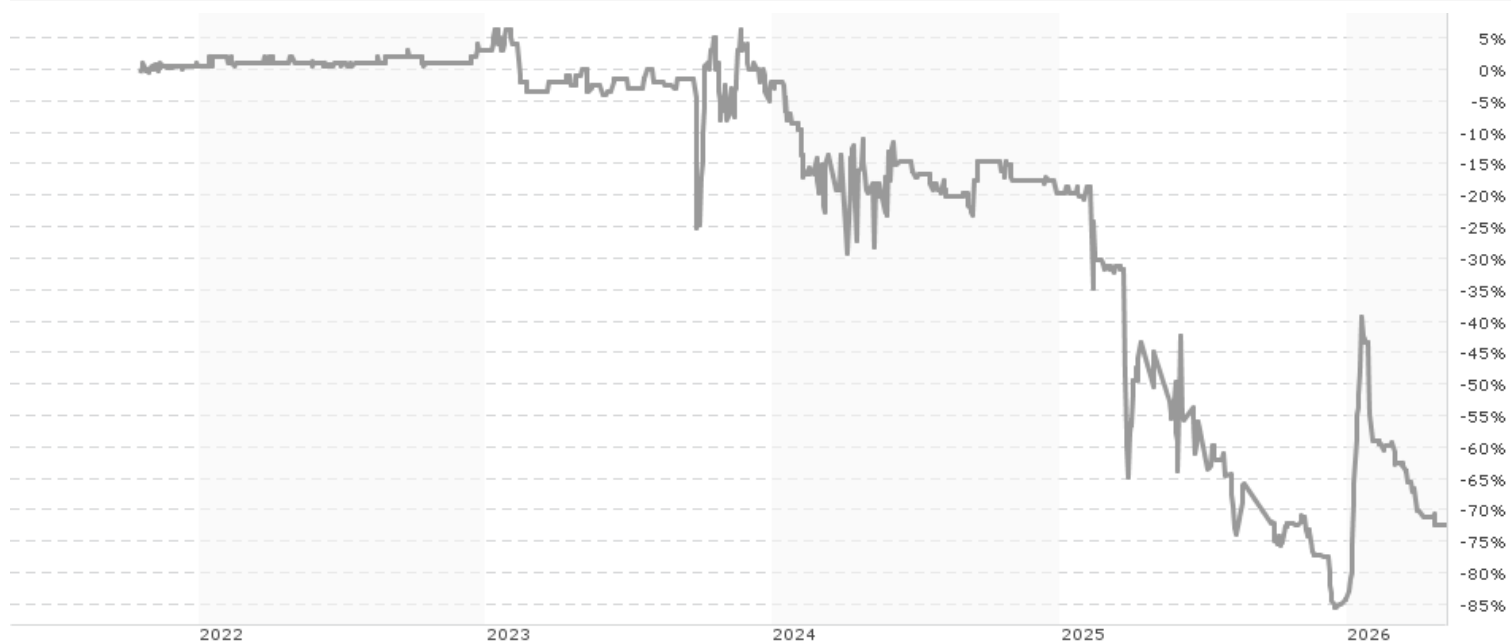


LEARND SE EO1 / LU2358378979 / Xetra

Aktuell 06.05.2026 17:35	Industrie	Sektor	Marktkapitalisierung	Typ
2,74 EUR	Finanzdienstleistungen	Investmentgesellschaft	- mill.	Aktie



Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Statistik	1M	6M	1J	3J	5J	10J	Jahresperformance	
Performance	-7,43%	-4,86%	-49,72%	-72,32%	-	-	2026	+73,42%
Volatilität	+22,70%	+85,50%	+101,42%	+72,71%	-	-	2025	-80,13%
Tageshoch	2,92	6,00	6,00	10,50	-	-	2024	-18,04%
Tagestief	2,74	1,44	1,44	1,44	-	-	2023	-4,90%
Preis Ø	2,82	3,13	3,24	7,01	-	-	2022	+2,51%

Unternehmensportrait

Die GFJ ESG Acquisition I SE ist eine Special Purpose Acquisition Company (SPAC), die zu dem Zweck gegründet wurde, Geld für die Übernahme eines Start-ups im Bereich nachhaltige Technologien einzusammeln. Derzeit plant die Gesellschaft den Zusammenschluss mit dem Münchener Startup Tado, um den Spezialisten für intelligentes Klima-Management im Segment Wohnen so an der Börse zu platzieren.

LEARND SE EO1 / LU2358378979 / Xetra

Aktiva

Sachanlagen

Immaterielle Vermögensgegenstände

Finanzanlagen

Anlagevermögen

Vorräte

Forderungen

Liquide Mitteln

Umlaufvermögen

Bilanzsumme

Passiva

Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen

Langfristige Finanzverbindl.

Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Rückstellungen

Verbindlichkeiten

Gezeichnetes Kapital

Eigenkapital

Minderheitenanteile

Bilanzsumme

GuV

Umsatzerlöse

Abschreibungen (Gesamt)

Betriebsergebnis

Zinsergebnis

Ergebnis vor Steuern

Ertragsteuern

Gewinnanteil Minderheitsgesellschafter

Konzernjahresüberschuss

Ergebnis je Aktie

Dividende je Aktie

Cashflow

Cash Flow aus laufender Geschäftstätigkeit

Cash Flow aus Investitionstätigkeit

Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit

Veränderung der liquiden Mittel

Anzahl der Mitarbeiter

Vorstand

Edith Baggott, Oliver Kaltner

Aufsichtsrat

Josef Brunner, Florian Fritsch, Harald Mahrer, Philipp von Hagen

Hauptaktionäre

Kontakt

Website: <https://gfj-esg.com>, Telefon:

E-Mail: