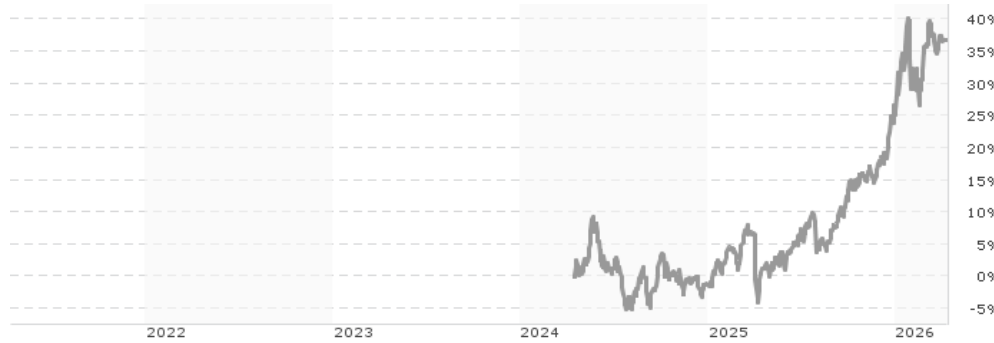


L&G New Energy Commodities UCITS ETF / IE00BLN64M9 / A3ECML / LGIM Managers (EU)

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| Aktuell 09.04.2026¹ | Region | Branche | Ausschüttungsart | Typ |
| 13,94 USD | weltweit | ETF Rohstoffe | thesaurierend | Alternative Investm. |



Risikokennzahlen

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| SRI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|

Jahresperformance

| | |
|------|---------|
| 2025 | +26,66% |
|------|---------|

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

| Stammdaten | | Konditionen | | Sonstige Kennzahlen | |
|----------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------|----------|
| Fondart | Einzelfond | Ausgabeaufschlag | 0,00% | Mindestveranlagung | EUR 1,00 |
| Kategorie | ETF | Managementgebühr | 0,65% | Sparplan | Nein |
| Fondsunterkategorie | ETF Rohstoffe | Depotgebühr | - | UCITS / OGAW | Ja |
| Ursprungsland | Irland | Tilgungsgebühr | 0,00% | Gewinnbeteiligung | 0,00% |
| Tranchenvolumen | (09.04.2026) USD 12,06 Mio. | Sonstige lfd. Kosten | (26.02.2026) 0,66% | Umschichtgebühr | - |
| Gesamt-Fondsvolumen | (09.04.2026) USD 12,06 Mio. | Transaktionskosten | 0,20% | Fondsgesellschaft | |
| Auflegedatum | 17.04.2024 | LGIM Managers (EU) | | | |
| KESSt-Meldefonds | Ja | 70 SIR JOHN ROGERSON'S QUAY, D02 R296, Dublin | | | |
| Beginn des Geschäftsjahres | 01.07. | Irland | | | |
| Nachhaltigkeitsfondsart | - | www.lgim.com/ie/ | | | |
| Fondsmanager | - | | | | |
| Thema | - | | | | |

| Performance | 1M | 6M | YTD | 1J | 2J | 3J | 5J | seit Beginn |
|--------------------------------|--------|---------|--------|---------|---------|----|----|-------------|
| Performance | -2,12% | +19,17% | +9,32% | +42,66% | +36,95% | - | - | +36,95% |
| Performance p.a. | - | - | - | +42,66% | +17,20% | - | - | +17,20% |
| Performance p.a. nach max. AGA | - | - | - | +42,66% | +17,03% | - | - | +17,10% |
| Sharpe Ratio | -3,10 | 2,40 | 1,83 | 2,87 | - | - | - | 1,10 |
| Volatilität | 7,91% | 16,69% | 20,04% | 14,11% | - | - | - | 13,73% |
| Schlechtester Monat | - | -0,25% | -0,25% | -5,86% | -5,86% | - | - | -5,86% |
| Bester Monat | - | +6,97% | +6,97% | +6,97% | +6,97% | - | - | +6,97% |
| Maximaler Verlust | -3,65% | -9,58% | -9,58% | -9,58% | - | - | - | -13,34% |

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

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 am 12.04.2026 18:14

L&G New Energy Commodities UCITS ETF / IE000BLN64M9 / A3ECML / LGIM Managers (EU)

Investmentstrategie

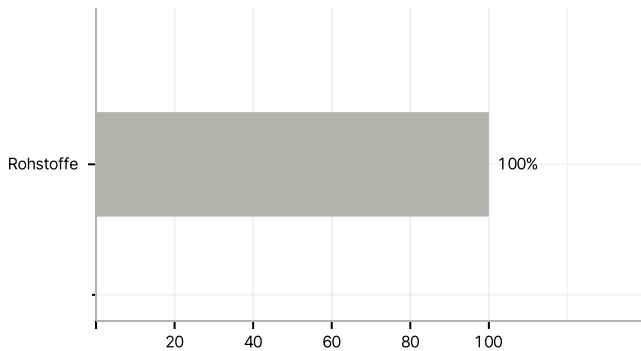
Der Index unterstützt die weltweite Energiewende durch Engagement in folgenden Segmenten: (1) Metalle, (2) Energie und (3) Kohlenstoff. Vorbehaltlich der in der Indexmethodik enthaltenen Liquiditätsüberlegungen besteht das Segment der Metalle aus Futures auf Aluminium, Kupfer, Blei, Nickel, Zinn, Zink, Gold, Silber, Platin, Eisenerz, Kobalt und Lithium. Diese Metalle werden bei der Produktion von Lithium-Ionen-Batterien, Solarmodulen und Windturbinen verwendet. Vorbehaltlich der in der Indexmethodik enthaltenen Liquiditätsüberlegungen umfasst das Energiesegment Futures auf Erdgas (europäische und US-amerikanische Future-Kontrakte auf Erdgas), Ethanol und Uran. Erdgas setzt weniger Kohlenstoff frei als die meisten anderen fossilen Brennstoffe. Ethanol ist ein alternativer Flüssigbrennstoff zu erdölbasierten Brennstoffen. Uran wird in der Kernenergie verwendet, die keine Treibhausgasemissionen erzeugt. Die Kohlenstoffallokation im Index wird über eine Allokation auf ein börsennotiertes Schuldzertifikat erreicht, das ein Engagement in einem Index von globalen Kohlenstoff-Futures bietet, darunter die Emissionszertifikate der Europäischen Union (EUA), die California Carbon Allowances (CCA) und die Regional Greenhouse Gas Initiative (RGGI). Ein "Future-Kontrakt" ist ein Übereinkommen, eine bestimmte Menge eines Vermögenswerts (z. B. einen Rohstoff) an einem festgelegten zukünftigen Zeitpunkt zu einem bestimmten Preis zu kaufen oder zu verkaufen.

Investmentziel

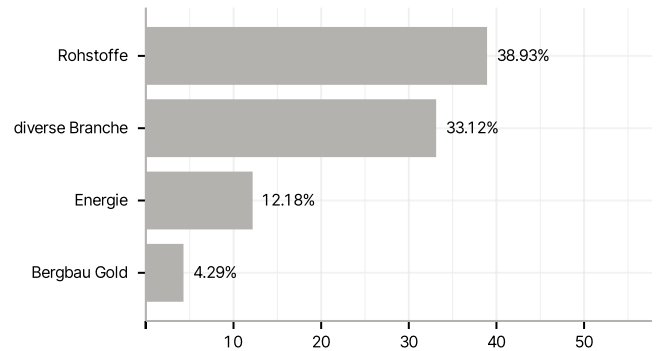
Der Fonds ist ein passiv verwalteter börsengehandelter Fonds, der darauf abzielt, die Wertentwicklung des Solactive Energy Transition Commodity Total Return Index (der "Index") nach Abzug aller laufenden Gebühren und sonstigen Kosten in Verbindung mit dem Betrieb des Fonds nachzubilden. Der Fonds bewirbt eine Reihe ökologischer und sozialer Merkmale, die durch die Nachbildung des Index erreicht werden.

Veranlagungsstruktur

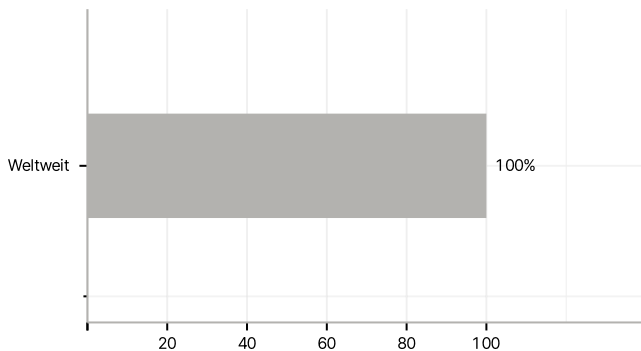
Anlagearten



Branchen



Länder



Größte Positionen

