

iShares EURO STOXX Select Dividend 30 UCITS ETF (DE) EUR Accu / DE000A2QP380 / A2QP38 / BlackRock AM (DE)

Aktuell 03.12.202	25 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsa	art	Тур						
6,97 EUR		Euroland	ETF Aktien	thesaurierend		Alternative Investm.						
				40	% Risikokennz	zahlen						
				h.	5% 5% SRI		1 :	2	3 4	5	6	7
				25	Jannespent	ormance						
				P I /	5% 2024						+7,98	3%
	//		A - AA	Z 1	2023						+4,46	3%
	41.4	eles.	W. W. W.		⁰ % 2022						-13,5	1%
	/ /	MARRIA		-10								
		*	¥	-15								
2021	2022	2023	2024	2025	2 70							

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

Stammdaten			Kondition	nen		Sonstige k	Kennzahlen			
Fondart		Einzelfond	Ausgabeaufschlag		0,00%	Mindestveranlagung		EUR 1,00		
Kategorie		ETF	Managem	entgebühr	0,00%	Sparplan			Nein	
Fondsunterkategorie		ETF Aktien	Depotgebühr		-	UCITS / OGAW		Ja		
Ursprungsland De		Deutschland	Tilgungsgebühr 0,		0,00%	Gewinnbeteiligung		0,00%		
Tranchenvolumen	ranchenvolumen (02.12.2025) EUR 20,32 Mio.		Sonstige lfd. Kosten (12.08.2025) 0,31%			Umschichtgebühr				
Gesamt-Fondsvolumen	amt-Fondsvolumen (03.12.2025) EUR 526,07 Mio.		Transaktionskosten 0,21%			Fondsgesellschaft				
Auflagedatum		03.12.2021						Bla	ackRock AM (DE)	
KESt-Meldefonds		Ja					Lenbac	hplatz 1, 8	80333, München	
Beginn des Geschäftsjahres		01.06.							Deutschland	
Nachhaltigkeitsfondsart		-					ht	tps://ww	w.blackrock.com	
Fondsmanager	ondsmanager BlackRock AM Deutschland AC									
Thema		-								
Performance		1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn	
Performance		+2,52%	+8,09%	+37,85%	+38,19%	+52,11%	+52,11%	-	+40,17%	
Performance p.a.		-	-	-	+38,19%	+23,33%	+15,02%	-	+8,80%	
Performance p.a. nach max. AGA		-	-	-	+38,19%	+23,33%	+15,01%	-	+8,80%	
Sharpe Ratio		2,86	1,54	3,02	2,80	1,79	1,04	-	0,45	
Volatilität		11,64%	9,59%	13,21%	12,93%	11,89%	12,49%	-	14,92%	

-0,35%

+7,52%

-12,85%

-0,35%

+7,52%

-12,85%

-0,35%

+3,28%

-4,91%

-4,10%

+7,52%

-12,85%

-8,75%

+7,52%

-14,69%

Vertriebszulassung

Schlechtester Monat

Bester Monat

Maximaler Verlust

Österreich, Deutschland;

-3,38%

-10,36%

+7,84%

-24,72%

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



iShares EURO STOXX Select Dividend 30 UCITS ETF (DE) EUR Accu / DE000A2QP380 / A2QP38 / BlackRock AM (DE)

Investmentstrategie

Der Index misst die Wertentwicklung von 30 nach Dividendenrendite führenden Aktien aus dem EURO STOXX® Index, die bestimmte Kriterien erfüllen. Der Index enthält Unternehmen, die zum Zeitpunkt der Aufnahme in vier von fünf Kalenderjahren Dividenden gezahlt haben, in den letzten fünf Jahren kein negatives Dividendenwachstum verzeichnet haben, deren Ausschüttungsquote maximal 60 % beträgt und die die Kriterien für Handelsvolumina erfüllen. Der Index wird nach der Nettodividendenrendite gewichtet, wobei die Obergrenze für einzelne Unternehmen bei 15 % liegt. Der Index wird jährlich neu gewichtet, und die Auswahl der Titel unterliegt Indexregeln, gemäß denen bereits vor seiner Neugewichtung im Index enthaltene Bestandteile bevorzugt werden. Darüber hinaus unterliegt der Index vierteljährlichen und laufenden Überprüfungen, die nach dem Ermessen des Indexanbieters die Entfernung eines Unternehmens ermöglichen, wenn es nicht mehr den ursprünglichen Auswahlkriterien entspricht. Der Fonds legt hauptsächlich in Aktien an, um das Anlageziel zu erreichen. Der Anteil der Vermögenswerte im Fonds, der der Gewichtung des Index entspricht (Duplizierungsprozentsatz), beträgt mindestens 95 % des Fondsvermögens.

Investmentziel

Die Anteilklasse iShares EURO STOXX Select Dividend 30 UCITS ETF (DE) EUR (Acc) (die "Anteilklasse") ist eine Anteilklasse des iShares EURO STOXX Select Dividend 30 UCITS ETF (DE) (der "Fonds"), ein passiv verwalteter, börsengehandelter Fonds (ETF), der eine möglichst genaue Abbildung der Wertentwicklung des EURO STOXX® Select Dividend 30 (Preisindex) anstrebt. In diesem Zusammenhang strebt er die Nachbildung der Benchmark (Index) an.

Veranlagungsstruktur





