:32	90,70 EUR	0,00	4
Berlin	16.08.2024	08:00	90,26 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