

IVZ Hydro Economy

Börse: Frankfurt ISIN: IE00053WDH64 Währung: EUR Kurs: 2,5375 EUR Stand: 01.04.2025

| | |
|-----------------------------|---------------|
| ISIN | IE00053WDH64 |
| Typ | Fonds |
| Datum / Zeit | 02.04 / 09.18 |
| Aktuell | 2,53 |
| Bid | |
| Ask | |
| Differenz zu 01.04.2025 | -0,01 |
| Differenz (%) | -0,24 |
| Eröffnung | 2,53 |
| Tageshoch | 2,53 |
| Tagestief | 2,53 |
| Schluss Vortag (01.04.2025) | 2,54 |
| Volumen (Stk) | 00 |
| 52 W Hoch | 3,60 |
| 52 W Tief | 2,53 |



| Wertentwicklung | 1M | 6M | 1J | 3J | 5J |
|-----------------|--------|---------|---------|-------|-------|
| Performance | -9,61% | -19,13% | -23,92% | 0,00% | 0,00% |
| Volatilität | 25,89 | 18,28 | 20,27 | - | - |

Historische Daten

| | 2025 | 2024 |
|-----------------|--------------|---------------|
| Höchstkurs | (07.01) 3,08 | (03.06) 3,60 |
| Tiefstkurs | (02.04) 2,53 | (14.11) 2,84 |
| | I Monat | I Jahr |
| Wertentwicklung | (2,80) -9,61 | (3,33) -23,92 |

Kennzahlen

| | |
|------------------|-------|
| Ø-Volume/Tag 1M. | 00 |
| Ø-Volume/Tag 1J. | 02 |
| Ø-Kurs 1M. | 2,73 |
| Ø-Kurs 1J. | 3,08 |
| Volatilität 1M. | 25,89 |
| Volatilität 1J. | 20,27 |

Andere Handelsplätze

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

Erstellt: 03.04.2025 06:46

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