

VanEck Nuclear UCITS ETF

Börse: SIX Swiss Exchange

ISIN: IE000M7V94E1

Währung: EUR

Kurs: 31,135 EUR

Stand: 20.12.2024

| | |
|--------------------------------|---------------|
| ISIN | IE000M7V94E1 |
| Typ | Fonds |
| Datum / Zeit | 23.12 / 22.10 |
| Aktuell | 31,37 |
| Bid | |
| Ask | |
| Differenz zu 20.12.2024 | 0,24 |
| Differenz (%) | 0,75 |
| Eröffnung | 31,37 |
| Tageshoch | 31,37 |
| Tagestief | 31,37 |
| Schluss Vortag (20.12.2024) | 31,14 |
| Volumen (Stk) | |
| 52 W Hoch | 35,59 |
| 52 W Tief | 22,11 |



| Wertentwicklung | 1M | 6M | 1J | 3J | 5J |
|-----------------|--------|---------|---------|-------|-------|
| Performance | -9,29% | +16,89% | +41,60% | 0,00% | 0,00% |
| Volatilität | 28,50 | 37,55 | 33,93 | - | - |

Historische Daten

| | 2024 | |
|-----------------|---------------|---------------|
| Höchstkurs | (25.11) | 35,59 |
| Tiefstkurs | (06.08) | 22,11 |
| | 1 Monat | 1 Jahr |
| Wertentwicklung | (34,58) -9,29 | (22,15) 41,60 |

Kennzahlen

| | |
|------------------|-------|
| Ø-Volume/Tag 1M. | 70 |
| Ø-Volume/Tag 1J. | 09 |
| Ø-Kurs 1M. | 33,52 |
| Ø-Kurs 1J. | 27,29 |
| Volatilität 1M. | 28,50 |
| Volatilität 1J. | 33,93 |

Andere Handelsplätze

| Börse | Schluss | Währung | Datum | Durchschnitt. Preis 1M. | Ø-Volumen/Tag 1M |
|-------|---------|---------|-------|-------------------------|------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Erstellt: 24.12.2024 19:29

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.

Factsheet erstellt von: www.baha.com