

L&G Clean Energy ETF

Stand: 07.05.2026

Stammdaten

ISIN	IE00BK5BCH80
Enthaltene Positionen	ca. 40
Fondsgesellschaft	LGIM Managers (Europe) Limited
Fondsdomizil	Irland
Fondswährung	USD
Auflagedatum	01.10.2020
Fondsvermögen	362,35 Mio.
Laufende Kosten	0,49 %
Performance Fee	keine
Scope Rating	n.v.
Scope ESG Rating	2.5

Fondskennzahlen

Rendite 3 Monate	20,92 %
Rendite 6 Monate	35,41 %
Rendite 1 Jahr p.a.	89,11 %
Rendite 3 Jahre p.a.	14,28 %
Rendite 5 Jahre p.a.	7,95 %
Rendite lfd. Jahr	36,56 %
Wertentwicklung 2025	34,41 %
Wertentwicklung 2024	-9,06 %

Risikokennzahlen

Volatilität 3 Jahre	21,51 %
Sharpe Ratio 3 Jahre	0,63
Max. Verlust in Monaten	1
Max. Drawdown 3 Jahre	-32,31 %

Risikoindikator (SRI)

1 2 3 4 **5** 6 7

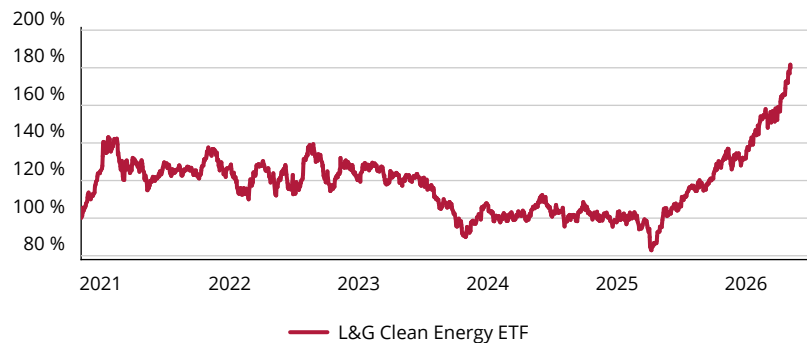
Top Positionen

American Superconductor Corp	2,77 %
SMA Solar Technology AG	2,64 %
ON Semiconductor Corp	2,50 %
nVent Electric PLC	2,19 %
RENOVA Inc	2,11 %
Infineon Technologies AG	2,05 %
NXP Semiconductors NV	2,03 %
Elecnor SA	2,00 %
Vertiv Holdings Co Class A	2,00 %
Quanta Services Inc	1,96 %
Summe Top-Positionen	22,26 %

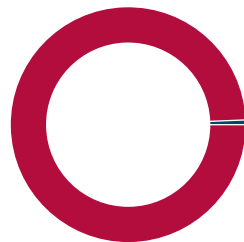
Anlageschwerpunkt

Der L&G Clean Energy UCITS ETF (der Fonds) ist ein passiv verwalteter börsengehandelter Fonds (ETF), der darauf abzielt, die Wertentwicklung des Solactive Clean Energy Index NTR (der Index) nach Abzug aller laufenden und sonstigen Kosten in Verbindung mit dem Betrieb des Fonds nachzubilden. Die Anteile dieser Anteilsklasse (die Anteile) lauten auf USD und können von Privatanlegern über einen Intermediär (z. B. einen Wertpapiermakler) an Wertpapierbörsen gekauft und verkauft werden.

Wertentwicklung



Vermögensaufteilung



- Aktien 99,36 %
- Liquidität 0,64 %

Regionen

Vereinigte Staaten	35,29 %
Deutschland	10,33 %
Spanien	9,89 %
Japan	7,99 %
Frankreich	4,87 %
Niederlande	3,95 %
Vereinigtes Königrei...	3,52 %
Kanada	3,31 %
Dänemark	3,28 %
Südkorea	3,22 %

Sektorengewichtung

Industrie	52,49 %
Versorger	23,03 %
Technologie	19,58 %
Zyklische Konsumgüter...	2,69 %
Öl und Gas	1,56 %
Renten- und Geldmark...	0,64 %