

Xtrackers HarvCSI300 UCITS ETF

Börse: Wien SP ISIN: LU0875160326 Währung: EUR Kurs: 9,79 EUR Stand: 23.01.2025

| | |
|-----------------------------|---------------|
| ISIN | LU0875160326 |
| Typ | Fonds |
| Datum / Zeit | 24.01 / 17.32 |
| Aktuell | 9,83 |
| Bid | |
| Ask | |
| Differenz zu 23.01.2025 | 0,04 |
| Differenz (%) | 0,42 |
| Eröffnung | 9,81 |
| Tageshoch | 9,83 |
| Tagestief | 9,80 |
| Schluss Vortag (23.01.2025) | 9,79 |
| Volumen (Stk) | 00 |
| 52 W Hoch | 11,74 |
| 52 W Tief | 7,80 |



| Wertentwicklung | 1M | 6M | 1J | 3J | 5J |
|-----------------|--------|---------|---------|-------|-------|
| Performance | -2,09% | +16,47% | +18,29% | 0,00% | 0,00% |
| Volatilität | 16,19 | 35,18 | 26,98 | - | - |

Historische Daten

| | 2025 | 2024 |
|-----------------|---------------|---------------|
| Höchstkurs | (20.01) 9,92 | (07.10) 11,74 |
| Tiefstkurs | (06.01) 9,61 | (16.09) 7,80 |
| | I Monat | I Jahr |
| Wertentwicklung | (10,04) -2,09 | (8,31) 18,29 |

Kennzahlen

| | |
|------------------|-------|
| Ø-Volume/Tag 1M. | 00 |
| Ø-Volume/Tag 1J. | 10 |
| Ø-Kurs 1M. | 9,80 |
| Ø-Kurs 1J. | 9,02 |
| Volatilität 1M. | 16,19 |
| Volatilität 1J. | 26,98 |

Andere Handelsplätze

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

Erstellt: 26.01.2025 08:47

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