

SBM OFFSHORE N.V. FUTURE (IHCG) - EUX/202410

19.07.2024 19:03:55

Kurs
14,8382 EUR

Differenz  -0,82% (-0,12)

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------|
| Symbol | IHCGV24 |
| Börse | Eurex |
| Währung | EUR |
| Wertpapierkategorie | Future |
| Basiswert | SBM OFFSHORE N.V. |
| Fälligkeit | 10-2024 |
| Kontraktgröße | 100 |

Marktdaten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Geld (Volumen) | - EUR (-) |
| Brief (Volumen) | - EUR (-) |
| Eröffnung | 14,8382 EUR |
| Hoch | 14,8382 EUR |
| Tief | 14,8382 EUR |
| Schluss Vortag | 14,9611 EUR |
| Basiswert | SBM OFFSHORE N.V. |
| Kurs Basiswerts (Datum) | 14,69 (19.07.24) |
| Schlusskurs (Datum) | 14,84 (19.07.24) |
| Open Interest | 0 |

Performance und Risiko

| | 6M | 1J | 3J |
|-------------|---------|----|----|
| Perf (%) | +26,36% | - | - |
| Perf (abs.) | +3,10 | - | - |
| Beta | - | - | - |
| Volatilität | 20,21 | - | - |

Futures und Optionen

| | |
|---------------------|---|
| Zugehörige Futures | - |
| Zugehörige Optionen | - |

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.) | 14,6636 EUR (0) |
| Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.) | 14,3077 EUR (0) |
| Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.) | 14,1660 EUR (0) |
| Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage | - EUR (-) |
| Hoch seit 1.1. Datum | 14,9611 EUR (18.07.2024) |
| Tief seit 1.1. Datum | 11,2055 EUR (05.02.2024) |
| 52 Wochen Hoch Datum | - EUR (-) |
| 52 Wochen Tief Datum | - EUR (-) |

Aktuellstes Research

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