


PNE AG FUTURE (PNEF) - EUX/202507

28.06.2024 18:41:01

Kurs
14,0901 EUR

Differenz  **-1,46% (-0,21)**

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------|
| Symbol | PNEFN25 |
| Börse | Eurex |
| Währung | EUR |
| Wertpapierkategorie | Future |
| Basiswert | PNE AG |
| Fälligkeit | 07-2025 |
| Kontraktgröße | 100 |

Marktdaten

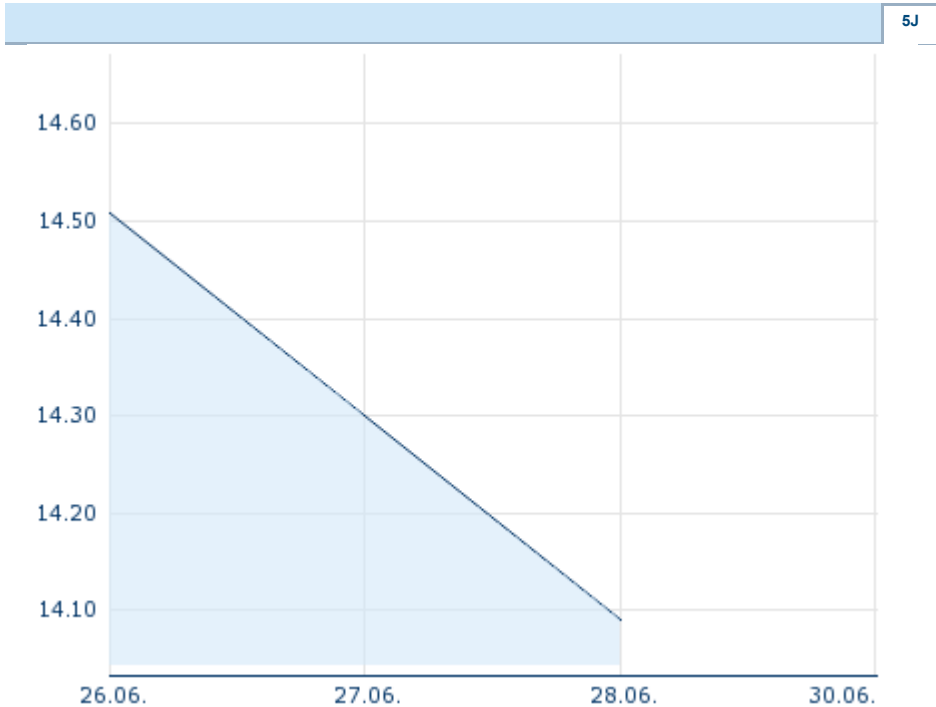
| | |
|-------------------------|------------------|
| Geld (Volumen) | - EUR (-) |
| Brief (Volumen) | - EUR (-) |
| Eröffnung | 14,0901 EUR |
| Hoch | 14,0901 EUR |
| Tief | 14,0901 EUR |
| Schluss Vortag | 14,2995 EUR |
| Basiswert | PNE AG |
| Kurs Basiswerts (Datum) | 13,58 (28.06.24) |
| Schlusskurs (Datum) | 14,09 (28.06.24) |
| Open Interest | 0 |

Performance und Risiko

| | 6M | 1J | 3J |
|-------------|----|----|----|
| Perf (%) | - | - | - |
| Perf (abs.) | - | - | - |
| Beta | - | - | - |
| Volatilität | - | - | - |

Futures und Optionen

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








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.) | - EUR (-) |
| Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.) | - EUR (-) |
| Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.) | - EUR (-) |
| 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 |
| 24.06.2024 |  | Aktienempfehlungen Österreich |  |
| 21.06.2024 |  | Global Equity Ratings |  |
| 21.06.2024 |  | Aktienempfehlungen Global |  |
| 14.06.2024 |  | Global Equity Ratings |  |
| 14.06.2024 |  | Aktienempfehlungen Global |  |