

NORDEA BANK ABP FUTURE (NDBF) - EUX/202502

17.09.2024 18:46:06

Kurs
10,7199 EUR

Differenz ▲ 1,68% (0,18)

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------|
| Symbol | NDBFG25 |
| Börse | Eurex |
| Währung | EUR |
| Wertpapierkategorie | Future |
| Basiswert | NORDEA BANK ABP |
| Fälligkeit | 02-2025 |
| Kontraktgröße | 100 |

Marktdaten

| | |
|-------------------------|------------------|
| Geld (Volumen) | - EUR (-) |
| Brief (Volumen) | - EUR (-) |
| Eröffnung | 10,7199 EUR |
| Hoch | 10,7199 EUR |
| Tief | 10,7199 EUR |
| Schluss Vortag | 10,5431 EUR |
| Basiswert | NORDEA BANK ABP |
| Kurs Basiswerts (Datum) | 10,48 (18.09.24) |
| Schlusskurs (Datum) | 10,72 (17.09.24) |
| Open Interest | 0 |

Performance und Risiko

| | 6M | 1J | 3J |
|-------------|--------|----|----|
| Perf (%) | +0,71% | - | - |
| Perf (abs.) | +0,08 | - | - |
| Beta | - | - | - |
| Volatilität | 19,89 | - | - |

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.) | 10,5808 EUR (0) |
| Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.) | 10,6880 EUR (0) |
| Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.) | 11,1638 EUR (0) |
| Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage | - EUR (-) |
| Hoch seit 1.1. Datum | - EUR (-) |
| Tief seit 1.1. Datum | - EUR (-) |
| 52 Wochen Hoch Datum | - EUR (-) |
| 52 Wochen Tief Datum | - EUR (-) |

Aktuellstes Research

| Branchen | | Märkte | |
|------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Datum | Überschrift | Download | |
| 11.09.2024 | Global Equity Ratings | Download | |
| 11.09.2024 | Aktienempfehlungen Global | Download | |
| 09.09.2024 | Aktienempfehlungen Österreich | Download | |
| 06.09.2024 | Equity Weekly | Download | |
| 05.09.2024 | Global Equity Ratings | Download | |